

# IUHPST

International Union of History and  
Philosophy of Science and Technology

**Division of History of Science and Technology**

**German National Committee**

**Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und  
der Medizin in Deutschland**

**History of Science, Technology and Medicine  
in Germany**

**2013-2016**

**edited by  
Julia Saatz / Bettina Wahrig**

**with the assistance of  
Linda Maring**

**Braunschweig 2017**

Zusammengestellt mit Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)

Dieser Bericht wurde aus Anlass des XXV. Internationalen Kongresses für Wissenschaftsgeschichte in Rio de Janeiro mit Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) erstellt. Der Bericht erscheint als PDF-File auf CD-ROM oder kann auch von der Homepage des Nationalkomitees der IUHPST/DHST heruntergeladen werden:

<<http://www-wissenschaftsgeschichte.uni-regensburg.de/NK.htm>>.

Verwiesen sei auch auf die Online-Datenbank WissTecMed\*Lit, mit deren Hilfe die hier veröffentlichte Forschungsbibliographie erstellt wurde. Diese Datenbank zu wissenschafts-, medizin- und technik-historischer Forschungsliteratur wird weiterhin aktualisiert im Internet zur Verfügung stehen: <<http://lit.wisstecmed.de/detail.php>>.

Weitere Exemplare der CD-ROM können angefordert werden von [b.wahrig\[at\]tu-braunschweig.de](mailto:b.wahrig@tu-braunschweig.de).

This brochure was prepared for the XXV. International Congress of History of Science in Rio de Janeiro; the compilation was supported by the German Research Foundation (DFG). The CD-ROM contains the complete text as a PDF file, which is also available for download from the homepage of the German National Committee <<http://www-wissenschaftsgeschichte.uni-regensburg.de/NK.htm>>.

The data have been compiled via the web based catalogue WissTecMed\*Lit. This data base of publications on the history of science, technology and medicine shall be continuously updated and can be accessed at <<http://lit.wisstecmed.de/detail.php>>.

Additional copies of the CD-ROM can be obtained by sending an email to:  
[b.wahrig\[at\]tu-braunschweig.de](mailto:b.wahrig@tu-braunschweig.de).

# Contents

Editorial Remarks .....	III
Vorbericht .....	XXV
I. Institutions 2017 .....	1
I.1 Societies, Organisations .....	1
I.2 Universities .....	20
I.3 Other Institutions .....	90
II. Publications, Bibliography .....	115
II.1 Societies, Organisations .....	115
II.2 Universities .....	116
II.3 Other Institutions .....	223
III List of Institutions .....	292
IV Index of Authors .....	295

## Editorial Remarks

1.	General Remarks.....	IV
2.	Facts concerning the situation of the history of science, medicine and technology (2013-2016).....	IX
3.	Researchers in non-permanent positions, precarious situations and tenure-track .....	XVII
4.	Summary .....	XXI
5.	Literature.....	XXIII

Every four years, the National Committee of the Division of History of Science and Technology of the International Union of History and Philosophy of Science and Technology (DHST/IUHPST) informs on the situation of the history of science, medicine and technology in Germany and German-speaking countries. These reports exist for almost forty years, since the first one was published in 1979.

Until 2001 the report was published in the journal “Berichte zur Wissenschaftsgeschichte” (reports on the history of science), but since 2001 it is also available online on the Committee’s homepage.<sup>1</sup> Furthermore, the reports are distributed as CD-ROM on the occasion of the International Congresses held by the DHST/IUHPST every four years. The table below shows all the published reports including the one at hand, which is the Committee’s tenth report:

Table 1: DHST-reports 1979-2017

Nr.	editors	period of time	year
1.	Krafft <sup>2</sup>	1970-1980	1979-1981
2.	Weber <sup>3</sup>	1981-1984	1985

<sup>1</sup> International Union of the History and Philosophy of Science and Technology – German National Committee, in: [http://www.ur.de/Fakultaeten/phil\\_Fak\\_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm](http://www.ur.de/Fakultaeten/phil_Fak_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm), retrieved 1 June 2017.

<sup>2</sup> Krafft, Fritz (1979-1981): *Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin 1970–1980. Eine Übersicht über die Forschung und die Lehre an den Institutionen*. Wiesbaden 1980; auch erschienen in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 2 (1979): 143–192, fortgesetzt in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 3 (1980), 127–188 sowie aktualisiert in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 4 (1981): 179–234.

<sup>3</sup> Weber, Wolfhard (1985): *Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin*, 1981–1984. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen. Weinheim; auch in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 9 (1985): 1–70.

3.	Weber <sup>4</sup>	1985-1988	1989
4.	Weber <sup>5</sup>	1989-1992	1993
5.	Weber <sup>6</sup>	1993-1996	1997
6.	Meinel <sup>7</sup>	1997-2000	2001
7.	Meinel + Weber <sup>8</sup>	2001-2004	2005
8.	Wahrig + Steinsieck <sup>9</sup>	2005-2008	2009
9.	Wahrig + Saatz <sup>10</sup>	2009-2012	2013
10.	Wahrig + Saatz	2013-2016	2017

## 1. General Remarks

Until 2005 the report was only available as a printed version, since 2009 it was additionally published as CD-ROM as well as an online version on the National Committee's Homepage.<sup>11</sup> The latest report has also been compiled on behalf of the National Committee's present chairman (2014-2018) Reinhold Bauer. There have only been minor changes in the report's formal structure. It is still organized in two sections: the first one is listing the institutions, while the second one consists of a bibliography with selected publications by researchers who were asked to send us lists of their new books and

---

<sup>4</sup> Weber, Wolfhard (1989): *Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in Berlin (West), 1985–1988. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen.* Weinheim; auch in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 12 (1989): 69–144.

<sup>5</sup> Weber, Wolfhard (1993): *Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in Deutschland, 1989–1992. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen.* Weinheim; auch in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 16 (1993): 1–116.

<sup>6</sup> Weber, Wolfhard (1997): *Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in Deutschland, 1993–1996.* Weinheim; auch in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 20 (1997): 1–130.

<sup>7</sup> Meinel, Christoph (2001): *Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland, 1997–2000; History of Science, Technology and Medicine in Germany, 1997–2000.* Weinheim; auch in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 24 (2001): 77–146.

<sup>8</sup> Meinel, Christoph; Weber, Wolfhard (2005): *Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany.* Bochum, Regensburg.

<sup>9</sup> Wahrig, Bettina; Steinsieck, Andreas (2009): *Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany.* Braunschweig.

<sup>10</sup> Wahrig, Bettina; Saatz, Julia (2013): *Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany.* Braunschweig.

<sup>11</sup> International Union of the History and Philosophy of Science and Technology – German National Committee, in: [http://www.ur.de/Fakultaeten/phil\\_Fak\\_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm](http://www.ur.de/Fakultaeten/phil_Fak_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm), retrieved 1 June 2017.

journal articles. The bibliography in this report was prepared by using the online database “WissTecMed”,<sup>12</sup> which was created in 2008.

### *WissTecMed*

At the moment (1 June 2017), the database contains of 14,988 entries made between 2005 and 2016. In the last survey in 2012/2013 in total 100 institutions and 983 persons participated. Back then, 9398 new publications were reported and entered into “WissTecMed”, 1203 by the “Max-Planck-Institute for the History of Science” alone and 5920 by the “Arbeitsgemeinschaft für Historische Forschungsrichtungen” (Working Committee for Historical Research Institutions). Since the latter was closed down shortly after the last DHST-report in 2013, one of last year's most important sources was no longer available. Nevertheless, 3180 new publications have been reported for the time period between 2013 and 2016. The “Max-Planck-Institute for the History of Science” again contributed the largest number of publications with over 800 monographies, essays and articles. For this latest report, entries have been made by 74 different institutions and single researchers in the field of history of science, medicine and technology. As far as possible, the authors and institutions entered their data by themselves. Due to the high number of publications the lists for the published DHST-report had to be reduced to ten titles per author. However, the complete list of publications is still available online on the website of “WissTecMed” (<http://lit.wisstecmed.de/index.php>). On this occasion we would like to thank Bernhard Eversberg for the constant software updates and technical support in spite of his well-earned retirement. Furthermore, we would like to thank the library of the Technische Universität Braunschweig for their continuing cooperation concerning this project.

### *Cooperating with the “Fachinformationsdienst Geschichtswissenschaft”, and the perspective of integrating “WissTecMed” into the “Deutsche Historische Bibliographie”*

From the beginning, it has been the aim of “WissTecMed” to make a contribution for the documentation of German publications concerning the history of science, medicine and technology. The establishment of the database was intended to make the research in this field more visible to an international audience and to accommodate to the rising number of online bibliographies as well as the simultaneously decreasing influence of

---

<sup>12</sup> WissTecMed\*Lit: an index to literature on the history of natural sciences, technology and medicine in Germany, in: <http://lit.wisstecmed.de/tellme-e.htm>, retrieved 1 June 2017.

printed bibliographies. Therefore, another goal was the connection of the database to a bigger subject-specific network for historical research.

In spring 2016, preliminary discussions took place with the “Deutsches Museum” (German Museum) and the “Bayerische Staatsbibliothek” (Bavarian State Library) about the possibility of a cooperation between the “Fachinformationsdienst Geschichtswissenschaft” (Scientific Information Service for History) and the German National Committee of the IUHPST-DHST regarding “WissTecMed”. The “Fachinformationsdienst Geschichtswissenschaft” is sponsored by the “Deutsche Forschungsgemeinschaft” (German Research Foundation) and is also going to take care of the research field of history of science and technology. In this respect the “FID Geschichtswissenschaft” is the ideal partner concerning bibliographical documentation, not only because of the relatedness of the disciplines, but also due to the long tradition of good cooperation between history of science, technology and medicine and the other historical disciplines, for example within the “Fachkollegium Geschichtswissenschaften” (standing committee for the historical disciplines) of the DFG.

In this period of transition, it is crucial to use a software which has a structure ready to be imported into a future, technically advanced database. Here Allegro-C was the best choice and was consensually picked once again.<sup>13</sup> In October 2016, the question was discussed with the advisory council of the FID, who declared a general interest of the FID in the database of “WissTecMed”. From our point of view, a continuous care of the database by the FID would have many advantages over a periodical collection of the data, which has been the practice to date. However, in the case of a fusion of our database with the FID, the four-years-report could still be compiled on behalf of the National Committee, and it would be based on a much more solid database. Furthermore, there would be a remarkable increase in the visibility of the German history of science, medicine and technology.

So far and to our knowledge the FID's database has not yet been established. However, we hope for an exchange of data in the near future. Thus, authors publishing in the field of history of science, medicine and technology would only need to report their new pub-

---

<sup>13</sup> Allegro-C was developed in the 1980s at the Universitätsbibliothek Braunschweig (Library of the Technische Universität Braunschweig). Obviously, in the long run, a software with such a long history causes compatibility problems. However, the software was programmed specifically for the needs of libraries and bibliographical documentation and has therefore many advantages concerning the possibilities of entering exact, bibliographical information.

lications to one institution (either the National Committee or the FID) and have them stored in a large searchable database. A regular four-year-report addressed to the international scientific community would still make sense, since it would still provide a summary of the field's most important publications and of its main institutional data. A large and functional database would open up more options of systematic content-analysis, for example in matters of bibliometrics. A database which is well visible and more comfortable to use will also become more attractive for researchers to enter own data and perform searches. In addition, advanced online bibliographies allow to export data in different file formats,<sup>14</sup> so that this could be a potential service provided by the database for authors who want to enter their own lists of publications.

### *Reports on the institutions*

The section on the institutions provides information on the institutions of history of science, medicine and technology in Germany. It has three sub-sections, namely 1) societies, 2) institutes, departments or professorships at universities and 3) institutions or long-term projects located outside universities, e.g. museums, or projects funded by academies or societies. The lists are presented in alphabetical order (either by name of the society or by the name of the university's city). The reports have been contributed by members of the institutions and show the situation in April/May 2017. In most cases the information (the institution's description, the focus of scientific research, etc.) is given in English with a German translation. Like in the last report this section only includes institutions whose main research activity (and not just their occasional or temporary occupation) lies in the field of history of science, medicine or technology. We have only listed staff members whose positions are financed by the institutions themselves (e.g. by the university of which an institute is part), or have other permanent ties to them (e.g. "Privatdozenten" or "Emiriti"). As you can read below (chapter 3), these lists reflect the reality in an insufficient way, for the majority of the academic staff below the professorship is funded by other sources, for example by grants or third-party funds.

For this year's survey, we have invited an overall number of 163 institutions, whose activity in the field of the history of science, medicine or technology was known to or assumed by us. Of the institutions or organizations that were contacted by e-mail, 29 have not answered (four societies, 17 institutes at universities and eight institutions lo-

---

<sup>14</sup> The present database allows for exports of data in the format adt, xml, marc21 or ris.



cated outside of universities). Four institutions declined to participate, because their research was not or no longer located in the field of history of science, medicine or technology. The remaining 110 institutions have sent us their data and figure in this report. In comparison to the last report of 2012 the number of participating institutions has increased by ten.

As its predecessor, this report aims to provide basic institutional and scientific data in order to “facilitate the identification of trends in the development of our disciplinary field”.<sup>15</sup> The general trend that results from the data provided below has more negative than positive tendencies. The slight increase in answers to our survey cannot hide that the keywords in the discipline’s development still are *reduction* of staff and *closure* of facilities. Ambivalent indicators can be seen in the *fusions* with other institutions and the founding of research *associations*.

The tendency to interdisciplinary cooperation<sup>16</sup> can be regarded as positive, since it moderates the isolation of the “Kleine Fächer” (Small Disciplines). In matters of the disciplinary fragmentation however, this tendency has an ambivalent effect: The visibility of the field decreases, but newly founded research associations create new possibilities of cooperation and contribute to the contents of our disciplines in new teaching and research areas. An example for the founding of new associations is the new “Gesellschaft für Geschichte der Wissenschaften, der Medizin und der Technik” (Society for the History of Science, Medicine and Technology), which has evolved from the “Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik” (German Society for the History of Medicine, Science and Technology) and the “Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte” (Society for the History of Science) and whose first annual conference will take place in 2017. As a reaction to the increasing overlaps with other humanities like ethics, philosophy and theory of sciences, we have reached out to facilities of these humanities, when their research concerned the history of science, medicine or technology. As a logical consequence, the bibliography includes authors active in our field, but the institutions are only mentioned, when they put a considerable emphasis on our field of research.

---

<sup>15</sup> Wahrig, Bettina; Saatz, Julia (2013): History of Science, Technology and Medicine in Germany. Braunschweig: V.

<sup>16</sup> As it was mentioned in Wahrig, Bettina; Steinsieck, Andreas (2009): History of Science, Technology and Medicine in Germany. Braunschweig: 4.

## 2. Facts concerning the situation of the history of science, medicine and technology (2013-2016)

### *Interdisciplinarity*

Networking on an interdisciplinary level has continued and even increased in the last four years, so that up-to-date and relevant research on a high scientific level was still possible in spite of the difficult economic situation. On the one hand, interdisciplinarity in the form of new founded associations can serve the purpose of the sub-disciplines' survival, on the other hand it increases the risk of losing their remaining independence and visibility as representatives of our scientific field. An institution's autonomy may be threatened by assigning more than one discipline to it or by integrating a professorship into a larger institute. Yet the connections can still prove to be beneficial for the sake of scientific research. There are cases when a double denomination has a tradition (for example when an institute is denominated both for the history of science and technology) or is motivated by a dominant curriculum (like the association between history, theory and ethics of medicine). When the associated professorship only represents one of the disciplines, and lacks staff for both, this puts the institution in danger whenever personnel or faculty funding is reshuffled. We will explain below that third-party funding plays an important role in opening doors for innovative research and new interdisciplinary alliances.

### *The situation of the history of science, medicine and technology 2013*

The three historical disciplines have been seen as endangered from the first report on the history of science and technology in the Federal Republic of Germany and West Berlin in 1979 onwards.<sup>17</sup> Hence, their institutional weakness seems to show a kind of historical consistency. However, this impression may be caused by the hybridity of the disciplines in question. On the one hand, our disciplines depend on the respective disciplines, whose history they write, on the other hand, they draw on methods taken from (general) history or other humanities, like sociology, ethnology, cultural studies and the like. This often results in a kind of double dependency, which makes them vulnerable to more than one set of institutional shifts and displacements at a time, depending on the disciplines with whom they are allied or with whom they cooperate.

---

<sup>17</sup> Cf. Krafft, Fritz (1979): *Naturwissenschafts- und Technikgeschichte*: 144.

In 2013 the situation of the history of science, medicine and technology was already described with the terms reduction, decline and fusion. The integration into bigger institutional bodies was discussed as well as the loss of numerous professorships. In 2012 solely 16 professorships existed in the history of science, while ten locations offered specialized courses of study. The history of medicine was represented at more universities than the other two disciplines. But even though there were 24 locations for the history of medicine, no independent courses of study existed. Eleven universities had institutions for the history of technology, four of them even had specific courses of study (Karlsruhe, Stuttgart, Berlin, Cottbus), but especially this discipline had to suffer from processes of fusion and integration into other disciplines or institutions.<sup>18</sup> The following table shows the results of the last report 2013 in comparison to the latest survey 2016/2017.

Table 2: Situation of the disciplines 2013 and 2017 (marked yellow)

<b>Discipline</b>	<b>Locations</b>		<b>Professorships</b>		<b>Courses of study</b>	
History of science	16	20	21	24	10	10
History of medicine	24	29	27	30	0	0
History of technology	11	11	12	13	4	5

The more recent years are not so negative, but it has to be kept in mind that massive losses in all three disciplines occurred in the time until 2011. According to the analysis of the “research institute for the analysis of the situation of small disciplines” (Arbeitsstelle Kleine Fächer) there has been a loss of two locations and five professorships between 1997 and 2015 in the history of medicine. In the field of the history of technology three locations and 1.5 positions were eliminated within this time period, while the history of science even lost 10.5 professorships and two locations.<sup>19</sup> When taking the last twenty years into account, the development of the historical disciplines seems to be quite negative.

<sup>18</sup> For example, the “Münchener Zentrum für Wissenschafts- und Technikgeschichte” (Munich Center for the History of Science and Technology) was founded.

<sup>19</sup> Arbeitsstelle Kleine Fächer (2016). Mainz, in: <http://www.kleinefaecher.de/entwicklung-der-professuren-und-standortzahlen-in-den-kleinen-faechern/>, retrieved 21 June 2017.

*The situation of the history of science, medicine and technology 2017*

However, the numbers of this year's survey give reason to hope – if not for a change for the better, at least for the situation to stabilize. There is a slight increase in the number of institutions that participated in our survey and in spite of the reduction and closing-down of several institutions, the number of locations and professorships has increased in comparison to 2013, due to the foundation of new institutes and newly installed professorships. The tables below show the situation of the different disciplines along with the current professorships as well as the corresponding courses of study. Please note that they only represent the situation at the universities in Germany. Institutions outside the university context or research projects as well as professorships in Austria or Switzerland are not included.

Table 3: History of Science 2017 (German professorships)

University	Professorships	Special courses of study <sup>20</sup>
1. FU Berlin	1: Sven Dupré	-
2. HU Berlin	2: Anke te Heesen, Gerd Graßhoff (Antike)	integrated in history
3. TU Berlin	1: Friedrich Steinle	BA; MA <sup>21</sup>
4. Uni Bielefeld	1: Carsten Reinhardt	MA <sup>22</sup>
5. RU Bochum	1: Helmut Pulte, Christina Brandt	integrated in philosophy
6. TU Braunschweig	1: Bettina Wahrig	BA integr. in history.; MA <sup>23</sup>
7. Uni Erfurt	1: Bernhard Kleeberg	int. in history, MA <sup>24</sup>
8. GU Frankfurt a. M.	2: Moritz Epple; Annette Warner 1: Fuat Sezgin (arabisch-islam. Wiss.)	BA (minor); BA int. in history
9. GAU Göttingen	1: Marian Füssel	int. in history
10. Uni Hamburg	2: Stefan Kirschner; Gudrun Wolfschmidt	BA (minor); PhD
11. LU Hannover	1: Torsten Wilholt	-
12. Uni Jena	1: Thomas Bach (kommiss. Leitung) <sup>25</sup>	BA (minor); MA

<sup>20</sup> Interdisciplinary study courses are mentioned as BA or MA, the term “integrated” is used where traditional or canonical study courses allow for a minor in or a special emphasis on history of science. For more information on courses of study and degrees, see section I. 2 of this report.

<sup>21</sup> BA: Kultur und Technik (culture and technology), major: Wissenschafts- u. Technikgeschichte (history of science and technology); MA: Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik (history and culture of science and technology).

<sup>22</sup> MA: History, Philosophy and Sociology of Science (HPSS).

<sup>23</sup> MA: Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt (Culture of technology and science).

<sup>24</sup> MA: Sammlungsbezogene Wissens- und Kulturgeschichte (History of knowledge and culture in relation to historical collections).

13. Uni Lübeck	1: Lisa Malich <sup>26</sup>	integr. in psychology <sup>27</sup>
14. GU Mainz	1: Tilman Sauer	BA (NF); MA (NF)
15. Uni Marburg	1 Christoph Friedrich	integr. in Pharmazie
16. LMU München	1: Kärin Nickelsen	integr. in Gesch.
17. Uni Regensburg	1: Omar Nasim	BA (NF); MA
18. Uni Stuttgart	1: Klaus Hentschel	BA; MA Wissenskulturen, MA Digital Humanities; PhD
19. Uni Tübingen	1: Thomas Potthast	integr. in biology, <sup>28</sup> philosophy and history <sup>29</sup>
20. Uni Wuppertal	1: Volker Remmert	integr. in history <sup>30</sup> and philosophy <sup>31</sup>

The history of science is represented in Germany with 24 professorships at 20 locations. After the junior-professorship for “Wissensgeschichte der Geistes- und Sozialwissenschaften” (History of knowledge of the humanities and social sciences) had expired in September 2015, the history of science no longer exists at the university in Konstanz. Instead, a professorship for the history of science was created within the Max Weber Kolleg in October 2016 in Erfurt; this position is held by Bernhard Kleeberg. Furthermore, professorships in Austria<sup>32</sup> and Switzerland<sup>33</sup> can be added.

<sup>25</sup> There was not yet a decision over the succession of Olaf Breidbach at the Friedrich-Schiller-Universität Jena and the Ernst-Haeckel Haus for the professorship “History and philosophy of the natural sciences with an emphasis on the life sciences of the 20th century”, when this report was written. From the summer semester 2014 to the summer semester 2016 Rudolf Seising represented the position as a visiting professor. In the winter semester 2016/2017 Georg Toepfer took over, before Rudolf Seising returned for the summer semester 2017 (cf. the website of the Institute for History of Medicine, Natural Sciences and Technology (“Institut für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaften und Technik”) in Jena, at <http://www.ehh.uni-jena.de/Institut/Mitarbeiter.html>, retrieved 1 June 2017).

<sup>26</sup> Junior-professorship for “Wissensgeschichte der Psychologie” (History of knowledge in psychology).

<sup>27</sup> Module “Geschichte, Theorie und Ethik der Psychologie und Psychotherapie“ (History, theory and ethics of psychology and psychotherapy).

<sup>28</sup> BSc, PhD (theory and history of biology).

<sup>29</sup> M.A., B.A., PhD; postdoctoral qualification.

<sup>30</sup> MA with emphasis on history of science, MA with history of science and technology.

<sup>31</sup> MA with philosophy of science and nature.

<sup>32</sup> There is a professorship for “Gender Studies, Kultur- und Wissenschaftsgeschichte” (Gender Studies, history of culture and science) as well as a professorship for “Zeitgeschichte der Wissenschaften und Wissenschaftstheorie“ (Contemporary history of the sciences and theory of science) at the “Institut für Zeitgeschichte” (Institute for contemporary history) in Vienna (cf. the institute’s website at <http://www.univie.ac.at/zeitgeschichte/institut/geschichte/>, retrieved 1 June 2017).

<sup>33</sup> Roy Wagner is professor for “Geschichte und Philosophie der Mathematischen Wissenschaften“ (History and philosophy of the mathematical sciences) at the university in Zurich, where a course of study (MA) exists with the title “Geschichte und Philosophie des Wissens” (history and philosophy of knowledge), cf. the website of the “Departement für Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften” (Department of humanities, social and state sciences) at the ETH Zurich, at <http://www.magpw.gess.ethz.ch/lehre/dozenten/prof--dr--roy-wagner.html>, retrieved 1 June 2017.

In the reports on the disciplines belonging to the field of the history of science, technology and medicine and presented to different societies of this field, the trend for the year 2016 was estimated positive.<sup>34</sup> New positions at the newly founded institutions and new positions in existing institutions for the history of science were opened in Tübingen, Erfurt, Bochum, and Lübeck.

Table 4: History of Technology 2017 (German Professorships)

University	Professorships	Special courses of study
1. TU Berlin	1: Uwe Fraunholz (Vertretung)	BA culture and technology; MA
2. Uni Bochum	1: Helmut Maier	BA, MA integr. in history
3. TU Braunschweig	1: Christian Kehrt	MA <sup>35</sup>
4. TU Darmstadt	1: Mikael Hard	BA integr. in history; MA <sup>36</sup>
5. TU Dresden	1: Thomas Hänseroth	BA, MA integr. in other subjects <sup>37</sup>
6. TU Freiberg	1: Helmuth Albrecht	BA, MA integr. in industrial archaeology
7. HSU Hamburg	1: Martina Heßler	integr. in history and other subjects, <sup>38</sup> PhD
8. Karlsruher Inst. f. Technologie	2: Rolf-Jürgen Gleitsmann-Topp; Marcus Popplow	BA, <sup>39</sup> MA <sup>40</sup>
9. TU München	2: Ulrich Wengenroth; Karin Zachmann	BA, MA integr. in history and other subjects <sup>41</sup>
10. Uni Stuttgart	1: Reinhold Bauer	BA; MA cultures of knowledge, MA digital humanities; PhD
11. Uni Wuppertal	1: Heike Weber	integr. in history <sup>42</sup> and philosophy <sup>43</sup>

There are 13 professorships for the history of technology at eleven locations in Germany. Furthermore, there is a department for “Technologie- und Innovationsgeschichte” (history of technology and innovation) under the direction of Bernd Kreuzer at the Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen. Sigrun Abels is the head of the “Center for Cultural Studies on Science and Technology in China” at the TU Berlin. The philosophy of technology is represented by Volker Peckhaus at the university in

<sup>34</sup> Cf. Brandt, Christina; Weber, Heike; Hofer, Hans-Georg (2016): Berichte aus den Fächern. Naturwissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte, Medizingeschichte [presented to the assembly of the Society for the History of Medicine, Science and Technology]. Bonn: 1.

<sup>35</sup> MA: “Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt” (Culture of technology and science).

<sup>36</sup> MA integr. in history; MA “History – Environment – City” with an emphasis on urban life and technology; MA history with a possible specialization in history of technology.

<sup>37</sup> BA integr. in history and humanities like linguistics, literature or cultural studies; MA integr. in history.

<sup>38</sup> Engineering sciences, economic sciences and social sciences.

<sup>39</sup> BA: European history of culture and ideas; history of technology (minor).

<sup>40</sup> MA: European history of culture and ideas.

<sup>41</sup> For example: Social sciences, philosophy of science and technology, advanced construction and building technology, consumer affairs, industrial design, computer sciences.

<sup>42</sup> MA with emphasis on history of science, MA with history of science and technology.

<sup>43</sup> MA with philosophy of science and natural philosophy.

Paderborn. There are also institutions for the history of technology in Austria and Switzerland.<sup>44</sup>

A report on the history of technology, presented to members of the scientific community in the year 2016, summarizes the recent development of the discipline in an ambivalent way.<sup>45</sup> On the one hand several new locations have been added with an interdisciplinary orientation, on the other hand some institutions have been closed, like the history of technology in Cottbus.<sup>46</sup> To the reporters' regret, the newly founded "Zentrum für interdisziplinäre Wissenschafts- und Technikforschung" (Center for interdisciplinary research of science and technology) at the RWTH Aachen, which has a professorship for the theory and ethics of science,<sup>47</sup> does not explicitly engage in the history of science or technology.<sup>48</sup> Nevertheless, it is considered positively that meanwhile three positions are held by female professors, while there had only been one woman in the year 2000 in this discipline.<sup>49</sup> In all disciplines, roughly one third of the professorships is presently held by women, however, in this number we have counted junior-professors, temporary substitutes and professors that have a strong emphasis on medical ethics; hence the numbers may be subject to dispute. What cannot be disputed however, is that this positive tendency is still faint and should and can be enhanced in all disciplines in the future.

---

<sup>44</sup> In Switzerland David Gugerli is professor for the history of technology at the ETH Zurich. The "Technisches Museum Wien" (Vienna Technical Museum) is one address for history of technology in Austria. Furthermore, Reinhold Reith works in the field of history of technology, although his professorship has the denomination "Wirtschafts- und Sozialgeschichte" (History of economy and social sciences). Just like in Germany there are numerous researchers in the field of the history of science, medicine or technology who do not officially hold a chair in their discipline.

<sup>45</sup> Cf. Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern: 3.

<sup>46</sup> The course of study "Kultur und Technik" (Culture and technology) still exists, but its future is uncertain, due to the fusion of the BTU Cottbus with the FH Lausitz (cf. Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern: 4).

<sup>47</sup> „Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie“ (Theory of science and philosophy of technology), „Angewandte Ethik mit dem Schwerpunkt Technik- und Umweltethik“ (Practical ethics with an emphasis on ethics of technology and environment). Furthermore, there are two professorships for „Technik und Gesellschaft“ (Technology and society) as well as „Technik und Individuum“ (Technology and individual).

<sup>48</sup> Cf. the website of the philosophical faculty of the RWTH Aachen: <http://www.philosophische-fakultaet.rwth-aachen.de/cms/Philosophie/Die-Fakultaet/Aktuell/~byjx/Meldungen/>, retrieved 1 June 2017; see also Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern: 5. Here, it is also stated that Aachen had been one of the leading locations for the history of technology until the closure of the position in 2012.

<sup>49</sup> Cf. Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern: 5.

Table 5: History of Medicine 2017 (German Professorships)

University	Professorships	Special courses of study
1. TH Aachen	1: Dominik Groß	-
2. Charité Berlin	1: Volker Hess	-
3. Ruhr-Uni Bochum	1: Jochen Vollmann <sup>50</sup>	-
4. RFW-Uni Bonn	1: Mariacarla Gadebusch-Bondio	-
5. TU Dresden	1: Caris-Petra Heidel	BA, PhD <sup>51</sup>
6. Heine-Uni Düsseldorf	1: Heiner Fangerau	MA integr. in Gesch.
7. FAU Erlangen-Nürnberg	1: Karl-Heinz Leven	-
8. GU Frankfurt a. M.	1: Udo Benzenhöfer	PhD
9. ALU Freiburg	1: Giovanni Maio <sup>52</sup>	-
10. Justus-Liebig-Uni Gießen	1: Volker Roelcke	-
11. GAU Göttingen	2: Silke Schicktanx, Claudia Wiesemann	BA, MA integr. in Gender Studies
12. EMA-Uni Greifswald	1: Sabine Salloch <sup>53</sup>	-
13. MLU Halle-Wittenberg	1: Maike Rotzoll (provisional head of department)	-
14. Uni Hamburg	1: Philipp Osten (substitute) <sup>54</sup>	-
15. MH Hannover	1: Gerald Neitzke (provisional) <sup>55</sup>	integr. in Master of Public Health (MPH), PhD
16. RKU Heidelberg	1: Wolfgang U. Eckart	MA Global History
17. CAU Kiel	1: Alena Buyx (ethics only) <sup>56</sup>	-
18. Uni Köln	1: Axel Karenberg (provisional director)	-
19. Uni Leipzig	1: Ortrun Riha	-
20. Uni Lübeck	1: Cornelius Borck	BSc, MSc integrated <sup>57</sup>
21. OvG Uni Magdeburg	1: Eva Brinkschulte	-
22. Gutenberg-Uni Mainz	2: Norbert W. Paul, Livia Prüll	MSc (correspondence course)
23. PU Marburg	1: Irmtraut Sahmland <sup>58</sup>	-
24. LMU München	1: Georg Marckmann <sup>59</sup>	BA integr. in history.; PhD (minor)

<sup>50</sup> Emphasis on medical ethics.

<sup>51</sup> BA course of study “Health and Medical Care” (Berufliche Bildung/Berufliche Fachrichtung Gesundheit und Pflege).

<sup>52</sup> Emphasis on medical ethics.

<sup>53</sup> Assistant professorship (“Juniorprofessur”, cf. Nolte, Karen (2016): Protokoll der ordentlichen Versammlung des Fachverbandes Medizingeschichte e.V. am 25. Juni im Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Mainz. Fachverband Medizingeschichte. Würzburg: 2); emphasis on medical ethics.

<sup>54</sup> Substitute professor for Heinz-Peter Schmiedebach whose successor has not been chosen yet (cf. Nolte 2016 – Protokoll der ordentlichen Versammlung: 2; cf. also Hofer about the situation of the history of medicine, in: Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern: 5-6).

<sup>55</sup> Emphasis on medical ethics.

<sup>56</sup> As a contact person in matters of history of medicine in Kiel Eva Fuhry remains as head of the “Medizin- und Pharmaziehistorischen Sammlung” (Medical and Pharmaceutical History Collection) at the Christian-Albrechts-Universität zu Kiel.

<sup>57</sup> Integrated in human medicine, biomedical engineering, medical engineering, molecular life science, computer science, infection biology, mathematics, psychology, PhD.

<sup>58</sup> Kornelia Grundmann retired in 2016 and the vacancy has not been filled yet (cf. Nolte 2016 – Protokoll der ordentlichen Versammlung: 3).



25. TU München	1: Gerrit Hohendorf (provisional)	-
26. WWU Münster	1: Hans-Georg Hofer	-
27. Uni Rostock	1: Hans-Uwe Lammel	-
28. EKU Tübingen	1: Urban Wiesing	-
29. Uni Ulm	1: Florian Steger	BA, <sup>60</sup> BAsC, MASc <sup>61</sup>
30. JMU Würzburg	1: Michael Stolberg	-

With 30 professorships at 29 locations<sup>62</sup> the history of medicine is the most represented discipline. Not listed in the table but also relevant is the “Geschichte der Veterinärmedizin” (History of veterinary medicine) in Hannover, represented by Johann Schäffer at the Tierärztliche Hochschule. Furthermore, there are museums for the history of medicine in Berlin, Hamburg and Ingolstadt.

Without claim to completeness the following institutions in Switzerland and Austria shall be mentioned: Hubert Steinke is the head of the institute of history of medicine at the university in Bern. Furthermore, there is an institute for the history of medicine at the Josephinum in Vienna. The history of medicine in Zurich is represented by the institute for “Biomedizinische Ethik und Medizingeschichte” (Biomedical ethics and history of medicine), in addition there is a museum for historical books about medicine in Muri (also in Switzerland).

In general the situation of the history of medicine is estimated as positive, moreover the discipline’s fragmentation into history, theory and ethics of medicine is now less considered a threat.<sup>63</sup> Although five of the 29 locations in Germany have a distinctive emphasis on the field of medical ethics, the institutions’ members emphasize the possibilities of synergies between the three sub-disciplines, and new interdisciplinary fields of teaching and research are being taken into consideration. For example, in 2015 a (temporary) professorship for “Medical Humanities” was founded in Berlin. The chair’s holder is the medical historian Heinz-Peter Schmiedebach. These initiatives<sup>64</sup> also adopt impulses from other countries (such as the USA or England).

---

<sup>59</sup> Emphasis on medical ethics.

<sup>60</sup> BA integrated in computer science.

<sup>61</sup> BAsC, MASc integrated in Molecular medicine.

<sup>62</sup> The professorship for ethics in Kiel is not included in this.

<sup>63</sup> Cf. Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern, S. 5-6.

<sup>64</sup> In Lübeck there is a lecture “Introduction into Medical Humanities” as part of the “Terminologie-Praktikum” (Practical course of terminology). In the USA and England “medical humanities” usually are part of the curriculum in medical ethics.

Positive trends in the history of medicine are evidenced by the change of an employment with limited duration to an open-ended contract at two institutions as well as the conversion of a part-time position into a full-time position.<sup>65</sup> Furthermore, the dissolution and replacement of the “Kommission für Geschichte der Medizin und Naturwissenschaften der Mainzer Akademie” (Commission for the history of medicine and science of the academy in Mainz) by a “commission with an emphasis on ethics” could be prevented.<sup>66</sup> In several locations, the cooperation with (general) history is being extended, and there are ongoing cooperations between history of science and medicine with theory of science.<sup>67</sup>

### 3. Researchers in non-permanent positions, precarious situations and tenure-track

In September 2013 the working group „Mittelbau der Medizin-, Technik- und Wissenschaftsgeschichte“ stated:

„Due to the specific type of academic career path in the German system, one sixth of the students get the chance to achieve a PhD, but only very few can hope for a full-time employment at a university.”<sup>68</sup>

The members of the working group belong to the “Mittelbau”, and its mission is to monitor the situation of the academic staff ranked below professorship – below and above PhD-level – and mostly working under a non-permanent contract (all positions below professorships are called “Mittelbau” in German). In comparison to the previous report, the situation of this group is still precarious. There are almost no full-time positions (below the rank of a professor and financed by the university itself) left at German universities. C1-positions (previously below professorship, but permanent) have either been eliminated or changed into junior-professorships (Juniorprofessuren). In spite of initiatives from various sides, these positions are more often than not without tenure-

---

<sup>65</sup> Cf. Nolte 2016 – Protokoll der ordentlichen Versammlung: 2-4.

<sup>66</sup> Nolte 2016 – Protokoll der ordentlichen Versammlung: 3.

<sup>67</sup> Cf. Nolte 2016 – Protokoll der ordentlichen Versammlung: 4. Here referring to new cooperations in Münster, after the position of the professor for the history of medicine could finally be filled in 2015.

<sup>68</sup> AG Mittelbau der DGGMNT, GWG, des Fachverbandes Wissenschaftsgeschichte und des Fachverbandes Medizingeschichte (2013): Positionspapier AG Mittelbau 20.09.2013. Available online at <http://www.gtg.tu-berlin.de/ws/images/Positionspapier-AG-Mittelbau-10.09.2013.pdf>, retrieved 29 November 2016: 1.

track. During the time-span covered by this report, the contracts for non-permanent positions below professorships seem to have had a tendency to cover less and less time per contract. Furthermore, there is a risk that W2 and W3-professorships are transformed into junior-professorships (as it happened in Greifswald).<sup>69</sup> In spring 2013 there were only three junior-professorships in the history of medicine, while in the history of science there was one. In 2016, the situation is still essentially unchanged. Except for one additional junior-professorship in Lübeck, we could find no new position of this type in our field. The chance to climb up from a non-permanent position to a professorship largely depends on the policies by which universities fill open positions. In the past years, a number of cases have become known in which appointment committees lacked the necessary scientific competence in the history of science, medicine or technology. Sometimes, not even a single member had a qualification in history of science, medicine or technology.

As mentioned, reports from the societies and associations for the history of technology are cautiously optimistic for the last year. They mention that a “considerable number of job opportunities for the non-professorial staff in the last one or two years” have been created on the initiative of newly appointed professors in the field.<sup>70</sup> However, one should remember that these job opportunities are usually non-permanent (three to five years).

The “Arbeitsstelle Kleine Fächer”, which has been monitoring the professorships in the small disciplines and their general situation, like other actors, has pointed to the necessity of extending supportive measures to their junior scientific staff. As a response to this, the “Bundesministerium für Bildung und Forschung” (ministry for education and research) has initiated a special line of funding for this group, reaching out to “excellent young researchers of small disciplines”.<sup>71</sup> The funding initiative aims at creating visibil-

---

<sup>69</sup> In 2013 the DHST-report already mentioned the intention to give the position of the head of the department in Greifswald (ethics and history of medicine) to an assistant-professor (cf. Wahrig, Saatz 2013 – *Geschichte der Naturwissenschaft*: XIII).

<sup>70</sup> Brandt, Weber et al. 2016 – *Berichte aus den Fächern*: 4; newly hired professors can often negotiate some additional resources, among them infrastructure and personnel, but these are usually granted for a limited time span of three to five years. After that, additional resources may be „confiscated“ by the presidency or the faculty, depending on the „performance“ of the professor – and on financial needs or desires elsewhere in the university.

<sup>71</sup> “Exzellenzförderung [...] für exzellente Nachwuchswissenschaftler\_innen der kleinen Fächer“ (Arbeitsstelle Kleine Fächer (2016). Mainz. Available online at <http://www.kleinefaecher.de/>, retrieved 21 September 2016).

ity for these researchers and at encouraging their interdisciplinary cooperation and international networking. The only problem is that due to limited funds, this line will reach a maximum of ten projects per year, providing not much more than a salary for one person per project.<sup>72</sup> The attention paid by the ministry to the problems of “small disciplines” provides a glimpse of hope, even though an additional number of third-party funded, non-permanent positions is no solution to the structural problem we have mentioned.

The limited duration of contracts is one of the main critical points raised by the non-permanent staff themselves. Short-term contracts – especially if they terminate after three years or earlier – are counterproductive, because the limitations of employment and the insecurity will compromise the quality of the work.<sup>73</sup> Since positions with unlimited duration are rare, few German researchers can hope for a permanent employment below the position of a professorship.<sup>74</sup> Instead they will join “an army of PhD students, post-docs, and researchers with temporary contracts, plus associate/visiting professors (who are sometimes not even paid)”.<sup>75</sup> Even the recent statutory alleviations for researchers in non-permanent positions<sup>76</sup> provide no change for “the phase after finishing the PhD”.<sup>77</sup> For a real improvement, a number of additional permanent positions would be needed.<sup>78</sup>

The working group’s 2015/2016 report on the situation of the non-professorial staff at universities in the history of science, medicine and technology also contains some statis-

---

<sup>72</sup> BMBF-Internetredaktion (2016): Bekanntmachung - BMBF. „Kleine Fächer – Große Potenziale“ Richtlinie zur Förderung von wissenschaftlichem Nachwuchs in den geistes- und sozialwissenschaftlichen Kleinen Fächern. Bundesanzeiger vom 24.06.2016. Available online at <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1200.html>, last updated 21 June 2016, retrieved 1 June 2017. The funding of research projects at universities and other institutions is limited to a duration of three years and is intended for junior researchers (until five years after finishing their PhD). The ministry’s call for application lists around 60 “small disciplines”, who are entitled to submit.

<sup>73</sup> Cf. Heine, Eike-Christian (2016): Bericht zur Podiumsdiskussion im Rahmen der gemeinsamen Jahrestagung von DDGMNT und GWG. Schluss mit der Misere: Unsere Beschäftigungsverhältnisse morgen. In: *Nachrichtenblatt der DGGMNT* 66 (1): 75.

<sup>74</sup> Cf. Heine 2016 – Bericht zur Podiumsdiskussion: 75.

<sup>75</sup> Heine 2016 – Bericht zur Podiumsdiskussion: 74. The report uses the expression „Privatdozent“; a position assumed after habilitation, which included the right – and even the duty – to teach, but does not entitle the holder to any payment.

<sup>76</sup> An amendment of the „Wissenschaftszeitvertragsgesetz“, <http://www.gesetze-im-internet.de/wisszeitvg/>, retrieved on 21 June 2017.

<sup>77</sup> Heine 2016 – Bericht zur Podiumsdiskussion: 76.

<sup>78</sup> Heine 2016 – Bericht zur Podiumsdiskussion: 78.

tics on the situation of young or junior researchers. Due to limited resources, the survey was short and requested only few items from the respondents. Yet it allows for a rough orientation about the situation. For example, it clearly shows the problem of the bottleneck explained above. In spite of the relatively few professorships, a large number of graduate and postdoc researchers is active in the field, and most of them hold non-permanent jobs. A large number of the positions is also financed by scholarships or third-party funding. The number of employments with limited duration largely exceed that of those with unlimited duration. Nearly all of the permanent positions as well as a remarkable number of the fixed-term ones are also just part-time employments.<sup>79</sup>

The working group has promoted awareness of these problems within the scientific community by organizing a number of panel discussions. In one of the reports about a discussion within the DGGMNT and GWG in 2015,<sup>80</sup> attention is drawn to the situation of those researchers who have achieved their habilitation, and for whom more tenure-track positions are in urgent need. The mobilization of the researchers – not only from our own scientific field – found resonance in some recommendations, which the “Wissenschaftsrat” (German advisory council for science policy) had already published in 2014.<sup>81</sup> In 2016, the German Ministry of Education announced the creation of 1,000 additional tenure-track-professorships.<sup>82</sup> If this initiative alone will prevent another “lost generation”,<sup>83</sup> remains to be seen.

---

<sup>79</sup> AG Mittelbau der DGGMNT, GWG, des Fachverbandes Wissenschaftsgeschichte und des Fachverbandes Medizingeschichte (2016): Bericht zur Arbeit der AG Mittelbau in der Wissenschafts-, Medizin, und Technikgeschichte für 2015/2016. (Stand 10. 11. 2016). AG Mittelbau. Available online at <http://www.gtg.tu-berlin.de/ws/images/AG-Mittelbau-Ttigkeitsbericht-Stand-10.-November-2016.pdf>, retrieved 1 June 2017: 1. The numbers are based on a survey in which 33 institutions participated, providing information on the situation of their non-professorial staff.

<sup>80</sup> Heine 2016 – Bericht zur Podiumsdiskussion: 75.

<sup>81</sup> Cf. Wissenschaftsrat (2014): Empfehlungen zu Karrierezielen und -wegen an Universitäten. Dresden. Available online at <http://www.wissenschaftsrat.de/download/archiv/4009-14.pdf>, last updated 11 July 2014; see also Wissenschaftsrat (14.07.2014): Pressemitteilung 20. Tenure Track-Professuren und Dauerstellen für den wissenschaftlichen Nachwuchs. Berlin. Available online at <https://www.wissenschaftsrat.de/index.php?id=1232&print=1&L=>, retrieved 1 June 2017. On behalf of recommendations concerning tenure-track-professorships see also: Wissenschaftsrat (2015): Jahresbericht 2014 des Wissenschaftsrates. Edited by the Geschäftsstelle: 8-21.

<sup>82</sup> Wissenschaftsrat (11.07.2016): Nr. 21: Wissenschaftsrat zufrieden. Bund und Länder bringen die Tenure-Track-Professuren auf den Weg. Berlin. Available online at <http://www.wissenschaftsrat.de/index.php?id=1345&L>, retrieved 1 June 2017.

<sup>83</sup> *Ibd.*

For most researchers without a professorship in history of medicine, science or technology, neither the funding programs for a few excellent junior researchers nor the hope to glean one of the 1,000 professorships (sprinkled over the whole landscape of academic disciplines, be they “large” or “small”), are decisive, but the granting of their funding applications by the “Deutsche Forschungsgemeinschaft” (German Research Foundation). The DFG is largely the most important funding body for external funding. Based on the annual reports by the “Deutsche Gesellschaft für die Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik” (German Society for the history of medicine, science and technology), we have counted the number of third-party funded positions between 2013 and 2016. The average number of positions per institution has not changed significantly, although it has increased slightly from 4.8 (2013) to 5.4 (2016),<sup>84</sup> while the number of institutions that participated in the survey decreased by five.

Table 6: Positions with third-party funding 2013-2016

<b>Year</b>	<b>Institution</b>	<b>Positions</b>	<b>Average (position per institution)</b>
2013	53	252	4,8
2014	44	238	5,4
2015	48	268	5,6
2016	48	259	5,4

#### 4. Summary

In comparison to the last four-year-report there are some advancements but also a few setbacks regarding the situation of the history of science, medicine and technology. On a quantitative level, there are no significant changes, except for a few closures which are quantitatively nearly balanced by some newly-founded institutions. Regarding the situation of the staff below professorship and/or of researchers financed by third-party funds, the tendency to precariousness continues. Researchers on this level contribute significantly to the work of the institutions. They often apply for their own funding, are flexible, and well connected to each other. Their teaching and research contribute to the sur-

<sup>84</sup> See the reports of the institutions on the website of the DGGMNT (German Society for the history of medicine, science and technology) at <http://www.dggmnt.de/index.php/institutionsberichte.html>, retrieved 7 March 2017. We cannot claim any accuracy for these numbers, since they are based on a form of self-reporting by the institutions, which was not conceived to allow this type of statistics, but they certainly allow to identify a tendency.

vival and progress of their institutions. We assume that for the institutions themselves, the need to apply for additional funding is becoming more and more of a need and less and less of an appealing “add-on”: But here, we need more information and a more thorough investigation. In the last four years, every institute raised fundings to finance 5.3 positions in average. This alone shows that the rate of third-party funding in our disciplines is remarkable. Yet it also gives reason to suspect that not just the pressure to raise a higher amount of funding (for “performance-oriented” budgeting by the university) is the main motivation, but simply the pressure to survive.

While in the long run, the situation of the history of science, medicine and technology will probably get more and more difficult, the trends as described in this report give at least reason to hope for a temporary stabilization and possibly even progress. New subject areas and interdisciplinary cooperations are developing. The process of the fragmentation of the sub-disciplines has institutional reasons and sometimes prevents the members of the different disciplines from speaking with one voice. But it may also provide new allies.

In the future, the newly founded “Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Wissenschaft und Technik” (Society for the history of medicine, science and technology) could counteract this fragmentation. Especially the mentioned problems with the appointment procedures for interdisciplinary professorships have to be tackled by the three disciplines together. It should be prevented (like it has happened several times in the past few years) that commissions are formed without including a single member with voting rights from our historical disciplines. The ability to reflect upon science and technology is seen as increasingly important in scientific institutions, and a rising number of voices in education, research or public communication of science has been calling for it. For a reflective approach to knowledge, for a critical and historical view on scientific methods, the view from someone who is familiar with, but not affected by the work of science and technology, is necessary. Who else but the representatives of the history of science, medicine and technology could be adequate for this task?

If nothing else, this compilation by the National Committee shall contribute to the international visibility of the existing institutions and their publications. For an adequate representation of the German history of science, medicine and technology, it is important that our institutions are represented as completely as possible. The last DHST-report has been downloaded frequently and is received widely in and outside Germany.

Hence, it remains an important means to showcase our activities until the next International Congress of the History of Science, Technology and Medicine takes place.

We would like to thank all participants for their information and their support, because this report could not have been written without them. For corrections and helpful annotations we would also like to thank the National Committee's present chairman Reinhold Bauer as well as Florence Vienne, Alexander von Schwerin and Hans-Georg Hofer. Furthermore, we would like to thank the German Research Foundation for sponsoring this report.

## 5. Literature

AG Mittelbau der DGGMNT, GWG, des Fachverbandes Wissenschaftsgeschichte und des Fachverbandes Medizingeschichte (2013): Positionspapier AG Mittelbau 20.09.2013. Available online at <http://www.gtg.tu-berlin.de/ws/images/Positionspapier-AG-Mittelbau-10.09.2013.pdf>, retrieved 29 November 2016.

AG Mittelbau der DGGMNT, GWG, des Fachverbandes Wissenschaftsgeschichte und des Fachverbandes Medizingeschichte (2016): Bericht zur Arbeit der AG Mittelbau in der Wissenschafts-, Medizin, und Technikgeschichte für 2015/2016. (Stand 10. 11. 2016). AG Mittelbau. Available online at <http://www.gtg.tu-berlin.de/ws/images/AG-Mittelbau-Ttigkeitsbericht-Stand-10.-November-2016.pdf>, retrieved 1 June 2017.

BMBF-Internetredaktion (2016): Bekanntmachung - BMBF. „Kleine Fächer – Große Potenziale“ Richtlinie zur Förderung von wissenschaftlichem Nachwuchs in den geistes- und sozialwissenschaftlichen Kleinen Fächern. Bundesanzeiger vom 24.06.2016. Available online at <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1200.html>, last updated 21 June 2016, retrieved 1 June 2017.

Brandt, Christina; Weber, Heike; Hofer, Hans-Georg (2016): Berichte aus den Fächern. Naturwissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte, Medizingeschichte. Bonn.

Heine, Eike-Christian (2016): Bericht zur Podiumsdiskussion im Rahmen der gemeinsamen Jahrestagung von DDGMNT und GWG. Schluss mit der Misere: Unsere Beschäftigungsverhältnisse morgen. In: *Nachrichtenblatt der DGGMNT* 66 (1): 74–78.

Hoffmann, Susanne (2015): Podiumsdiskussion: Reformen Akademischer Mittelbau 'Uhura Uraniae' SciLogs – Wissenschaftsblogs. Spektrum.de - Ko(s)mische Streifzüge durch Zeit und Raum. Available online at <http://scilog.spektrum.de/uhura-uraniae/podiumsdiskussion-akademischer-mittelbau/>, last updated 23 September 2015, retrieved 21 September 2016.

Krafft, Fritz (1979): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin 1970–1980. Eine Übersicht über die Forschung und die Lehre an den Institutionen. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 2: 143–192.

Meinel, Christoph (2001): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland, 1997–2000; History of Science, Technology and Medicine in Germany, 1997–2000. Weinheim; auch in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 24 (2001): 77–146.

Meinel, Christoph; Weber, Wolfhardt (2005): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany. Bochum, Regensburg.



Nolte, Karen (2016): Protokoll der ordentlichen Versammlung des Fachverbandes Medizingeschichte e.V. am 25. Juni im Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Mainz. Fachverband Medizingeschichte. Würzburg.

Wahrig, Bettina; Saatz, Julia (2013): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany. Braunschweig.

Wahrig, Bettina; Steinsieck, Andreas (2009): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany. Braunschweig.

Weber, Wolfhard (1985): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin , 1981–1984. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen. Weinheim; auch in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 9 (1985): 1–70.

Weber, Wolfhard (1989): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in Berlin (West), 1985–1988. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen. Weinheim; auch in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 12 (1989): 69–144.

Weber, Wolfhard (1993): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in Deutschland, 1989–1992. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen. Weinheim; auch in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 16 (1993): 1–116.

Weber, Wolfhard (1997): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in Deutschland, 1993–1996. Weinheim; auch in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 20 (1997): 1–130.

Wissenschaftsrat (11.07.2016): Nr. 21: Wissenschaftsrat zufrieden. Bund und Länder bringen die Tenure-Track-Professuren auf den Weg. Berlin. Available online at <http://www.wissenschaftsrat.de/index.php?id=1345&L>, retrieved 1 June 2017.

Wissenschaftsrat (14.07.2014): Pressemitteilung 20. Tenure Track-Professuren und Dauerstellen für den wissenschaftlichen Nachwuchs. Berlin. Available online at <https://www.wissenschaftsrat.de/index.php?id=1232&print=1&L=>, retrieved 1 June 2017.

Wissenschaftsrat (2014): Empfehlungen zu Karrierezielen und -wegen an Universitäten. Dresden. Available online at <http://www.wissenschaftsrat.de/download/archiv/4009-14.pdf>, last updated 11 July 2014.

Wissenschaftsrat (2015): Jahresbericht 2014 des Wissenschaftsrates. Edited by the Geschäftsstelle.

Wissenschaftsrat (11.07.2016) – Nr. 21: Wissenschaftsrat zufrieden. Online verfügbar unter <http://www.wissenschaftsrat.de/index.php?id=1345&L>, zuletzt geprüft am 01.06.2017.

## Vorbericht

1.	Allgemeine Anmerkungen .....	XXVI
2.	Zur Lage der Fächer (2013-2016).....	XXXI
3.	Mittelbau und Tenure-Track .....	XXXIX
4.	Fazit.....	XLIII
5.	Literatur.....	XLV

Alle vier Jahre informiert das Nationalkomitee der DHST, d.h. der „Division of History of Science and Technology of the International Union of History and Philosophy of Science and Technology“ (IUHPST), über die Situation der deutschsprachigen Wissenschafts-, Medizin- und Technikgeschichte. Seit mittlerweile fast vierzig Jahren gibt es den Bericht der Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland.

Seit 1979 erschien der DHST-Bericht unter dem Namen des Nationalkomitees der IUHPST/DHST. Bis 2001 wurde der Bericht parallel in der Zeitschrift „Berichte zur Wissenschaftsgeschichte“ veröffentlicht, seit 2001 ist er auf der Homepage des Nationalkomitees auch online verfügbar.<sup>85</sup> Er wird regelmäßig auf den internationalen Kongressen der IUHPST in Printform bzw. seit 2009 als CD-ROM zur Verfügung gestellt. Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die bisher erschienenen Berichte inklusive des hier vorliegenden zehnten Berichts.

Tabelle 1: DHST-Berichte 1979-2017

Nr.	BearbeiterInnen	Zeitraum	Jahr
11.	Krafft <sup>86</sup>	1970-1980	1979-1981
12.	Weber <sup>87</sup>	1981-1984	1985

<sup>85</sup> International Union of the History and Philosophy of Science and Technology – German National Committee, in: [http://www.ur.de/Fakultaeten/phil\\_Fak\\_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm](http://www.ur.de/Fakultaeten/phil_Fak_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm), zuletzt eingesehen am 01.06.2017.

<sup>86</sup> Krafft, Fritz (1979-1981): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin 1970–1980. Eine Übersicht über die Forschung und die Lehre an den Institutionen. Wiesbaden 1980; auch erschienen in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 2 (1979), 143–192, fortgesetzt in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 3 (1980), 127–188 sowie aktualisiert in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 4 (1981), 179–234.

<sup>87</sup> Weber, Wolfhard (1985): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin, 1981–1984. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen. Weinheim; auch in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 9 (1985), 1–70.

13.	Weber <sup>88</sup>	1985-1988	1989
14.	Weber <sup>89</sup>	1989-1992	1993
15.	Weber <sup>90</sup>	1993-1996	1997
16.	Meinel <sup>91</sup>	1997-2000	2001
17.	Meinel + Weber <sup>92</sup>	2001-2004	2005
18.	Wahrig + Steinsieck <sup>93</sup>	2005-2008	2009
19.	Wahrig + Saatz <sup>94</sup>	2009-2012	2013
20.	Wahrig + Saatz <sup>95</sup>	2013-2016	2017

## 1. Allgemeine Anmerkungen

Bis 2005 existierte der Bericht in Print-Form, ab 2009 in Form einer CD sowie als Online-Version. Auch der neueste Bericht findet sich im Internet auf der Seite des Deutschen Nationalkomitees, dessen Vorsitz derzeit (2014-218) Reinhold Bauer innehat, sodass dieser Bericht auch in seinem Auftrag entstand.<sup>96</sup> Formal ergeben sich kaum Änderungen zum Aufbau des Berichts von 2013. Dieser enthält weiterhin eine zweigeteilte Übersicht, bestehend aus Informationen zu Einrichtungen der Wissenschafts-, Medizin- und Technikgeschichte einerseits und Publikationen in diesem Bereich ander-

<sup>88</sup> Weber, Wolfhard (1989): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in Berlin (West), 1985–1988. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen. Weinheim; auch in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 12 (1989), 69–144.

<sup>89</sup> Weber, Wolfhard (1993): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in Deutschland, 1989–1992. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen. Weinheim; auch in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 16 (1993), 1–116.

<sup>90</sup> Weber, Wolfhard (1997): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in Deutschland, 1993–1996. Weinheim; auch in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 20 (1997), 1–130.

<sup>91</sup> Meinel, Christoph (2001): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland, 1997–2000; History of Science, Technology and Medicine in Germany, 1997–2000. Weinheim; auch in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 24 (2001), 77–146.

<sup>92</sup> Meinel, Christoph; Weber, Wolfhard (2005): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany. Bochum, Regensburg.

<sup>93</sup> Wahrig, Bettina; Steinsieck, Andreas (2009): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany. Braunschweig.

<sup>94</sup> Wahrig, Bettina; Saatz, Julia (2013): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany. Braunschweig.

<sup>95</sup> Dies ist der hier vorliegende Bericht.

<sup>96</sup> International Union of the History and Philosophy of Science and Technology – German National Committee, in: [http://www.ur.de/Fakultaeten/phil\\_Fak\\_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm](http://www.ur.de/Fakultaeten/phil_Fak_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm), zuletzt eingesehen am 01.06.2017.

rerseits. Für letztere wird weiterhin die 2008 gegründete Internetdatenbank „WissTecMed“<sup>97</sup> verwendet.

### *WissTecMed*

Derzeit enthält die Datenbank 14.988 (Stand 1. Juni 2017) Einträge mit Publikationen, die zwischen 2005 und 2016 erschienen. An der letzten Umfrage 2012/2013 hatten 100 Institutionen und damit 983 Personen teilgenommen, es wurden damals 9398 neue Publikationen gemeldet, davon 1203 vom Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte in Berlin und 5920 von der Arbeitsgemeinschaft für Historische Forschungseinrichtungen (AHF), die allerdings 2013 aufgelöst wurde. Für den aktuellen Umfragezeitraum (2013-2016) hat das MPI für Wissenschaftsgeschichte allein über 800 neue Titel gemeldet. Für den neuesten Bericht haben 74 verschiedene Institutionen und wissenschaftshistorische EinzelforscherInnen Eintragungen gemacht. Dadurch kamen für 2013 bis 2016 insgesamt 3180 neue Titel zusammen. Die Eintragungen wurden von den Autorinnen und Autoren bzw. Instituten weitestgehend selbst vorgenommen. Aufgrund der hohen Anzahl mussten die Listen in der hier vorliegenden Publikation wie auch schon im letzten Bericht auf zehn Titel pro AutorIn begrenzt werden. Die vollständigen Eingaben finden sich aber auf der Website der Forschungsdatenbank „WissTecMed“ (<http://lit.wisstecmed.de/index.php>). Für Aktualisierungen der Software sowie der technischen Unterstützung danken wir Herrn Bernhard Eversberg, der sich trotz seines Ruhestandes weiterhin allen Fragen zur Allegro-Software stellt. Wir danken auch der Universitätsbibliothek der TU Braunschweig für die Kooperation in diesem Projekt.

### *Kooperation mit dem Fachinformationsdienst (FID) Geschichtswissenschaft und Integration von WissTecMed in die Deutsche Historische Bibliographie*

Ziel der Errichtung der Datenbank „WissTecMed“ war von Anfang an, zur Entwicklung einer Literaturdokumentation beizutragen, welche die Publikationen der deutschsprachigen Medizin-, Wissenschafts- und Technikgeschichte auch international sichtbar macht und der zunehmenden Bedeutung von online recherchierbaren Bibliographien bzw. der Bedeutungsabnahme gedruckter Bibliographien Rechnung zu tragen. Von daher musste es auch ein Ziel sein, die Vernetzung dieser Datenbank mit größeren fachspezifischen Rechercheportalen voranzutreiben. Im Frühjahr 2016 wurden Vorgespräche mit dem Deutschen Museum und der Bayerischen Staatsbibliothek bezüglich der

---

<sup>97</sup> WissTecMed\*Lit: Auswahlbibliographie zur wissenschafts-, medizin- und technikhistorischen Forschung, in: <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>, zuletzt geprüft am 01.06.2017.

Frage einer zukünftigen Kooperation mit dem Fachinformationsdienst (FID) Geschichtswissenschaft geführt. Der von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderte FID Geschichtswissenschaft wird sich auch des Themas „Wissenschafts- und Technikgeschichte“ annehmen. Dieser FID ist unseres Erachtens der ideale Ansprechpartner für bibliographische Dokumentation, da sich hier die fachliche Nähe und eine traditionell gute Zusammenarbeit mit den Geschichtswissenschaften, zum Beispiel im Fachkollegium Geschichtswissenschaften der DFG, ausdrücken würde.

Um eine möglichst solide Datenbasis zu haben, wurde einvernehmlich beschlossen, dass auch der diesjährige Forschungsbericht noch einmal mit Allegro erstellt werden soll, da dessen Datenstruktur eine vollständige Übertragung der in der Datenbank gespeicherten Informationen in eine zukünftige, auf aktuellen Bibliotheksprogrammen beruhende Software erwarten lässt.<sup>98</sup> Weiterhin wurde am 10. Oktober 2016 auf dem Treffen des Beratergremiums für die Technikgeschichte im Rahmen des Fachinformationsdienstes Geschichtswissenschaft in München angefragt, ob ein grundsätzliches Interesse des FIDs an den Datenbankeinträgen von WissTecMed besteht und diskutiert, wie eine Kooperation technisch möglich wäre. Grundsätzlich wäre eine kontinuierliche Datenbankpflege durch den FID der vierjährigen Abfrage, die der DHST möglich ist, vorzuziehen. Damit hätte der vierjährige Forschungsbericht, der weiterhin im Auftrag des Nationalkomitees erstellt werden kann, eine wesentlich solidere Datenbasis. Außerdem würde auch die Sichtbarkeit der deutschen Wissenschafts-, Medizin- und Technikgeschichte deutlich verbessert werden.

Im Moment besteht noch keine Datenbank seitens des FID, mit welcher „WissTecMed“ Titel austauschen könnte. Für die Zukunft sollten NutzerInnen bzw. AutorInnen, die im Bereich der hier dokumentierten Disziplinen publizieren, ihre Titel nur einer Stelle melden müssen. Ein Vierjahresbericht würde dennoch seine Berechtigung behalten, indem er eine Summe der von den AutorInnen selbst am wichtigsten erachteten Publikationen zusammenfassend dokumentieren könnte. Gleichzeitig wäre es durch die oben skizzierte Kooperation möglich, eine Basis für systematische Inhalts-Analysen, zum Beispiel im

---

<sup>98</sup> Allegro C wurde ab 1980 an der Universitätsbibliothek Braunschweig entwickelt. Dass eine Software mit einer so langen Geschichte Probleme in Bezug auf Kompatibilität und Bedienungskomfort stellt, lässt sich leicht erraten. Allerdings wurde das System speziell für die bibliothekarische (und bibliographische) Dokumentation erstellt und hat damit auch Vorteile in Bezug auf die Möglichkeiten genauer, bibliographisch korrekter Angaben. Aus diesem Grund und in der Erwartung einer später notwendigen nochmaligen Migration der Daten in die von der BSB zu entwickelnde Datenbank wurde beschlossen, sie ein weiteres Mal einzusetzen.

Rahmen von Bibliometrie, zu schaffen. Mit der Integration der Daten in den FID würde die Datenbank wesentlich an Attraktivität gewinnen und es wäre zu hoffen, dass die Meldungen einzelner Publikationen an Zahl zunehmen würden. Da neuere Online-Bibliographien auch den Export von Datenserien in verschiedenen Formaten<sup>99</sup> erlauben, wäre dies ein mögliches Serviceangebot auch für die eintragenden AutorInnen, die ihre eigenen Publikationslisten dort hinterlegen könnten.

### *Berichte der Institutionen*

Der die Institutionen in der Wissenschafts-, Medizin- und Technikgeschichte dokumentierende Teil ist sortiert nach Gesellschaften, universitären und außeruniversitären Einrichtungen. Zu letzteren zählen wir auch Forschungsverbände, Akademien und Projekte, soweit sie uns zur Kenntnis gekommen sind und soweit sie einen wissenschafts-, medizin- bzw. technikhistorischen Schwerpunkt haben. Die Listen der Gesellschaften sowie der Institute und Abteilungen sind alphabetisch nach den jeweiligen Städtenamen geordnet. Auch die außeruniversitären Forschungseinrichtungen wie Museen und Forschungsprojekte sind in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet. Die Angaben stammen von den Institutionen selbst und entsprechen dem Stand vom März/April 2017. Häufig finden sich die Einträge in englischer Sprache und deutscher Übersetzung. Wie schon im letzten Bericht finden sich auch in diesem nur Institutionen, die sich hauptsächlich (und nicht nur gelegentlich) mit Wissenschafts-, Medizin- und Technikgeschichte befassen. Unter den Institutsangehörigen finden sich jeweils nur InhaberInnen etatisierter Stellen. Wie weiter unten zu sehen ist, spiegeln diese Angaben die Realität nur unzureichend wieder, da die Mehrzahl der Stellen unterhalb der Ebene der Professur drittmittelbasiert sind.

Insgesamt wurden 163 Einrichtungen angeschrieben, deren Aktivität im Bereich der Wissenschafts-, Medizin- oder Technikgeschichte bekannt war oder vermutet wurde. Von diesen per E-Mail kontaktierten Organisationen und Instituten haben 29 nicht geantwortet (davon vier Gesellschaften, 17 universitäre Einrichtungen und acht außeruniversitäre Einrichtungen). Vier haben der Umfrage eine Absage erteilt, weil ihre Einrichtung nicht oder nicht mehr explizit Wissenschafts-, Medizin- oder Technikgeschichte betreibe. Es blieben 110 Einrichtungen, die ihre Daten für den aktuellen Bericht zuge-

---

<sup>99</sup> Gegenwärtig ist der Export aus der Datenbank „WissTecMed“ in den Dateiformaten adt, xml, marc21 oder ris möglich.

sandt haben. Dies ist im Vergleich zur letzten Umfrage von 2012 ein Zuwachs von 10 Institutionen.

Die Zielsetzung der vierjährigen Aufstellungen sei aus den Anmerkungen des letzten Berichts zitiert, denn sie besteht weiterhin „in der Dokumentation von Momentaufnahmen, die zudem den Vergleich zu früher ermöglicht.“<sup>100</sup> Der so entstehende Gesamtüberblick über die deutsche Wissenschafts-, Medizin- und Technikgeschichte offenbart trotz einiger positiver Tendenzen die negative Entwicklung der vergangenen Jahre. Der leichte Anstieg von Rückmeldungen auf unsere Umfrage kann nicht darüber hinwegtäuschen, dass Stellenabbau und Schließungen von Instituten Schlagworte zur Beschreibung der Disziplinentwicklung sind, während Zusammenschlüsse und die höhere Zahl von Forschungsverbänden ambivalente Indikatoren darstellen.

Die schon früher erwähnte Tendenz hin zu interdisziplinärer Kooperation<sup>101</sup> ist dabei aber durchaus positiv zu bewerten, wirkt sie doch der Isolierung der den „Kleinen Fächern“ zugerechneten Disziplinen entgegen. In Bezug auf die Zersplitterung der disziplinären Felder hat diese Tendenz eine ambivalente Wirkung: Die Sichtbarkeit des Feldes nimmt ab, die oft neuen Kooperationen schaffen jedoch zum Teil neue Bündnispartner und tragen die Inhalte unserer Fächer in neue Lehr- und Forschungsgebiete. Ein Beispiel für den Zusammenschluss verschiedener wissenschaftshistorischer Institutionen ist die Neugründung der Gesellschaft für Geschichte der Wissenschaften, der Medizin und der Technik (GWMT), die aus der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik (DGGMNT) sowie der Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte (GWG) entstanden ist und 2017 ihre erste Jahrestagung hält. Darauf, dass die klassischen Ausgangsfelder der Medizin-, Wissenschafts- und Technikgeschichte in ein Geflecht zunehmender Überschneidungen mit anderen Geistes- und Sozialwissenschaften wie etwa mit der Ethik, der Philosophie und der Wissenschaftstheorie eingebunden werden, reagiert auch dieser Bericht, etwa durch die erhöhte Aufnahme allgemeingesellschaftlicher Einrichtungen und AutorInnen, sofern diese wissenschaftshistorisch forschen.

---

<sup>100</sup> Wahrig, Bettina; Saatz, Julia (2013): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland 2009-2012. [Bericht aus Anlaß des XXIV. Internationalen Kongresses für Wissenschaftsgeschichte in Manchester]. Braunschweig, S. XVII.

<sup>101</sup> Vgl. Wahrig, Bettina; Steinsieck, Andreas (2009): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland 2005 - 2008 : [Bericht aus Anlaß des XXIII. Internationalen Kongresses für Wissenschaftsgeschichte in Budapest]. Braunschweig, S. 4.

## 2. Zur Lage der Fächer (2013-2016)

### *Interdisziplinarität*

Die interdisziplinäre Vernetzung wurde im Berichtszeitraum weiter vorangetrieben, sodass trotz der immer schwierigeren ökonomischen Lage der Wissenschafts-, Medizin- und Technikgeschichte aktuelle, relevante Forschung auf hohem wissenschaftlichem Niveau möglich bleibt. Die Interdisziplinarität in Form von Verbundgründungen und interdisziplinären Forschungsprojekten dient so einerseits der Überlebenssicherung der Teildisziplinen, während sie andererseits das Risiko des Verlusts der Eigenständigkeit beinhaltet. Während diese auch durch die Mehrfachtitulierung bestimmter Institutionen bedroht wird, obwohl die dazugehörige Professur eigentlich nur eine der drei Disziplinen vertritt, können letztere auch verknüpft werden, um ihre Verbindungen für die Forschung fruchtbar zu machen.

### *Lage der Fächer 2013*

Schon im ersten Bericht zur „Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin“ aus dem Jahr 1979 war von „einer zunehmenden Gefährdung“ der hier behandelten Disziplinen die Rede.<sup>102</sup> Die institutionelle Schwächung der Wissenschafts-, Technik- und Medizingeschichte scheint also eine gewisse historische Konstanz aufzuweisen. Dieser Eindruck ist andererseits seit dem Erscheinen dieser Berichte auch dem Umstand geschuldet, dass es sich bei unserem disziplinären Feld um ein Hybrid aus einer eigenständigen Disziplin und einer „Bindestrich-Disziplin“ handelt, das heißt einer, die institutionell ein Stück weit auf diejenigen Disziplinen angewiesen ist, deren Geschichte sie schreibt, oder auf die Geschichtswissenschaft selbst, als deren Teilgebiet sie aufgefasst werden kann bzw. auf andere Geistes- und Sozialwissenschaften, aus denen sie ihre Methoden bezieht. Auf diese Weise können unsere Fächer in doppelte Abhängigkeiten geraten und dadurch von Verschiebungen betroffen sein, die sich in mehreren Disziplinen abspielen, mit denen sie zusammenarbeiten.

Bereits 2013 wurde die Lage der historischen Wissenschaftsdisziplinen mit den Worten *Abbau*, *Rückgang* und *Zusammenschluss* zusammengefasst, wobei die Integration in größere Forschungsverbunde eine große Rolle spielte sowie die Streichung zahlreicher

---

<sup>102</sup> Krafft, Fritz (1979): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte, S. 144.



Professuren.<sup>103</sup> 2012 existierten in der Wissenschaftsgeschichte noch 16 Stellen, wobei zehn Standorte wissenschaftshistorische Studiengänge anboten. Die meisten Standorte besaß die Medizingeschichte mit 20, wobei aber keine eigenständigen Studiengänge existierten. An elf Standorten war die Technikgeschichte vertreten, an vier davon mit speziellen Studiengängen (Karlsruhe, Stuttgart, Berlin, Cottbus), wobei besonders diese Disziplin von Zusammenschlüssen mit anderen Disziplinen und Forschungseinrichtungen geprägt war.<sup>104</sup> Die folgende Tabelle enthält die Ergebnisse der Auszählung von 2013 und 2017 im Vergleich.

Tabelle 2: Lage der Wissenschafts-, Medizin- und Technikgeschichte 2013 u. 2017 (gelb markiert)

Disziplin	Standorte		Professuren		Studiengänge	
	2013	2017	2013	2017	2013	2017
Wissenschaftsgeschichte	16	20	21	24	10	10
Medizingeschichte	24	29	27	30	0	0
Technikgeschichte	11	11	12	13	4	5

Auch wenn diese Zahlen eine leichte Tendenz nach oben aufweisen, muss beachtet werden, dass insbesondere im Zeitraum bis 2011 massive Verluste zu verzeichnen sind. Laut der Mainzer „Arbeitsstelle Kleine Fächer“ sind in der Medizingeschichte zwischen 1997 und 2015 zwei Standorte und fünf Professuren weggefallen. In der Technikgeschichte seien im gleichen Zeitraum drei Standorte und 1,5 Stellen gestrichen worden, während sich der Verlust in der Wissenschaftsgeschichte auf zwei Standorte und gleich 10,5 Stellen belaufen habe.<sup>105</sup> Gesehen auf einen Zeitraum von 20 Jahren ist die Entwicklung der historischen Disziplinen also durchaus als negativ zu betrachten.

#### *Lage der Fächer 2017*

Dagegen geben die Zahlen der DHST-Umfrage von 2017 ein wenig Hoffnung, wenn nicht auf Besserung, so doch auf Stabilisierung der Standort- und Stellenanzahl. Im Vergleich zum letzten Vierjahresbericht gab es eine Zunahme bei den Rückmeldungen

<sup>103</sup> Vgl. Wahrig; Saatz (2013): *Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland 2009-2012*, S. XVII-XVIII.

<sup>104</sup> Wie zum Beispiel die Gründung des „Münchener Zentrums für Wissenschafts- und Technikgeschichte“.

<sup>105</sup> Arbeitsstelle Kleine Fächer (2016). Mainz. Online verfügbar unter <http://www.kleinefaecher.de/entwicklung-der-professuren-und-standortzahlen-in-den-kleinen-faechern/>, zuletzt geprüft am 21.06.2017. Verglichen mit den anderen historischen Disziplinen in der Sparte „Kleine Fächer“ liegt das leicht über dem Durchschnitt: Insgesamt sind zwischen 1997 und 2016 rund 10% der Professuren weggefallen, in der Geschichte der Medizin ein knappes Sechstel und in der Wissenschaftsgeschichte ein gutes Drittel.

seitens der Institutionen und auch die Anzahl der Standorte und Professuren ist im Vergleich zu 2013 leicht gestiegen.

Trotz Streichungen und einzelnen Schließungen hat sich durch Neuausschreibungen und -gründungen die Anzahl der Standorte bzw. der Professuren im Vergleich zu 2013 erhöht. Die Lage der einzelnen Disziplinen mit derzeitigen Professuren und ihren jeweiligen VertreterInnen sowie den dazugehörigen Studiengängen ist in den nachfolgenden Tabellen wiedergegeben. Sie zeigen nur den Stand an den Universitäten in Deutschland. Außeruniversitäre Einrichtungen und Projekte sowie Professuren in Österreich und der Schweiz sind darin nicht erfasst.

Tabelle 3: Wissenschaftsgeschichte 2017 (Deutsche Professuren)

Universität	Professuren	Spezieller Studiengang <sup>106</sup>
21. FU Berlin	1: Sven Dupré	-
22. HU Berlin	2: Anke te Heesen, Gerd Graßhoff (Antike)	integr. in Gesch.
23. TU Berlin	1: Friedrich Steinle	BA; MA <sup>107</sup>
24. Uni Bielefeld	1: Carsten Reinhardt	MA <sup>108</sup>
25. RU Bochum	1: Helmut Pulte, Christina Brandt	integriert in Philosophie
26. TU Braunschweig	1: Bettina Wahrig	BA integr. in Gesch.; MA <sup>109</sup>
27. Uni Erfurt	1: Bernhard Kleeberg	int. in Geschichte, MA <sup>110</sup>
28. GU Frankfurt a. M.	2: Moritz Epple; Annette Warner 1: Fuat Sezgin (arabisch-islam. Wiss.)	BA (NF); BA integr. in Gesch.
29. GAU Göttingen	1: Marian Füssel	int. in Geschichte
30. Uni Hamburg	2: Stefan Kirschner; Gudrun Wolfschmidt	BA (NF); Promotion
31. LU Hannover	1: Torsten Wilholt	-
32. Uni Jena	1: Thomas Bach (kommiss. Leitung) <sup>111</sup>	BA (NF); MA
33. Uni Lübeck	1: Lisa Malich <sup>112</sup>	integr. in Psychologie <sup>113</sup>

<sup>106</sup> Interdisziplinäre Studiengänge mit wesentlichem Anteil Wissenschaftsgeschichte firmieren als Bachelor bzw. Master; die Formulierung „integriert in“ wird verwendet, wenn traditionelle Studiengänge Wissenschaftsgeschichte beinhalten. Es wird nicht differenziert zwischen Hauptfachstudiengängen und Nebenfächern.

<sup>107</sup> BA: Kultur und Technik, Kernfach Wissenschafts- u. Technikgeschichte; MA: Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik.

<sup>108</sup> MA: History, Philosophy and Sociology of Science (HPSS).

<sup>109</sup> MA: Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt.

<sup>110</sup> MA: Sammlungsbezogene Wissens- und Kulturgeschichte.

<sup>111</sup> Die Nachfolge von Olaf Breidbach an der Friedrich-Schiller- Universität Jena und dem Ernst-Haeckel Haus für die Professur für „Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften“ mit Schwerpunkt Lebenswissenschaften/20. Jahrhundert war zum Zeitpunkt des Verfassens dieses Berichts noch nicht abschließend geklärt. Vom Sommersemester 2014 bis zum Sommersemester 2016 vertrat Rudolf Seising die Professur. Für das Wintersemester 2016/2017 übernahm Georg Toepfer die Vetreterung, im Sommersemester 2017 wiederum Rudolf Seising (vgl. die Internetseite des Instituts für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaften und Technik in Jena, in <http://www.ehh.uni-jena.de/Institut/Mitarbeiter.html>, zuletzt eingesehen am 01.06.2017).

34. GU Mainz	1: Tilman Sauer	BA (NF); MA (NF)
35. Uni Marburg	1 Christoph Friedrich	integr. in Pharmazie
36. LMU München	1: Kärin Nickelsen	integr. in Gesch.
37. Uni Regensburg	1: Omar Nasim	BA (NF); MA
38. Uni Stuttgart	1: Klaus Hentschel	BA; MA Wissenskulturen, MA Digital Humanities; Promotion
39. Uni Tübingen	1: Thomas Pothast	integr. in Biologie, <sup>114</sup> Philosophie u. Geschichte <sup>115</sup>
40. Uni Wuppertal	1: Volker Remmert	integr. in Geschichte <sup>116</sup> u. Philosophie <sup>117</sup>

Die Wissenschaftsgeschichte in Deutschland ist mit 24 Professuren an 20 Standorten vertreten. Hinzu kommen noch Professuren in Österreich<sup>118</sup> und der Schweiz.<sup>119</sup> Mit Ablauf der Juniorprofessur für „Wissenschaftsgeschichte der Geistes- und Sozialwissenschaften“ im September 2015 ist die Wissenschaftsgeschichte an der Universität Konstanz eingestellt worden. Stattdessen ist eine Professur für Wissenschaftsgeschichte seit Oktober 2016 in Erfurt im Rahmen des Max Weber-Kollegs von Bernhard Kleebergbesetzt.

In den Berichten aus den Fächern Naturwissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte, Medizingeschichte vor den Fachgesellschaften wird die Entwicklung für das Jahr 2016 als positiv bewertet.<sup>120</sup> Neue Standorte bzw. Positionen für die Wissenschaftsgeschichte seien in Tübingen, Erfurt, Bochum und Lübeck hinzugekommen.

<sup>112</sup> Juniorprofessur für „Wissensgeschichte der Psychologie“.

<sup>113</sup> Modul zu „Geschichte, Theorie und Ethik der Psychologie und Psychotherapie“.

<sup>114</sup> BSc, Promotion (Theorie und Geschichte der Biowissenschaften)

<sup>115</sup> M.A., B.A., Promotion; Habilitation.

<sup>116</sup> MA mit Schwerpunkt Wissenschaftsgeschichte, 2-Fächer-MA mit Fach Wiss. u. Technikgeschichte.

<sup>117</sup> 2-Fächer-MA mit Fach Wissenschafts- und Naturphilosophie.

<sup>118</sup> Hier gibt es eine Professur für „Gender Studies, Kultur- und Wissenschaftsgeschichte“ sowie eine Professur für „Zeitgeschichte der Wissenschaften und Wissenschaftstheorie“ am Institut für Zeitgeschichte der Universität Wien. (vgl. die Internetseite des Instituts für Zeitgeschichte, in: <http://www.univie.ac.at/zeitgeschichte/institut/geschichte/>, zuletzt eingesehen am 01.06.2017).

<sup>119</sup> Roy Wagner hat die Professur für „Geschichte und Philosophie der Mathematischen Wissenschaften“ an der ETH Zürich inne, wo außerdem ein entsprechender Masterstudiengang „Geschichte und Philosophie des Wissens“ besteht (vgl. die Internetseite des Departements Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften an der ETH Zürich, in: <http://www.magpw.gess.ethz.ch/lehre/dozenten/prof--dr--roy-wagner.html>, zuletzt eingesehen am 01.06.2017).

<sup>120</sup> Vgl. Brandt, Christina; Weber, Heike; Hofer, Hans-Georg (2016): Berichte aus den Fächern. Naturwissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte, Medizingeschichte. Bonn, S. 1.

Tabelle 4: Technikgeschichte 2017 (Deutsche Professuren)

Universität	Professuren	Spezieller Studiengang
12. TU Berlin	1: Uwe Fraunholz (Vertretung)	BA Kultur u. Technik; MA
13. Uni Bochum	1: Helmut Maier	BA, MA integr. in Gesch.
14. TU Braunschweig	1: Christian Kehrt	MA <sup>121</sup>
15. TU Darmstadt	1: Mikael Hard	BA integr. in Gesch.; MA <sup>122</sup>
16. TU Dresden	1: Thomas Hänseroth	BA, MA integr. <sup>123</sup>
17. TU Freiberg	1: Helmuth Albrecht	BA, MA integr. in Industriearchäologie.
18. HSU Hamburg	1: Martina Heßler	integr. in Gesch., Ingenieurwiss., Wirtschafts- u. Sozialwiss., Promotion
19. Karlsruher Inst. f. Technologie	2: Rolf-Jürgen Gleitsmann-Topp; Marcus Popplow	BA; <sup>124</sup> MA <sup>125</sup>
20. TU München	2: Ulrich Wengenroth; Karin Zachmann	BA , MA integr. <sup>126</sup>
21. Uni Stuttgart	1: Reinhold Bauer	BA; MA Wissenskulturen, MA Digital Humanities; Promotion
22. Uni Wuppertal	1: Heike Weber	integr. in Geschichte <sup>127</sup> u. Philosophie <sup>128</sup>

Für die Technikgeschichte existieren 13 Professuren an elf Standorten. Ein Bereich für „Technologie- und Innovationsgeschichte“ unter der Leitung von Bernd Kreuzer existiert außerdem an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen. Sigrun Abels leitet das “Center for Cultural Studies on Science and Technology in China“ an der TU Berlin. Die Philosophie der Technik wird von Volker Peckhaus an der Universität Paderborn vertreten. Desweiteren existieren technikhistorische Einrichtungen auch in der Schweiz und in Österreich.<sup>129</sup>

<sup>121</sup> MA: Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt.

<sup>122</sup> MA integr. in Gesch.; MA Geschichte - Umwelt - Stadt mit Schwerpunkt Urbanes Leben und Technik; MA Geschichte mit Technikgeschichte als möglicher Spezialisierung.

<sup>123</sup> BA integr. in Geschichte, Humanities, Sprach-, Literatur- u. Kulturwissenschaften; MA integr. in Geschichte.

<sup>124</sup> BA: Europäische Kultur- u. Ideengeschichte; Technikgeschichte (Ergänzungsfach).

<sup>125</sup> MA: Europäische Kultur- u. Ideengeschichte.

<sup>126</sup> BA u. MA integriert in andere Fächer: Sozialwissenschaften, Geschichte, Philosophy of Science and Technology, Advanced Construction and Building Technology, Berufliche Bildung, Consumer Affairs, Industrial Design, Informatik.

<sup>127</sup> MA mit Schwerpunkt Wissenschaftsgeschichte, 2-Fächer-MA mit Fach Wiss. u. Technikgeschichte.

<sup>128</sup> 2-Fächer-MA mit Fach Wissenschafts- und Naturphilosophie.

<sup>129</sup> In der Schweiz ist David Gugerli Professor für Technikgeschichte an der ETH Zürich. In Österreich wird Technikgeschichte etwa im Technischen Museum Wien betrieben. Auch Reinhold Reith an der Universität Salzburg arbeitet technikhistorisch. Die Nomination seiner Professur lautet allerdings „Professur für Wirtschafts- und Sozialgeschichte“. Wie auch in Deutschland gibt es zahlreiche ForscherInnen im Bereich der Wissenschafts-, Medizin- oder Technikgeschichte ohne expliziten Lehrstuhl.

Der Bericht zur Technikgeschichte schätzt die Entwicklung des Faches 2016 als ambivalent ein.<sup>130</sup> Auf der einen Seite seien sogar mehrfach neue Standorte mit interdisziplinärer Ausrichtung für die Technikgeschichte hinzugekommen, andererseits wurden aber auch Standorte wie die Technikgeschichte in Cottbus abgebaut.<sup>131</sup> Auch das neu gegründete Zentrum für interdisziplinäre Wissenschafts- und Technikforschung an der RWTH Aachen besitzt zwar Professuren für Wissenschaftstheorie und Ethik,<sup>132</sup> nicht jedoch explizit für Wissenschafts- oder Technikgeschichte.<sup>133</sup> Positiv sei dagegen für die Entwicklung in der Technikgeschichte zu beurteilen, dass mittlerweile drei Professuren von Frauen besetzt sind, während es um 2000 nur eine einzige von einer Frau vertretene Professur in der Technikgeschichte gab.<sup>134</sup> Damit hat die Technikgeschichte bezüglich des Frauenanteils die Wissenschaftsgeschichte (vier von 24 ProfessorInnen sind Frauen) überholt.

Tabelle 5: Medizingeschichte 2017 (Deutsche Professuren)

Universität	Professuren	Spezieller Studiengang
31. TH Aachen	1: Dominik Groß	-
32. Charité Berlin	1: Volker Hess	-
33. Ruhr-Uni Bochum	1: Jochen Vollmann <sup>135</sup>	-
34. RFW-Uni Bonn	1: Mariacarla Gadebusch-Bondio	-
35. TU Dresden	1: Caris-Petra Heidel	BA, Promotion <sup>136</sup>
36. Heine-Uni Düsseldorf	1: Heiner Fangerau	MA integr. in Gesch.
37. FAU Erlangen-Nürnberg	1: Karl-Heinz Leven	-
38. GU Frankfurt a. M.	1: Udo Benzenhöfer	Promotion
39. ALU Freiburg	1: Giovanni Maio <sup>137</sup>	-

<sup>130</sup> Vgl. Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern, S. 3.

<sup>131</sup> Der Studiengang „Kultur und Technik“ existiere zwar noch, jedoch sei seine Zukunft aufgrund der Fusion der BTU Cottbus mit der FH Lausitz unklar (vgl. Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern, S. 4).

<sup>132</sup> „Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie“, „Angewandte Ethik mit dem Schwerpunkt Technik- und Umweltethik“. Hinzu kommen noch jeweils eine Professur für „Technik und Gesellschaft“ sowie „Technik und Individuum“.

<sup>133</sup> Vgl. die Internetseite der Philosophischen Fakultät der RWTH Aachen, in: <http://www.philosophische-fakultaet.rwth-aachen.de/cms/Philosophie/Die-Fakultaet/Aktuell/~byjx/Meldungen/>, zuletzt eingesehen am 01.06.2017. Vgl. auch Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern, S. 5. Hier wird außerdem darauf hingewiesen, dass „Aachen einst bis zur Einstellung des dortigen Lehrstuhls im Jahr 2012 zu den führenden Standorten der Technikgeschichte zählte“ (ebd.).

<sup>134</sup> Vgl. Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern, S. 5.

<sup>135</sup> Schwerpunkt Medizinische Ethik.

<sup>136</sup> BA-Studiengang Berufliche Bildung/ Berufliche Fachrichtung Gesundheit und Pflege.

<sup>137</sup> Schwerpunkt Medizinische Ethik.

40. Justus-Liebig-Uni Gießen	1: Volker Roelcke	-
41. GAU Göttingen	2: Silke Schicktanzen, Claudia Wiesemann	BA, MA integr. in Geschl.-forschung
42. EMA-Uni Greifswald	1: Sabine Salloch <sup>138</sup>	-
43. MLU Halle-Wittenberg	1: Maike Rotzoll (Komm. Leitung)	-
44. Uni Hamburg	1: Philipp Osten (Vertretung) <sup>139</sup>	-
45. MH Hannover	1: Gerald Neitzke (komm. Leitung) <sup>140</sup>	integr. in Master of Public Health (MPH), Promotion
46. RKU Heidelberg	1: Wolfgang U. Eckart	MA Global History
47. CAU Kiel	1: Alena Buyx (nur Ethik) <sup>141</sup>	-
48. Uni Köln	1: Axel Karenberg (kommissar. Dir.)	-
49. Uni Leipzig	1: Ortrun Riha	-
50. Uni Lübeck	1: Cornelius Borck	BSc, MSc integriert <sup>142</sup>
51. OvG Uni Magdeburg	1: Eva Brinkschulte	-
52. Gutenberg-Uni Mainz	2: Norbert W. Paul, Livia Prüll	MSc (Fernstudium)
53. PU Marburg	1: Irmtraut Sahmland <sup>143</sup>	-
54. LMU München	1: Georg Marckmann <sup>144</sup>	BA integr. in Gesch.; Promotion (NF)
55. TU München	1: Gerrit Hohendorf (komm. Leitung)	-
56. WWU Münster	1: Hans-Georg Hofer	-
57. Uni Rostock	1: Hans-Uwe Lammel	-
58. EKU Tübingen	1: Urban Wiesing	-
59. Uni Ulm	1: Florian Steger	BA, <sup>145</sup> BAsc, MASc <sup>146</sup>
60. JMU Würzburg	1: Michael Stolberg	-

Mit 30 Professuren an 29 Standorten<sup>147</sup> ist die Medizingeschichte die am häufigsten vertretene Disziplin der drei untersuchten Fachrichtungen. Nicht in der Tabelle vertreten ist aber das Fachgebiet „Geschichte der Veterinärmedizin“ in Hannover, das Johann Schäffer an der Tierärztlichen Hochschule vertritt. Medizinhistorische Museen existieren zudem in Berlin, Hamburg und in Ingolstadt.

<sup>138</sup> Juniorprofessur (vgl. Nolte, Karen (2016): Protokoll der ordentlichen Versammlung des Fachverbandes Medizingeschichte e.V. am 25. Juni im Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Mainz. Fachverband Medizingeschichte. Würzburg, S. 2); Schwerpunkt Medizinische Ethik.

<sup>139</sup> Vertretung für Heinz-Peter Schmiedebach. Dessen Nachfolge steht noch nicht fest (vgl. Nolte 2016 – Protokoll der ordentlichen Versammlung, S. 2; vgl. auch Hofer über die Lage der Medizingeschichte, in: Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern, S. 5-6).

<sup>140</sup> Schwerpunkt Medizinische Ethik.

<sup>141</sup> Als Ansprechpartnerin für die Medizingeschichte in Kiel verbleibt Eva Fuhry als Leiterin der Medizin- und Pharmaziehistorischen Sammlung der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel.

<sup>142</sup> Integriert in Humanmedizin, Biomedical Engineering, Medizinische Ingenieurwissenschaft, Molecular Life Science, Informatik, Infection Biology, Mathematik, Psychologie, Promotion.

<sup>143</sup> Die Stelle der in Ruhestand gegangenen Kornelia Grundmann wurde 2016 neu ausgeschrieben (vgl. Nolte 2016 – Protokoll der ordentlichen Versammlung, S. 3).

<sup>144</sup> Schwerpunkt Medizinische Ethik.

<sup>145</sup> BA integr. in Informatik.

<sup>146</sup> BAsc, MASc integriert in Molecular Medicine.

<sup>147</sup> Die Kieler Professur für Ethik aus der Tabelle wurde abgezogen.

Ohne Anspruch auf Vollständigkeit sollen folgende Institutionen in der Schweiz erwähnt werden: Das Institut für Medizingeschichte der Universität Bern unter der Leitung von Hubert Steinke. Die Medizingeschichte in Zürich wird vertreten durch den Lehrstuhl von Flurin Condrau am Institut für Biomedizinische Ethik und Medizingeschichte (IBME), zudem gibt es im Schweizer Muri das Museum für medizinhistorische Bücher. Außerdem soll das Institut für Geschichte der Medizin am Josephinum in Wien erwähnt werden.

Insgesamt wird die Situation des Fachs im Bericht zur Medizingeschichte als positiv beurteilt. Auch die Aufteilung in Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin wird nicht mehr als Gefährdung eingeschätzt.<sup>148</sup> Obwohl fünf der 29 ausgewiesenen Standorte in Deutschland einen sehr deutlichen Schwerpunkt im Bereich „Ethik der Medizin“ aufweisen, betonen FachvertreterInnen auch immer wieder die Möglichkeiten von Synergien zwischen den drei Teilbereichen und neue interdisziplinäre Lehr- und Forschungsfelder. So wurde eine (befristete) Stiftungs-Professur für „Medical Humanities“ 2015 in Berlin eingerichtet. Inhaber ist der Medizinhistoriker Heinz-Peter Schmiedebach. Diese Initiativen<sup>149</sup> greifen auch Impulse aus anderen Ländern (USA, England) auf.

Positive Entwicklungen in der Medizingeschichte seien zudem die Entfristung zweier Stellen in Greifswald und Mainz sowie die Aufstockung einer halben auf eine Vollzeitstelle.<sup>150</sup> Außerdem wurde die Auflösung und Ersetzung der Kommission für Geschichte der Medizin und Naturwissenschaften der Mainzer Akademie und deren Ersetzung „durch eine Kommission mit einem Schwerpunkt auf Ethik“ verhindert.<sup>151</sup> Die an vielen Standorten praktizierte Zusammenarbeit mit den Geschichtswissenschaften wird z.B. auch in Münster ausgebaut. Dies gilt auch für Kooperationen mit der Wissenschaftstheorie.<sup>152</sup>

---

<sup>148</sup> Vgl. Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern, S. 5-6.

<sup>149</sup> In Lübeck wird eine Vorlesung „Einführung in die Medical Humanities“ angeboten, die Teil des „Terminologie-Praktikums“ ist. In den USA und England sind „medical humanities“ meist Teil des Curriculums in medizinischer Ethik.

<sup>150</sup> Vgl. Nolte, Karen (2016): Protokoll der ordentlichen Versammlung des Fachverbandes Medizingeschichte e.V. am 25. Juni im Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Mainz. Fachverband Medizingeschichte. Würzburg, S. 2-4.

<sup>151</sup> Nolte 2016 – Protokoll der ordentlichen Versammlung, S. 3.

<sup>152</sup> Vgl. Nolte 2016 – Protokoll der ordentlichen Versammlung, S. 4. Hier z. B. über die Entwicklung in Münster, nachdem seit 2015 wieder eine Professur für Medizingeschichte existiert.

### 3. Mittelbau und Tenure-Track

Im September 2013 hatte die Arbeitsgruppe „Mittelbau der Medizin-, Technik- und Wissenschaftsgeschichte“<sup>153</sup> in ihrem Positionspapier festgehalten:

„Das deutsche Modell der akademischen Laufbahn sorgt dafür, dass etwa ein Sechstel der Studierenden die Möglichkeit erhält zu promovieren, aber nur den allerwenigsten eine unbefristete Stellung an den Universitäten in Aussicht steht.“<sup>154</sup>

Diese Arbeitsgruppe befasst sich disziplin- und organisationsübergreifend mit der Lage des Mittelbaus in den Disziplinen, über die hier zu berichten ist. Es muss festgestellt werden, dass die Lage auch im zurückliegenden Berichtszeitraum sowie aktuell weiterhin prekär ist. Im Grunde existieren in den drei hier thematisierten Fächern kaum noch unbefristete Stellen im Mittelbau an deutschen Universitäten. Stellenabbau oder Umwandlungen von C1-Stellen in Juniorprofessuren scheinen die Regel zu werden. Mittelbaustellen werden immer kürzer befristet. Es besteht außerdem die Gefahr, dass W2- und W3-Professuren in Juniorprofessuren umgewandelt werden (so geschehen in Greifswald).<sup>155</sup> Zwar wird auf die Notwendigkeit der Einführung von Tenure-Track (die Aussicht auf unbefristete Stellen) hingewiesen. Allerdings entspricht der Realität eher die Tendenz zur Befristung. Im Frühjahr 2013 gab es nur drei Juniorprofessuren in der Medizingeschichte, während die Wissenschaftsgeschichte lediglich eine einzige Stelle dieser Art aufwies. Auch 2016 hat sich an dieser Lage nichts geändert. Außer einer Juniorprofessur in Lübeck wurden keine weiteren im deutschsprachigen Raum gemeldet. Außerdem werden immer mehr Fälle bekannt, in denen die zur Besetzung der Professuren eingesetzten Kommissionen nicht über die notwendige fachliche Kompetenz in Wissenschafts-, Medizin- oder Technikgeschichte verfügen. Nicht selten werden Kommissionen gebildet ohne ein einziges stimmberechtigtes Mitglied aus dem Fächerspektrum.

---

<sup>153</sup> Die AG Mittelbau ist eine gesellschaftsübergreifende Arbeitsgruppe der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik (DGGMNT), der Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte (GWG), der Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG), des Fachverbandes Wissenschaftsgeschichte und des Fachverbandes Medizingeschichte.

<sup>154</sup> AG Mittelbau der DGGMNT, GWG, des Fachverbandes Wissenschaftsgeschichte und des Fachverbandes Medizingeschichte (2013): Positionspapier AG Mittelbau 20.09.2013, S. 1. Online verfügbar unter <http://www.gtg.tu-berlin.de/ws/images/Positionspapier-AG-Mittelbau-10.09.2013.pdf>, zuletzt geprüft am 29.11.2016, S. 1.

<sup>155</sup> Auf die Ausschreibung der Institutsleitung in Greifswald (Ethik und Geschichte der Medizin) mit einer Juniorprofessur war bereits im letzten Bericht 2013 hingewiesen worden (vgl. Wahrig, Saatz 2013 – Geschichte der Naturwissenschaft, S. XXV).



Die für die Gesellschaften und Fachverbände Berichterstattenden des letzten Jahres sehen für die Technikgeschichte dennoch positive Tendenzen. In den Verhandlungen zu Wieder- und Erstbesetzungen von Professuren hat sich, legt man das Resumé der Berichterstattenden in den Fachgesellschaften zu Grunde, „in den letzten ein, zwei Jahren eine erfreuliche Anzahl von Stellenmöglichkeiten für den Mittelbau ergeben.“<sup>156</sup> Dazu muss allerdings bemerkt werden, dass Stellenzusagen im Rahmen von Berufungsverhandlungen immer seltener auf Dauer gestellt sind, sondern in der Regel für drei bis maximal fünf Jahre gemacht werden.

Dass für „kleine Fächer“, zu denen die Wissenschafts-, Medizin- und Technikgeschichte zählt, Handlungsbedarf besteht, wird seit 2005 von der „Arbeitsstelle kleine Fächer“ deutlich gemacht. Innerhalb einer speziellen BMBF-Förderlinie unter dem Förder Schlagwort „Kleine Fächer – Große Potenziale“ können „exzellente Nachwuchswissenschaftler\_innen der kleinen Fächer“ auf Antrag eine Förderung erhalten.<sup>157</sup> Die Förderung beschränkt sich allerdings auf maximal zehn WissenschaftlerInnen pro Jahr,<sup>158</sup> und die Fördersumme pro Person ist nicht viel höher als der Personalbedarf für eine Stelle.

Mit der Förderlinie erkennt das Bundesministerium für Bildung und Forschung die Bedeutung der Kleinen Fächer wegen ihrer interdisziplinären Kooperation und „internationalen Vernetzung“ an und macht deutlich, dass die Universitätslandschaft fachlicher „Vielfalt und Diversität“ bedarf. Es will nach eigener Aussage durch eine solche Förderlinie zur „Beachtung und Sichtbarkeit“ der betreffenden Fächer<sup>159</sup> beigetragen. Dies gibt Anlass zur Hoffnung, wenngleich das oben angesprochene Strukturproblem durch solche Förderlinien gerade nicht gelöst wird.

Aus dem Mittelbau selbst wird die Befristung von Stellen kritisiert. Insbesondere Vertragslaufzeiten von drei Jahren oder darunter beeinträchtigen die Qualität und Kontinui-

---

<sup>156</sup> Brandt, Weber et al. 2016 – Berichte aus den Fächern, S. 4.

<sup>157</sup> Arbeitsstelle Kleine Fächer (2016). Mainz. Online verfügbar unter <http://www.kleinefaecher.de/>, zuletzt geprüft am 21.09.2016.

<sup>158</sup> Und zwar für VertreterInnen aus einer Liste von knapp 60 „kleinen Fächern“.

<sup>159</sup> BMBF-Internetredaktion (2016): Bekanntmachung - BMBF. „Kleine Fächer – Große Potenziale“ Richtlinie zur Förderung von wissenschaftlichem Nachwuchs in den geistes- und sozialwissenschaftlichen Kleinen Fächern. Bundesanzeiger vom 24.06.2016. Online verfügbar unter <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1200.html>, zuletzt aktualisiert am 21.06.2016, zuletzt geprüft am 01.06.2017. Die Förderung von Forschungsprojekten an Universitäten und Forschungseinrichtungen ist auf drei Jahre begrenzt und richtet sich an Nachwuchswissenschaftler (bis fünf Jahre nach der Promotion).

tät der wissenschaftlichen Arbeit.<sup>160</sup> Da es zu wenig unbefristete Stellen gebe, habe der „überwiegende Teil der wissenschaftlichen Mitarbeiter in Deutschland [...] weder Ausichten auf eine sichere Beschäftigung noch auf Karriereoptionen unterhalb der Professur.“<sup>161</sup> Dies betreffe „ein Heer befristet beschäftigter (oder auch gar nicht entlohnter) DoktorandInnen, Postdocs, ProjektstellenmitarbeiterInnen und PrivatdozentInnen“.<sup>162</sup> Auch die Änderung des gesetzlichen Rahmens für befristete Beschäftigung im Wissenschaftsbereich<sup>163</sup> ändere die Lage nur bedingt (und zum Beispiel gar nicht „für die Phase nach der Promotion“)<sup>164</sup>, für eine wirkliche Verbesserung müssten „zusätzliche und unbefristete Stellen geschaffen werden“.<sup>165</sup>

Der Bericht zur Arbeit der AG Mittelbau in der Wissenschafts-, Medizin, und Technikgeschichte enthält für 2015/2016 auch eine „Statistische Erhebung zur Lage des Mittelbaus/Nachwuchses“. Diese Erhebung wurde den Betroffenen selbst nebenberuflich durchgeführt und hat daher nur wenige Items abgefragt. Sie ermöglicht eine erste grobe Orientierung und zeigt deutlich die Problematik des sogenannten „Flaschenhalses. Einer relativ geringen Anzahl von Professuren steht eine hohe Anzahl von Beschäftigten und Stipendiaten in Drittmittelprojekten gegenüber. Dabei wurden erheblich mehr befristete Arbeitsverhältnisse als unbefristete erfasst, und fast alle dieser unbefristeten Stellen sowie ein Großteil der befristeten waren zudem nur Teilzeitstellen.“<sup>166</sup>

Am schwierigsten sei die Lage für die Habilitierten einzuschätzen, heißt es im „Bericht zur Podiumsdiskussion im Rahmen der gemeinsamen Jahrestagung von DDGMNT und GWG“, die am 16. September 2015 in Berlin stattgefunden hatte.<sup>167</sup> Die VertreterInnen des wissenschaftlichen Mittelbaus haben insgesamt dazu beigetragen, dass die Stellen-

---

<sup>160</sup> Vgl. Heine, Eike-Christian (2016): Bericht zur Podiumsdiskussion im Rahmen der gemeinsamen Jahrestagung von DDGMNT und GWG. Schluss mit der Misere: Unsere Beschäftigungsverhältnisse morgen. In: *Nachrichtenblatt der DGGMNT* 66 (1), S. 78. Die Podiumsdiskussion fand am 26.09.2016 statt.

<sup>161</sup> Heine 2016 – Bericht zur Podiumsdiskussion, S. 75.

<sup>162</sup> Heine 2016 – Bericht zur Podiumsdiskussion, S. 74.

<sup>163</sup> Insbesondere des „Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft“ (Wissenschaftszeitvertragsgesetz – WissZeitVG), novelliert im Frühjahr 2016.

<sup>164</sup> Heine 2016 – Bericht zur Podiumsdiskussion, S. 76.

<sup>165</sup> Heine 2016 – Bericht zur Podiumsdiskussion, S. 78.

<sup>166</sup> AG Mittelbau der DGGMNT, GWG, des Fachverbandes Wissenschaftsgeschichte und des Fachverbandes Medizingeschichte (2016): Bericht zur Arbeit der AG Mittelbau in der Wissenschafts-, Medizin, und Technikgeschichte für 2015/2016. (Stand 10. 11. 2016). AG Mittelbau. Online verfügbar unter <http://www.gtg.tu-berlin.de/ws/images/AG-Mittelbau-Ttigkeitsbericht-Stand-10.-November-2016.pdf>, zuletzt geprüft am 01.06.2017., S. 1. Die Auszählung beruht auf der Auswertung einer Institutsumfrage mit 33 Institutionen, die an der Umfrage teilgenommen und sich zur Lage des Mittelbaus geäußert haben.

<sup>167</sup> Heine 2016 – Bericht zur Podiumsdiskussion, S. 75.

strukturen in der „Akademia“ diskutiert wurden und einige Vorschläge umgesetzt wurden, so zum Beispiel die vom Wissenschaftsrat „vorgeschlagene Weiterentwicklung der Juniorprofessur zu einer Tenure-Track-Professur“.<sup>168</sup> Im Juli 2016 veröffentlichte der Wissenschaftsrat diesbezüglich eine Pressemitteilung zur „Förderung von 1.000 solcher Tenure-Track-Professuren“ im Rahmen eines Programms „zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses“.<sup>169</sup> Diese „Empfehlung zu Karrierezielen“ hatte der Wissenschaftsrat bereits 2014 gegeben.<sup>170</sup> Ob der Gefahr, „dass eine ‚verlorene Generation‘ auf dem Weg zur Professur“ entstehe,<sup>171</sup> damit entgegengewirkt wird, bleibt abzuwarten.

Für den Großteil des Mittelbaus ist aber nicht die Exzellenzförderung entscheidend, sondern die Bewilligung von Förderungsanträgen durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft, da diese die Stellenanzahl in Drittmittelprojekten mitbestimmt. Auf Grundlage der jährlichen Institutionsberichte, die von der Deutschen Gesellschaft für die Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik e.V. (DGGMNT) erhoben werden, konnten die Drittmittelstellen zwischen 2013 und 2016 ausgezählt werden. Die durchschnittliche Stellenanzahl pro Einrichtung ist in allen drei Jahren ungefähr gleich geblieben mit einem leichten Anstieg von 4,8 (2013) auf 5,4 (2016).<sup>172</sup> Die Anzahl der meldenden Institutionen dagegen hat um fünf Einrichtungen abgenommen.

---

<sup>168</sup> Wissenschaftsrat (11.07.2016): Nr. 21: Wissenschaftsrat zufrieden. Bund und Länder bringen die Tenure-Track-Professuren auf den Weg. Berlin. Online verfügbar unter <http://www.wissenschaftsrat.de/index.php?id=1345&L>, zuletzt geprüft am 01.06.2017.

<sup>169</sup> Ebd.

<sup>170</sup> Vgl. Wissenschaftsrat (2014): Empfehlungen zu Karrierezielen und -wegen an Universitäten. Dresden. Online verfügbar unter <http://www.wissenschaftsrat.de/download/archiv/4009-14.pdf>, zuletzt aktualisiert am 11.07.2014; vgl. auch Wissenschaftsrat (14.07.2014): Pressemitteilung 20. Tenure Track-Professuren und Dauerstellen für den wissenschaftlichen Nachwuchs. Berlin. Online verfügbar unter <https://www.wissenschaftsrat.de/index.php?id=1232&print=1&L=>, zuletzt geprüft am 01.06.2017. Zu den Tenure-Track-Empfehlungen siehe auch: Wissenschaftsrat (2015): Jahresbericht 2014 des Wissenschaftsrates. Hg. v. d. Geschäftsstelle, S. 8-21.

<sup>171</sup> Wissenschaftsrat 11.07.2016 – Nr. 21: Wissenschaftsrat zufrieden. Online verfügbar unter <http://www.wissenschaftsrat.de/index.php?id=1345&L>, zuletzt geprüft am 01.06.2017.

<sup>172</sup> Siehe die Institutionsberichte auf der Homepage der Deutschen Gesellschaft für die Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik e.V. (DGGMNT), <http://www.dggmnt.de/index.php/institutionsberichte.html>, zuletzt eingesehen am 07.03.2017.

Tabelle 6: Drittmittelstellen 2013-2016

<b>Jahr</b>	<b>Institutionen</b>	<b>Stellen</b>	<b>Durchschnitt (Stellen pro Institution)</b>
2013	53	252	4,8
2014	44	238	5,4
2015	48	268	5,6
2016	48	259	5,4

#### 4. Fazit

Im Vergleich zum letzten Vierjahres-Bericht sind sowohl Verbesserungen als auch Verschlechterungen hinsichtlich der Lage der Fächer festzustellen. Große Veränderungen hat es nicht gegeben, einzelnen Schließungen stehen einige Neugründungen gegenüber. Was die Lage des Mittelbaus angeht, so hat sich die Tendenz zur Prekarisierung fortgesetzt. Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen auf dieser Ebene tragen ganz entscheidend zum Leben der Institute bei: Sie werben häufig ihre eigenen Drittmittel ein, sind mobil und gut vernetzt und tragen in Lehre und Forschung wesentlich zum Bestand und zur Weiterentwicklung ihrer Institute bei. Auch für die Institute insgesamt wirkt sich die zunehmende Volatilisierung der Mittel wahrscheinlich mehr als Stressfaktor denn als Anreiz aus: Hierzu bedürfte es aber einer genaueren Untersuchung. Im Durchschnitt warb in den letzten vier Jahren jedes Institut 5,3 Drittmittelstellen ein. Das zeigt schon, dass die Drittmittelquote in unserem Fach erheblich ist, lässt aber vermuten, dass hier nicht nur der „Einwerbungsdruck“ durch formelgebundene Mittelvergabe wirkt, sondern auch schlichter Existenzdruck.

Während auf lange Sicht die Situation der historischen Wissenschafts- und Technikdisziplinen immer schwieriger wird, geben zumindest die positiven Entwicklungen der letzten vier Jahre Grund zur Hoffnung auf eine temporäre Stabilisierung und auf Weiterentwicklung. Es entstehen neue Themenfelder und neue interdisziplinäre Kooperationen. Der Zersplitterung, die nicht nur disziplinär, sondern auch institutionell bedingt ist und oft verhindert, dass die VertreterInnen des Feldes mit einer Stimme sprechen, könnte in Zukunft die neu gegründete Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Wissenschaft und Technik (GWMT) entgegenwirken. Insbesondere die Probleme mit Besetzungsverfahren interdisziplinärer Professuren müssen vom gesamten Feld unserer Fächer einhel-

lig benannt und angegangen werden. Es kann nicht sein, dass – wie in den letzten Jahren verschiedentlich bekannt wurde – Kommissionen gebildet werden, in denen nicht einmal ein stimmberechtigtes Mitglied aus dem Fach vertreten ist. Wissenschafts- und Technikreflexion wird immer mehr als notwendiges Merkmal wissenschaftlicher Institutionen – in Ausbildung, Durchführung und Kommunikation mit der Öffentlichkeit – bezeichnet. Für Reflexion sind Wissen, methodische Kenntnisse und materielle Ressourcen notwendig, und es bedarf eines Blicks, der mit dem Funktionieren von Wissenschaft und Technik vertraut ist, aber nicht deren getreuer Spiegel ist. Wer anders als die Wissenschafts-, Medizin- und Technikgeschichte bietet hierfür die Anknüpfungspunkte?

Nicht zuletzt diese Zusammenstellung des Nationalkomitees soll dazu beitragen, die verbliebenen Institutionen und stets neu hinzukommenden Publikationen über die Ländergrenzen hinweg international sichtbar zu machen. Für die Darstellung der deutschen Wissenschaftsgeschichte nach außen ist es wichtig, dass die vorhandenen Einrichtungen möglichst vollständig repräsentiert sind. Der letzte DHST-Bericht ist zudem häufig heruntergeladen worden und wird international und national weitläufig rezipiert. Damit bleibt er ein wichtiges Aushängeschild der deutschen Wissenschaftsgeschichte bis zum nächsten Internationalen Kongress für Geschichte der Wissenschaft, Technik und Medizin.

Wir danken daher allen TeilnehmerInnen und KorrespondentInnen herzlich für ihre Angaben und die Unterstützung, ohne die der Bericht nicht zusammengestellt werden kann. Für Korrekturen und hilfreiche Hinweise gilt unser Dank außerdem dem Vorsitzenden des Nationalkomitees Reinhold Bauer genau wie auch Florence Vienne, Alexander von Schwerin und Hans-Georg Hofer. Ebenfalls danken möchten wir der Deutschen Forschungsgemeinschaft, die wie zuvor den Bericht finanziell gefördert hat.

## 5. Literatur

AG Mittelbau der DGGMNT, GWG, des Fachverbandes Wissenschaftsgeschichte und des Fachverbandes Medizingeschichte (2013): Positionspapier AG Mittelbau 20.09.2013. Online verfügbar unter <http://www.gtg.tu-berlin.de/ws/images/Positionspapier-AG-Mittelbau-10.09.2013.pdf>, zuletzt geprüft am 29.11.2016.

AG Mittelbau der DGGMNT, GWG, des Fachverbandes Wissenschaftsgeschichte und des Fachverbandes Medizingeschichte (2016): Bericht zur Arbeit der AG Mittelbau in der Wissenschafts-, Medizin, und Technikgeschichte für 2015/2016. (Stand 10. 11. 2016). AG Mittelbau. Online verfügbar unter <http://www.gtg.tu-berlin.de/ws/images/AG-Mittelbau-Ttigkeitsbericht-Stand-10.-November-2016.pdf>, zuletzt geprüft am 01.06.2017.

BMBF-Internetredaktion (2016): Bekanntmachung - BMBF. „Kleine Fächer – Große Potenziale“ Richtlinie zur Förderung von wissenschaftlichem Nachwuchs in den geistes- und sozialwissenschaftlichen Kleinen Fächern. Bundesanzeiger vom 24.06.2016. Online verfügbar unter <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-1200.html>, zuletzt aktualisiert am 21.06.2016, zuletzt geprüft am 01.06.2017.

Brandt, Christina; Weber, Heike; Hofer, Hans-Georg (2016): Berichte aus den Fächern. Naturwissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte, Medizingeschichte. Bonn.

Heine, Eike-Christian (2016): Bericht zur Podiumsdiskussion im Rahmen der gemeinsamen Jahrestagung von DDGMNT und GWG. Schluss mit der Misere: Unsere Beschäftigungsverhältnisse morgen. In: *Nachrichtenblatt der DGGMNT* 66 (1), S. 74–78.

Hoffmann, Susanne (2015): Podiumsdiskussion: Reformen Akademischer Mittelbau 'Uhura Uraniae' SciLogs – Wissenschaftsblogs. Spektrum.de - Ko(s)mische Streifzüge durch Zeit und Raum. Online verfügbar unter <http://scilogs.spektrum.de/uhura-uraniae/podiumsdiskussion-akademischer-mittelbau/>, zuletzt aktualisiert am 23.09.2015, zuletzt geprüft am 21.09.2016.

Krafft, Fritz (1979): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin 1970–1980. Eine Übersicht über die Forschung und die Lehre an den Institutionen. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 2, S. 143–192.

Meinel, Christoph (2001): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland, 1997–2000; History of Science, Technology and Medicine in Germany, 1997–2000. Weinheim; auch in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 24 (2001), 77–146.

Meinel, Christoph; Weber, Wolfhard (2005): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany. Bochum, Regensburg.

Nolte, Karen (2016): Protokoll der ordentlichen Versammlung des Fachverbandes Medizingeschichte e.V. am 25. Juni im Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Mainz. Fachverband Medizingeschichte. Würzburg.

Wahrig, Bettina; Saatz, Julia (2013): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany. Braunschweig.

Wahrig, Bettina; Steinsieck, Andreas (2009): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland/History of Science, Technology and Medicine in Germany. Braunschweig.

Weber, Wolfhard (1985): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in West-Berlin , 1981–1984. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen. Weinheim; auch in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 9 (1985), 1–70.

Weber, Wolfhard (1989): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland und in Berlin (West), 1985–1988. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen. Weinheim; auch in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 12 (1989), 69–144.

Weber, Wolfhard (1993): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in Deutschland, 1989–1992. Eine Übersicht über Forschung und Lehre an den Institutionen. Weinheim; auch in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 16 (1993), 1–116.

Weber, Wolfhard (1997): Naturwissenschafts- und Technikgeschichte in Deutschland, 1993–1996. Weinheim; auch in: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 20 (1997), 1–130.

Wissenschaftsrat (11.07.2016): Nr. 21: Wissenschaftsrat zufrieden. Bund und Länder bringen die Tenure-Track-Professuren auf den Weg. Berlin. Online verfügbar unter <http://www.wissenschaftsrat.de/index.php?id=1345&L>, zuletzt geprüft am 01.06.2017.

Wissenschaftsrat (14.07.2014): Pressemitteilung 20. Tenure Track-Professuren und Dauerstellen für den wissenschaftlichen Nachwuchs. Berlin. Online verfügbar unter <https://www.wissenschaftsrat.de/index.php?id=1232&print=1&L=>, zuletzt geprüft am 01.06.2017.

Wissenschaftsrat (2014): Empfehlungen zu Karrierezielen und -wegen an Universitäten. Dresden. Online verfügbar unter <http://www.wissenschaftsrat.de/download/archiv/4009-14.pdf>, zuletzt aktualisiert am 11.07.2014.

Wissenschaftsrat (2015): Jahresbericht 2014 des Wissenschaftsrates. Hg. v. d. Geschäftsstelle.

Wissenschaftsrat 11.07.2016 – Nr. 21: Wissenschaftsrat zufrieden. Online verfügbar unter <http://www.wissenschaftsrat.de/index.php?id=1345&L>, zuletzt geprüft am 01.06.2017.

# I. Institutions 2017

## I.1 Societies, Organisations

### **Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft** (Working Group for History of Astronomy in the Astronomical Society)

*year of foundation:* 1992

*homepage:* <http://www.astronomische-gesellschaft.org/de/arbeitskreise/Astronomiegeschichte>

*short description:* Aims of the working group are: organizing scientific meetings, providing information on the history of astronomy by editing publications, undertaking joint projects. The working group is open for everyone who is interested. The membership is independent from that in the Astronomische Gesellschaft.

Ziele der Arbeitsgruppe sind: Organisation wissenschaftlicher Tagungen, Bereitstellung von Informationen zur Astronomiegeschichte durch Herausgabe von Monographien, Organisation von Kooperationsprojekten. Die Arbeitsgruppe ist offen für alle Interessierten, unabhängig von der Mitgliedschaft in der Astronomischen Gesellschaft.

*president:* PD DDr. Thomas Posch, Institut für Astronomie der Universität Wien, Türkenschanzstraße 17, A-1180 Wien, Österreich, Tel.: +43-1-4277-53800, E-Mail: posch[at]astro.univie.ac.at

*secretary:* Dr. Klaus-Dieter Herbst, Brändströmstr. 17, D-07749 Jena, Tel. +49-3641-384157 und -448727, E-Mail: klaus-dieter-herbst[at]t-online.de

*Secretary for public relations:* Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt, Centre for History of Science and Technology, Hamburg Observatory, University of Hamburg, Bundesstr. 55 Geomatikum, D-20146 Hamburg, Tel.: +49 (0) 40-42838-5262; E-Mail: Gudrun.Wolfschmidt[at]uni-hamburg.de

*Treasurer:* Regina Umland, Augustaanlage 39, D-68165 Mannheim, Tel. +49-621-402869, E-Mail: umland[at]t-online.de

*book/journal:* Acta Historica Astronomiae (seit 1998); Nuncius Hamburgensis (seit 2008); Mitteilungen zur Astronomiegeschichte (seit 1992); Jahresberichte in Mitteilungen der Astronomischen Gesellschaft, Elektronische Mitteilungen zur Astronomiegeschichte (1994-2005), Electronic Newsletter for the History of Astronomy (1994-2005)



*conferences:* <http://www.astronomische-gesellschaft.de/de/arbeitskreise/Astronomiegeschichte/Veranstaltungen>

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/Ins/Per/Wolfschmidt/tagung.php>

Göttingen (2017), Bochum (2016), Kiel (2015), Nürnberg/Bamberg (2014), Tübingen (2013), Hamburg (2012), Heidelberg/Mannheim (2011), Bonn (2010), Potsdam (2009), Wien (2008), Würzburg (2007), Wien (2006), Köln (2005), Nürnberg (2005), Prag (2004), Freiburg/Br. (2003), Berlin (2002), Hamburg (2001), München (2001), Bremen/Lilienthal (2000), Göttingen (1999), Heidelberg (1998), Gotha (1998), Innsbruck (1997), Tübingen (1996), Bonn (1995), Gotha (1995), Potsdam (1994), Bochum (1993), Jena (1992)

### **Deutsche Gesellschaft für die Erforschung des 18. Jahrhunderts e.V. (DGEJ)**

*year of foundation:* 1975

*homepage:* <http://dgej.hab.de>

*email address:* Dgej[at]hab.de

*short description:* The German Society for Eighteenth-Century Studies is an association of researchers and research institutions in Germany and abroad. Its principal task is the study of topics central to research on the 18th century. In cooperation with the Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel, the society applies itself to studying questions of continuity and discontinuities of impact, reception and the history of ideas from the early modern period onwards, covering all relevant disciplines.

Die Deutsche Gesellschaft für die Erforschung des 18. Jahrhunderts ist ein Zusammenschluss von Wissenschaftlern und wissenschaftlichen Institutionen in Deutschland und im Ausland. Die Erforschung der für das 18. Jahrhundert relevanten Themenkomplexe ist ihre zentrale Aufgabe. In Zusammenarbeit mit der Herzog August Bibliothek widmet sich die Gesellschaft Fragen wirkungs-, rezeptions- und ideengeschichtlichen Kontinuität und Diskontinuitäten seit der Frühen Neuzeit in den hierfür bedeutsamen Disziplinen.

*president:* Prof. Dr. Stefanie Stockhorst (Potsdam)

*secretary:* Dr. Hartmut Beyer (Wolfenbüttel)

*treasurer:* Dr. Ute Pott (Halberstadt)

*office/address:* Herzog August Bibliothek, Postfach 13 64, 38299 Wolfenbüttel

*book/journal:* Das achtzehnte Jahrhundert

*conferences:* Erzählende und erzählte Aufklärung. Narrating Enlightenment and Enlightenment Narrative (2015) – Theatrum naturae et artium. Leibniz und die Schauplätze der Aufklärung (2016) – Katholische Aufklärung in Europa und Nordamerika (2017)

## **Deutsche Gesellschaft für Geographie, Arbeitskreis Geschichte der Geographie** (Research Group for the History of Geography)

Momentan in Umstrukturierung.

*year of foundation:* 1991

*homepage:* <http://www.geographiegeschichte.de/>

## **Deutsche Gesellschaft für Geowissenschaften (DGG)** **Arbeitskreis Geschichte der Geowissenschaften**

*year of foundation:* 1990 (West-Deutschland (1984-1989); Ost Deutschlands (1976-1989))

*homepage:* <http://www.dggv.de/fachsektionen/arbeitskreise/arbeitskreis-geschichte-der-geowissenschaften.html>

*short description:* Der AKGGW setzt sich zur Aufgabe, das wissenschaftliche Profil der Aktivitäten und Forschungen zur Geschichte der Geowissenschaften in Deutschland zu stärken und zu entwickeln.

*president:* Angela Kugler-Kießling TU Bergakademie Freiberg / Universitätsbibliothek-Wiss. Altbestand, 09599 Freiberg Tel.: 0049-3731-394358;  
email: angela.kiessling[at]ub.tu-freiberg.de

*office/address:* TU Bergakademie Freiberg, Agricolastr. 10 09599 Freiberg

*book/journal:* Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften (seit 1991)

*awards and prizes:* Dr. Peter-Schmidt-Award (erstmals 2000 in Colorado verliehen)

*conferences:* 2005 (Magdeburg): „Geschichte der Geowissenschaften im Osten Deutschlands von 1945 bis 1990“  
2007 (Eichstätt): “The historical relationship of geology and religion” [Jahrestagung der International Commission on the History of Geological Sciences (INHIGEO)]  
2009 (Freiberg, Sachsen): Sektion „Visualisierungspraktiken in den Erdwissenschaften“ beim 10. Internationalen Symposium zum kulturellen Erbe in Montan- und Geowissenschaften. Bibliotheken – Archive – Museen – Sammlungen  
2013 (Eichstätt) Workshop Geologie – Theologie  
2017 (Freiberg) Abraham Gottlob Werner (1749-1817) und die Netzwerke von Geowissenschaftlern seiner Zeit

## Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaften und Technik – DGGMNT

*year of foundation:* 1901

*homepage:* <http://www.dggmnt.de/>

*president:* Prof. Dr. Friedrich Steinle  
Institut f. Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte  
der Technischen Universitaet Berlin, Strasse des 17. Juni 135, D-10623 Berlin  
friedrich.steinle[at]tu-berlin.de

*secretary:* Dr. Susan Splinter  
Neue Deutsche Biographie, Historische Kommission bei der Bayerischen  
Akademie der Wissenschaften, Alfons-Goppel-Str. 11, D-80539 München  
splinter[at]ndb.badw.de

*treasurer:* Prof. Dr. Marion Ruisinger  
Deutsches Medizinhistorisches Museum Ingolstadt, Anatomiestr. 18-20,  
D-85049 Ingolstadt  
marion.ruisinger[at]ingolstadt.de

*book/journal:* NTM - Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin  
(as of Vol. 16, 1st January, 2008)

*awards and prizes:* Förderpreis der DGGMNT (first awarded in 2001)  
NTM Artikelpreis (first awarded in 2016)

*conferences:* 2013 (Jena) 'Eiserne Vorhänge im Wissensfluss?'  
2014 (München) 'Konkurrenz und Kooperation'  
2015 (Berlin) 'Praktisches Wissen'  
2016 (Lübeck) 'Digitalisierung, Big Data und die Aufgabe der Theorie'

## Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie (German Society for the History of Pharmacy)

*year of foundation:* 1926/1966

*homepage:* <https://sites.google.com/site/dggpheompage/>

*short description:* The Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie (DGGP) (German Society for the History of Pharmacy) is a scientific society for the promotion and care of the history of pharmacy. It serves to investigate the history of drugs and the development of the profession “pharmacist”, the history of pharmacies and medication as well as of the pharmaceutical sciences.

Die Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie ist eine wissenschaftliche Gesellschaft zur Förderung und Pflege der Pharmaziegeschichte. Ihre Aufgabe ist die Erforschung der Geschichte des Arzneimittels, des Apotheken- und Arzneimittelwesens sowie der pharmazeutischen Wissenschaften.

The DGGP aims to support communication between researching pharmacy historians and colleagues who are interested in the history of pharmacy itself. Further-

Die DGGP will die Kommunikation zwischen forschender Pharmaziegeschichte und an der Geschichte interessierten BerufskollegInnen unterstützen. Zudem setzt sie sich für die Darstellung und Propagie-

more, the society promotes the public representation of the history of pharmacy. This is mainly done by organizing congresses, editing scientific publications, supporting the young talented scientific generation, and promoting the study of the history of pharmacy at universities. The DGGP is divided into 18 regional groups which organize conferences, congresses and excursions for their members.

rung der Pharmaziegeschichte in der Öffentlichkeit ein. Sie erfüllt diese Aufgabe mit der Organisation von Kongressen, der Herausgabe wissenschaftlicher Publikationen sowie der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und der Pharmaziegeschichte an den Hochschulen. Die DGGP ist in 18 Regionalgruppen untergliedert, die ihrerseits Vortragsveranstaltungen und Exkursionen für ihre Mitglieder durchführen.

- president:* Prof. Dr. Sabine Anagnostou  
Institut für Geschichte der Pharmazie Philipps-Universität  
Roter Graben 10, 35032 Marburg  
Tel. 06421 / 28-22829, Fax 06421 / 28-22878  
E-Mail: sabine.anagnostou[at]staff.uni-marburg.de
- vice president:* Dr. Gabriele Beisswanger  
Hänselstr. 17, 32429 Minden  
Tel.: 0571 / 3980800, Fax: 0571 / 3980801  
E-Mail: g.beisswanger[at]web.de
- secretary:* Dr. Ute Jutta Götz  
Siegstr. 13, 56249 Herschbach  
Tel.: 02626 / 488, Fax: 02626 / 494  
E-Mail: goetz.ute[at]gmx.net
- treasurer:* Dr. Michael Michalak  
Lothringer Str. 12, 44805 Bochum  
Tel.: 0234 / 850129, Fax: 0234 / 853339  
E-Mail: schatzmeister[at]dggp.de
- office/address:* Roter Graben 10, Institut für Geschichte der Pharmazie, D-35032 Marburg/Lahn
- book/journal:* Geschichte der Pharmazie. (Beilage der Deutschen Apotheker Zeitung, since 1990)  
Pharmaziehistorische Bibliographie (PhB) (since 1993)  
Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte (since 2001), (erhältlich beim Deutschen Apotheker Verlag)  
Für die einzelnen Bände siehe den Publikationsteil dieses Berichts sowie die Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>.
- awards and prizes:* For merits in promoting the history of pharmacy, the DGGP awards the "Johannes-Valentin-Medaille" in silver and bronze as well as the "Schelenz-Plakette" (lifetime achievement award).  
Posterpreis der DGGP (every two years at the national biennials)
- conferences:* 2014 Bremen "Arzneien aus dem Meer und über das Meer":  
<https://sites.google.com/site/dggphomepage/Home/veranstaltungen/bremen2014.pdf?attredirects=0>; 2016 Meißen "Grenzüberschreitungen in der Pharmazie":  
<https://sites.google.com/site/dggphomepage/Mei%C3%9Fen2016.pdf?attredirects=0>

## Deutsche Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie e. V. (DGGTB)

*year of  
foundation:* 1991

*homepage:* <http://www.geschichte-der-biologie.de/>

*short description:* The German Society for the History and Philosophy of Biology (Deutsche Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie), founded in 1991, aims at promoting the exploration and the imparting of the history and the philosophy of biology. For this purpose, we organise scientific meetings and publications, exchange of information and ideas among our members and young scientists, and intensify the relationships with other learned societies in this field within and beyond Germany. We see a major task in publicly representing our common goals in order to raise the public awareness of the scientific basis of the present-day understanding of biology.

In Germany exist hardly any professorships or institutes for the history and philosophy of biology – in contrast to other European countries and especially the USA. Therefore, the DGGTB advocates the establishment of History and Philosophy of Biology as a separate discipline at all German universities where biology is taught.

Die Deutsche Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie (German Society for the History and Philosophy of Biology) verfolgt seit ihrer Gründung im Jahr 1991 das Ziel, die Erforschung und Vermittlung der Geschichte und Theorie der Biologie zu fördern. Zu diesem Zweck organisiert sie wissenschaftliche Veranstaltungen und Publikationen, pflegt den wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch ihrer Mitglieder und junger Nachwuchs-wissenschaftler, baut die Beziehungen zu entsprechenden Vereinigungen des In- und Auslandes, insbesondere der europäischen Nachbarstaaten, aus und vertritt die gemeinsamen Ziele in der Öffentlichkeit. Ziel ist es das gesellschaftliche Bewusstsein für die wissenschaftshistorischen Grundlagen unseres heutigen Verständnisses von Biologie zu schärfen. Da es – im Gegensatz zu anderen Ländern der europäischen Staatengemeinschaft und insbesondere im Gegensatz zu den USA – für die Geschichte und Theorie der Biologie in Deutschland kaum eigene Lehrstühle oder Institute gibt, setzt sich die DGGTB dafür ein, dass die Geschichte und Theorie der Biologie an allen deutschen Universitäten, an denen das Fach Biologie vertreten ist, als eigenständiges Arbeitsfeld in der biologischen Forschung und Lehre etabliert wird.

*president:* Prof. Dr. Michael Schmitt  
Zoologisches Institut und Museum, Allgemeine und Systematische Zoologie,  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Soldmannstraße 14, 17489 Greifswald  
Tel.: 03834/86 42 42, Fax: 03834/86 40 98  
E-Mail: michael.schmitt[at]uni-greifswald.de

*vice president:* Dr. Klaus Wenig  
Espenweg 6, 15344 Strausberg  
E-Mail: klaus.wenig[at]ewetel.net

*vice president:* Prof. Dr. Rudolf Hagemann  
Jägerplatz 3, 06198 Halle an der Saale  
E-Mail: hagemann[at]genetik.uni-halle.de

*treasurer:* Dr. Nina Griesbach  
Fakultät für Sozialwissenschaften, Universität Mannheim, Parkring 47, 68159  
Mannheim  
E-Mail: sekretariat.mwpsych[at]uni-mannheim.de

*representative of  
the Biohistoricum* Dr. Katharina Schmidt-Loske  
Forschungsmuseum Alexander Koenig, Biohistoricum, Adenauerallee 160, 53113  
Bonn; E-Mail: k.schmidt-loske[at]zfmk.de

- secretary/contact:* Stefan Lux M.Sc.  
 Thomas-Mann-Straße 6, 07743 Jena  
 Tel.: 0176/2162 49 29  
 E-Mail: geschaeftsfuehrung[at]geschichte-der-biologie.de
- journals:* [Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie](#) (seit 1997), in denen die Beiträge der Jahrestagungen veröffentlicht werden.  
[Annals of the History and Philosophy of Biology](#) (seit 2005), zuvor erschienen als *Jahrbuch für Geschichte und Theorie der Biologie* (von 1994 bis 2004), in denen Beiträge zu freien Themen der Biologiegeschichte publiziert werden.
- awards and prizes:* Die [Caspar-Friedrich-Wolff-Medaille](#) wird an Nachwuchswissenschaftler in Anerkennung besonderer Verdienste in der Biologiegeschichte bzw. für herausragende wissenschaftliche Arbeiten über ein biologiegeschichtliches Thema verliehen.
- conferences:* Jahrestagungen der Deutschen Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie, finden jährlich in der zweiten Juni-Hälfte statt.  
 Überblick über die Themen und Orte der vergangenen Jahrestagungen:  
 26. [„Geschichte der Biogeographie“](#) (Bonn, 2017; in Vorbereitung)  
 25. [„Biologie und Kunst“](#) (Bonn, 2016)  
 24. „Biologie in der DDR“ (Greifswald, 2015)  
 23. „Biologie und Politik“ (Bonn, 2014)  
 22. „Denkstile und Schulbildung in der Biologie“ (Gießen, 2013)  
 21. „Objektbiographien, Sammel- und Präsentationsstrategien“ (Winterthur, 2012; gemeinsame Tagung mit der SGGMN)  
 20. „Ordnung – Organisation – Organismus“ (Bonn, 2011)  
 19. „Biologie und Gesellschaft“ (Lübeck, 2010)  
 18. „Das Werden des Lebendigen“ (Halle an der Saale, 2009)  
 17. „Disziplinengese im 20. Jahrhundert“ (Jena, 2008)  
 16. "Biologie im Spannungsfeld von Naturphilosophie und Darwinismus" (Bonn, 2007)  
 15. "Natur und Kultur" (Neuburg an der Donau, 2006)  
 14. „Physische Anthropologie – Biologie des Menschen“ (Göttingen, 2005)  
 13. „Netzwerke“ (Neuburg an der Donau, 2004)  
 12. „Stätten biologischer Forschung“ (Neapel, 2003)  
 11. „Von der Entwicklungsmechanik zur Entwicklungsbiologie“ (Neuburg an der Donau, 2002)  
 10. „Die Entstehung biologischer Disziplinen“ (Berlin, 2001)  
 9. „Geschichte und Theorie der Ökologie“ (Neuburg an der Donau, 2000)  
 8. „Geschichte der Hydro- und Meeresbiologie“ (Rostock, 1999)  
 7. „Repräsentationsformen in den biologischen Wissenschaften“ (Neuburg an der Donau, 1998)  
 6. „Ethik der Biowissenschaften – Geschichte und Theorie“ (Tübingen, 1997)  
 5. „Repräsentationsformen in den biologischen Wissenschaften“ (Wien, 1996)  
 4. „Geschichte und Theorie der Genetik“ (Neuburg an der Donau, 1995)  
 3. „Ernst Mayr und die Evolutionstheorie“ und „Caspar Friedrich Wolff und die Embryologie seiner Zeit“ (Koblenz, 1994)  
 2. „Geschichte und Theorie der Neurobiologie“ (Konstanz, 1993)  
 1. Ohne Themenschwerpunkt (Marburg, 1992)

**Deutsche Gesellschaft für Krankenhausgeschichte e.V.**  
(German Society for the History of Hospitals)

*year of  
foundation:* 1964

*homepage:* <http://www.hospitalgeschichte.de/>, <http://www.krankenhausgeschichte.de/>,  
<http://www.dgkg.de/>

*short description:* The German Society for the History of Hospitals (DGKG) aims at supporting scientific projects, exhibitions, and conferences on the history of hospitals. It assists museums with departments dedicated to the history of hospitals. And it advances efforts to preserve historically important hospital buildings as medical, cultural, and social monuments, and to open them for the public.

The DGKG acts on different fields for the history of hospitals. Besides aspects of medicine and care-giving the broad cultural, architectonic and social history of hospitals shall become generally known.

In the future, the development of denominational, of protestant, catholic, and Jewish hospitals, the history of care-giving, of clinical medicine, and of the patients will be promoted. The Society aims at co-operation with hospital architects.

Satzungsgemäß bezweckt die Deutsche Gesellschaft für Krankenhausgeschichte (DGKG) "die Erforschung und Darstellung der Geschichte des Krankenhauswesens in Deutschland im Allgemeinen wie auch die seiner Teilgebiete (Krankenhausmedizin, Krankenhausarztwesen, Krankenhauspflege, Krankenhauseelsorge, Fürsorgewesen im Krankenhaus, Krankenhausbau, Krankenhausverwaltung usw.) zu pflegen, zu vertiefen und zu fördern". Dazu gehört auch die Geschichte der Patientinnen und Patienten.

Neben der Förderung von wissenschaftlichen Untersuchungen, Ausstellungen und Tagungen zu der vielschichtigen Geschichte der Hospitäler von der Spätantike bis in die Großkliniken des 21. Jahrhunderts unterstützt die Gesellschaft aber auch Archive und Museen zur Hospital- und Krankenhausgeschichte. Darüber hinaus fördert sie Bestrebungen, historisch bedeutsame Hospital- und Krankenhausgebäude als medizinische, soziale und kulturelle Denkmäler zu erhalten und sie für die Öffentlichkeit erlebbar zu machen.

*president:* PD Dr. phil. Fritz Dross  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin  
Glückstr. 10  
91054 Erlangen  
Tel. +49 (0)9131 85-26433  
Fax +49 (0)9131 85-22852

Dr. Norbert Friedrich (Geschäftsführendes Vorstandsmitglied)  
c/o Fliedner-Kulturstiftung  
Zeppenheimer Weg 20, 40489 Düsseldorf  
Tel. +49 (0)211 56673-780  
Fax: +49 (0)211 56673-77

*secretary:* Carolin Pereira Brás  
Pereira[at]fliedner-kulturstiftung.de

*treasurer:* Dr. Norbert Friedrich



- office/address:* Deutsche Gesellschaft für Krankenhausgeschichte e.V.  
c/o Fliedner-Kulturstiftung  
Zeppenheimer Weg 20  
40489 Düsseldorf
- book/journal:* Historia Hospitalium (since 1966)
- conferences:* 2006 (Lissabon)  
2008 (Breslau/Wroclaw)  
2010 (Paris)  
2012 (Hamburg und Lübeck)  
2013 (Florenz)  
2014 (Münster)  
2015 (Salzburg)  
2016 (Magdeburg)

### **Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM), Geschichtsausschuss**

- year of foundation:* 2013
- homepage:* <https://www.dgm.de/netzwerk/fachausschuesse-gesamtuebersicht/geschichte-der-dgm/>  
<http://www.ruhr-uni-bochum.de/tug/geschichtedgm.html>
- short description:* The history committee of the DGM has the purpose to adress the historical significance of materials among materials scientists and engineers as well as historians. With its activities, the committee will help to bring together the occasional activities on the history of materials of the recent years and to establish continuity for the topic. Der Geschichtsausschuss der DGM macht sich zur Aufgabe, die historische Bedeutung der Materialien sowohl unter Materialwissenschaftlern als auch unter Historikern sichtbar zu machen. Er will mit regelmäßigen Aktivitäten dazu beitragen, den vereinzelt Initiativen in der Werkstoffgeschichte der letzten Jahre Kontinuität zu verleihen und diese zu bündeln.
- president:* Prof. Dr. Helmut Maier
- office/address:* Lehrstuhl für Technik- und Umweltgeschichte, Ruhr-Universität Bochum, 44801 Bochum
- book/journal:* Helmut Maier (Hg.): Das Jahr 1990 und die Wiedervereinigung der deutschen Materialkundler und Werkstofftechniker, Tagungsband (erscheint 2017)
- conferences:* Werkstoffe und Materialkunde im Ersten Weltkrieg (2014)  
Das Jahr 1990 und die Wiedervereinigung der deutschen Materialkundler und Werkstofftechniker (2015)  
Magnesium – Konjunkturen, Kontexte und Anwendungen im 20. Jahrhundert (2016)



**Deutsche Gesellschaft für Polarforschung,  
Arbeitskreis Geschichte der Polarforschung**  
(*Working Group for the History of Polar Research*)

*year of foundation:* 1991

*homepage:* <http://www.dgp-ev.de/ak3-geschichte.html>

*short description:* The members of the Action Group on History of Polar research are historians of polar research or polar researchers with special interest in the history of polar research. We meet each 2 ½ years and organise a session during the International Conference of Polar Research, which takes place in Germany, Austria or Switzerland. Besides we organise single conferences on the occasion of special historical polar events.

Die Mitglieder des Arbeitskreises Geschichte der Polarforschung setzen sich zusammen aus Polarhistorikern oder Polarforschern mit besonderem Interesse in der Geschichte der Polarforschung. Wir treffen uns während der alle 2 ½ Jahre stattfindenden Internationalen Polarkonferenz, die in Deutschland, Österreich oder in der Schweiz durchgeführt wird. Daneben organisieren wir eigene Konferenzen anlässlich polarhistorischer Ereignisse.

*president:* Prof. Dr. rer. nat. Cornelia Lüdecke  
Fernpaßstraße 3, 81373 München, Tel. 089-7256725  
E-Mail: C.Luedecke[at]lrz.uni-muenchen.de

*conferences:* 2015 (München) „Polare Welten“ - Zum 150. Geburtstag von Erich von Drygalski  
2015 (München) 25. Internationale Polartagung der Deutschen Gesellschaft für Polarforschung  
2016 (Friedrichshafen) „...was für ein ausgezeichnetes Mittel das Luftschiff für die Erforschung der Arktis ist.“ – Die Erforschung der Arktis aus der Luft

**Deutsche Meteorologische Gesellschaft,  
Fachausschuss Geschichte der Meteorologie**  
(*Specialist Group on History of Meteorology*)

*year of foundation:* 1993

*homepage:* [http://www.dmg-ev.de/fachausschuesse/fagem/neueSeite/fagem\\_index.htm](http://www.dmg-ev.de/fachausschuesse/fagem/neueSeite/fagem_index.htm)

*short description:* The membership of the Specialist Group on History of Meteorology consists of meteorologists, historians of meteorology, and historians. We organize single conferences or sessions during German, Austrian, Swiss Meteorological Conferences (DACH-MT), in which we discuss for example the development of observing methods and networks or observing stations like mountain stations, as well as international co-operations or meteorology in single periods like the 19th century.

Die Mitglieder des Fachausschusses Geschichte der Meteorologie setzen sich zusammen aus Meteorologen, Meteorologiehistorikern und Historikern. Wir organisieren eigene Konferenzen oder Sitzungen während der deutsch-österreichisch-schweizerischen Meteorologentagungen (DACH-MT), um beispielsweise die Entwicklung meteorologischer Messmethoden und Messnetze oder Beobachtungsstationen wie Bergstationen, sowie internationale Kooperationen oder die Meteorologie in einzelnen Perioden wie dem 19. Jahrhundert zu diskutieren.

- president:* Prof. Dr. rer. nat. Cornelia Lüdecke  
Fernaßstraße 3, 81373 München, Tel.: 089-7256725  
E-Mail: C.Luedecke[at]lrz.uni-muenchen.de
- secretary:* Dr. Michael Börngen  
Universität Leipzig, Institut für Geophysik und Geologie, Talstraße 35,  
04103 Leipzig, Tel.: +49 (0)341 97 32 841, Fax: +49 (0)341 97 32 809,  
E-Mail: boerngen[at]uni-leipzig.de
- awards and prizes:* Paulus-Preis für deutschsprachige Arbeiten über die Geschichte der Meteorologie, die vorzugsweise vor dem 20. Jahrhundert angesiedelt sind. Der Preis wird alle drei Jahre auf den Meteorologentagungen (DACH-MT) vergeben.
- conferences:* 2016 (Friedrichshafen) „...was für ein ausgezeichnetes Mittel das Luftschiff für die Erforschung der Arktis ist.“ – Die Erforschung der Arktis aus der Luft

**Division of History of Science and Technology of the International Union of History and Philosophy of Science and Technology (DHST/IUHPST), German National Committee**

- year of foundation:* 1967
- homepage:* [http://www.ur.de/Fakultaeten/phil\\_Fak\\_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm](http://www.ur.de/Fakultaeten/phil_Fak_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm), <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>
- short description:* The German National Committee of the Division of History of Science and Technology of the International Union of History and Philosophy of Science and Technology meets every year with the aim of exchanging information between the German institutions and organisations in history of science and related research areas. This information is communicated to the international scientific community by its representatives and by the organisations represented in the committee. It edits four-year-reports on the activities in the field, including information about institutions and publications in the field. The reports are accessible via the national committee's homepage:  
[http://www.ur.de/Fakultaeten/phil\\_Fak\\_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm](http://www.ur.de/Fakultaeten/phil_Fak_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm)  
The data base of the recent publications (published 2005 and later) is accessible at the website “WissTecMed”:  
<http://lit.wisstecmed.de/detail.php>
- Das Deutsche Nationalkomitee der Internationalen Union für Geschichte und Philosophie der Wissenschaften und der Technik, Abteilung für Geschichte der Wissenschaft und der Technik trifft jährlich zusammen zum Zweck des Austausches von Informationen unter den deutschen Institutionen und Organisationen der Wissenschaftsgeschichte und verwandter Forschungsgebiete. Diese Informationen werden der internationalen Forschungsgemeinschaft durch ihre Vertreter und die Organisationen, die im Komitee vertreten sind, vermittelt. Das Komitee veröffentlicht Vierjahresberichte über die Aktivitäten im Bereich der deutschen Wissenschafts-, Technik- und Medizingeschichte, einschließlich Informationen über Institutionen und Publikationen auf diesem Gebiet. Die Berichte sind im Internet einsehbar unter:  
[http://www.ur.de/Fakultaeten/phil\\_Fak\\_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm](http://www.ur.de/Fakultaeten/phil_Fak_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/NK.htm)

A website supplying information concerning institutions and research activities is under construction.

Eine Bibliographie der neuesten Veröffentlichungen (ab 2005) ist mit der Internetdatenbank „WissTecMed“ zugänglich:

<http://lit.wisstecmed.de/detail.php>

Eine Website mit Informationen zu den Institutionen und Forschungsaktivitäten ist im Aufbau begriffen.

- president:* Prof. Dr. Reinhold Bauer  
Universität Stuttgart  
Historisches Institut, Wirkungsgeschichte der Technik  
Keplerstr. 17  
D-70174 Stuttgart  
Tel. 0711 685 84350  
reinhold.bauer[at]hi.uni-stuttgart.de
- book/journal:* History of Science, Technology and Medicine in Germany  
Berichte zur Wissenschaftsgeschichte

## Fachverband Medizingeschichte

*year of foundation:* 1978

*homepage:* <http://www.fachverband-medizingeschichte.de>

- short description:* The Fachverband Medizingeschichte encourages discussions among professional medical historians about research and teaching standards and tries to define the position of medical history among the permanently changing life sciences. Moreover, the managing board represents the interests of medical history and medical historians in the public.
- Die Hauptaufgabe des Fachverbands Medizingeschichte besteht im kollegialen Meinungsaustausch, der Formulierung von fachinternen Standards für Forschung und Lehre sowie in der Standortbestimmung der Medizingeschichte vor dem Hintergrund des ständigen Wandels von Geistes- und Lebenswissenschaften. Wo nötig, vertritt der Vorstand die Interessen des Fachs und der MedizinhistorikerInnen auch gegenüber der Politik und der Öffentlichkeit. Der Fachverband Medizingeschichte konstituierte sich am 28.10.1978 in Mainz auf Initiative der Arbeitsgemeinschaft der Hochschullehrer für Geschichte der Medizin. Damit existierte in der Bundesrepublik erstmals eine Interessenvertretung für das Fach Medizingeschichte. Heute (Stand Juni 2016) zählt der Fachverband 163 Mitglieder.

*president:* Prof. Dr. Mariacarla Gadebusch-Bondio,  
Institut für Geschichte & Ethik der Medizin, TU München, Trogerstr. 14, 81675 München, Tel. 089-4140-4041, Fax 089-4140-4970,  
E-Mail: mariacarla.gadebusch-bondio[at]tum.de

*secretary:* Prof. Dr. Dr. Daniel Schäfer,  
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, Universität zu Köln, Joseph-Stelzmann-Str. 20, Geb. 42, 50931 Köln, Tel.: 0221-478-6796, Fax: 0221-478-6794, E-Mail: daniel.schaefer[at]uni-koeln.de

- office/address:* Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, Universität zu Köln, Joseph-Stelzmann-Str. 20, Geb. 42, 50931 Köln
- conferences:* Jährliches Kolloquium zur Geschichte der Medizin  
2013 Nachlassverwaltung des Krieges. Vom Umgang mit den Kriegsoptionen in der frühen Bundesrepublik  
2014 Geschlechterspezifische Gesundheitsgeschichte: Warum nicht einmal die Männer ...?  
2015 Film als medizinhistorische Quelle  
2016 Fachgesellschaften als „lieux de mémoire“ der Medizingeschichte

### **Fachverband „Wissenschaftsgeschichte“** (Professional Association of Historians of Science)

- homepage:* <http://www.fvwg.de/>
- chair person/director:* Prof. Dr. Kärin Nickelsen (LMU Munich), Prof. Dr. Klaus Hentschel (Univ. Stuttgart), Dr. Heiko Weber (Georg-August-Univ. Göttingen)
- contact:* K.Nickelsen[at]lmu.de and Khentse[at]aol.com and hweber[at]gwdg.de
- short description:* The „Fachverband“ is the representative organ of the broad research field of „History of Science“ in Germany. It serves as an internal platform of debate regarding structure and organisation of the discipline at universities and other research institutions. The „Fachverband“ also represents the discipline towards university boards and administrations, ministries and the public. Der Fachverband vertritt die Interessen des Faches Wissenschaftsgeschichte: einerseits als Vermittlungsstelle für Organisation und Strukturen des Fachgebiets an den Hochschulen und Forschungseinrichtungen; andererseits als Vertretung des Faches gegenüber Hochschulverwaltungen, Ministerien und der breiten Öffentlichkeit.
- focus of scientific research:* The Fachverband organizes annual meetings and conferences or workshops dealing with topics of general interest, such as “Teaching in the Histories of Science and Technology” (Berlin, 2015) or “History of Science and Digital Humanities in Research and Teaching” (Göttingen, 2016). Der Fachverband organisiert i.d.R. jährlich ein Treffen der Mitglieder sowie Konferenzen und Workshops zu unterschiedlichen Themen; z.B. “Lehre in der Technik- und Wissenschaftsgeschichte” (Berlin, 2015) oder „Wissenschaftsgeschichte und Digital Humanities in Forschung und Lehre“ (Göttingen, 2016).

### **Gesellschaft Deutscher Chemiker, Fachgruppe Geschichte der Chemie** (German Chemical Society, Division on the History of Chemistry)

- year of foundation:* 1961
- homepage:* <https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/geschichte-der-chemie>
- short description:* The Division on the History of Chemistry is a unit of the German Chemical Society (Gesellschaft Deutscher Chemiker, GDCh). Its main activities are to foster interest in Die Fachgruppe Geschichte der Chemie ist eine Vereinigung von an der Geschichte der Chemie interessierten Personen und Teil der Organisation der GDCh.

the history of chemistry in the general public, to support research at universities, and to encourage the use of history in chemistry education. With approx. 350 members, the Division is a network of all those interested in the field, and especially connects members of the chemical professions and industries.

- president:* Prof. Dr. Christoph Meinel  
Wissenschaftsgeschichte / History of Science, Universität Regensburg,  
D-93040 Regensburg, Tel. +49-941-943 3646/3661, Fax +49-941-943 1985  
E-Mail: christoph.meinel[at]ur.de
- office/address:* Gesellschaft Deutscher Chemiker, Abt. Fachgruppen, Postfach 900440, 60444  
Frankfurt am Main, Tel. 069-7917231, Fax 069-79171231, E-Mail:  
N.Buerger[at]gdch.de
- book/journal:* Mitteilungen, Fachgruppe Geschichte der Chemie (since 1988),  
ISSN 0934-8506;  
e-journal: <https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/geschichte-der-chemie/mitteilungen-der-fachgruppe-online.html>
- awards and prizes:* Bettina-Haupt-Preis
- conferences:* 2013 (Heidelberg)  
2015 (Dresden)  
2017 (Berlin)

**Deutsche Gesellschaft für Informatik,  
Fachgruppe Informatik- und Computergeschichte**  
(Working Group for the History of Informatics and Computing)

*year of foundation:* 1993

*homepage:* <http://www.uni-bremen.de/artec/mitglieder/prof-dr-hans-dieter-hellige.html>

*short description:* The "Working Group for the History of Informatics and Computing" (InfoHist) is the historical special interest group of the "Gesellschaft für Informatik". InfoHist was founded in 1993 for researchers interested in topics beyond traditional hardware-history as the history of the discipline, of software and programming, man-computer interaction, computer networks and communications, social history of computing professions and computer cultures. InfoHist supports networking between researchers and teachers of IT history in Germany and beyond and cooperates with well-known institutions, such as the Konrad-Zuse Society and the Charles Babbage Institute. It organizes workshops at the Annual Conferences of the GI and special conferences in cooperation with other research institutions.

*president:* Prof. Dr. Hans Dieter Hellige (1993-2015)  
E-Mail: hellige[at]artec.uni-bremen.de

- office/address:* Forschungszentrum Nachhaltigkeit, SFG 2370, Universität Bremen, Enrique-Schmidt-Str. 7, 28334 Bremen, Tel. 0421-21861834, Fax 0421-9861834
- conferences:* Tagungen: Workshops im Rahmen der Jahrestagungen der Deutschen Gesellschaft für Informatik:
- 2009: "Mit Leben rechnen. Zur Geschichte des Wissenstransfers zwischen Computer- und Biowissenschaften"
- 2009: „Rechnende Maschinen“ Ein Kolloquium zum 65. Geburtstag von Hartmut Petzold
- 2010: „Neue Forschungen zu Konrad Zuse“
- 2012: „Verantwortung übernehmen. Mitten in der Turing-Galaxis“ (Historische Beiträge zur Jahrestagung des Fachbereichs Informatik & Gesellschaft)
- 2013: „Informatik: Mitten in der Gesellschaft. Open Data | Closed Data“ (Historische Beiträge zur Jahrestagung des Fachbereichs Informatik & Gesellschaft)
- 2014: „Darwin als Inspirationsquelle für Informatiker: Ein halbes Jahrhundert Zickzack mit Darwin“
- 2015: Auflösung der Fachgruppe in ihrer bisherigen Zusammensetzung im Juni 2015
- Fachgruppe 8.2 "Informatik- und Computer-Geschichte": Bericht der Fachgruppe über die Aktivitäten 1991-2015 ([http://www.uni-bremen.de/fileadmin/user\\_upload/single\\_sites/artec/artec\\_Dokumente/Hellige\\_Bericht\\_der\\_Fachgruppe\\_1991-2015.pdf](http://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/single_sites/artec/artec_Dokumente/Hellige_Bericht_der_Fachgruppe_1991-2015.pdf))

2016 Neukonstituierung der Fachgruppe mit musealem Schwerpunkt im Laufe des Jahres 2016.

## **Gesellschaft für Technikgeschichte – GTG**

*year of foundation:* 1991

*homepage:* <http://www.gtg.tu-berlin.de/>

*short description:* The GTG is the German-speaking academic representation of historians of technology active at universities and colleges, museums, agencies preserving cultural heritage, and the like. Promoting research in the history of technology and the academic exchange of ideas as well as the documentation, collection, and representation of corresponding artifacts, the GTG is also open-minded for cross-discipline cooperation with other academic associations and cross-discipline fields of research.

Die GTG ist die deutschsprachige Fachvertretung der TechnikhistorikerInnen, die an Hochschulen, in Museen, der Denkmalpflege oder an anderen Stellen tätig sind. Sie fördert die technikhistorische Forschung, den wissenschaftlichen Austausch sowie die Dokumentation, Sammlung und Repräsentation technikhistorischer Artefakte. Die Gesellschaft ist offen für interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Fachgesellschaften sowie für interdisziplinäre Forschungszusammenhänge.

- president:* Prof. Dr. Matthias Heymann  
Aarhus University  
Department of Mathematics, Centre for Science Studies, Ny Munkegade 118, 8000 Aarhus C, Denmark, Tel: +45 8715-5646,  
E-mail: matthias.heyman[at]css.au.dk
- secretary:* Dr. Lars Bluma  
Deutsches Bergbau-Museum Bochum  
Forschungsbereich Bergbaugeschichte  
Herner Straße 45, 44787 Bochum, Tel.: 0234-968 4115  
E-Mail: Lars.Bluma [at]bergbaumuseum.de
- treasurer:* Anne-Katrin Ebert  
Technisches Museum Wien, Mariahilferstr. 212, A-1140 Wien,  
Tel.: +43 1 89998 2650, E-Mail: anne.ebert[at]tmw.at
- conferences:* 2005 (Berlin): Technik und Krieg  
2006 (Berlin): Technik und Öffentlichkeit  
2007 (Freiberg): Technik und Wissen  
2008 (Salzburg): Wo steht die Technikgeschichte?  
2009 (Offenbach): Geschichte(n) der Robotik  
[2010 \(Maastricht\): Ernährung, Essen und Trinken](#); gemeinsam mit der DGGMNT  
[2011 \(Berlin\): Globalisierung, Kulturvergleich und Kulturkontakt als Herausforderung für die Technikgeschichte](#)  
[2012 \(München\): Verflechtungen: Naturkatastrophen und Technikversagen in modernen Gesellschaften](#). In Kooperation mit dem Rachel Carson Center  
[2013: Die Sinnlichkeit der Technik – The Senses & Technology, 22. Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte, Dresden, 10.–12. Mai 2013](#)  
[2014: "Produzieren, herstellen, fabrizieren: neue Perspektiven auf die Produktionstechnik" 23. Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte, 22. bis 25. Mai in Stuttgart](#)  
[2015: "Moralische Produkte - Politik und Ethik von Artefakten" 8. bis 10. Mai in Potsdam](#)  
[2016: "Künstliche Materialien", 29. April bis 1. Mai in Düsseldorf](#). In Kooperation mit der Gesellschaft für Designgeschichte

### **Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte**

(Société d'Histoire des Sciences – Society for the History of Science)

*year of foundation:* 1964

*homepage:* <http://www.gewige.de>

*short description:* The mission of the Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte Société d'Histoire des Sciences – Society for History of Science (GWG) is the advancement of history of science in the broad sense, namely history of natural sciences, of humanities and of social sciences by organising annual symposia and by means of its peer-reviewed

Die Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte vertritt in aller Breite die Geschichte der Naturwissenschaften, der Geisteswissenschaften und der Sozialwissenschaften. Jedes Jahr findet eine Tagung statt, deren Beiträge im Organ der Gesellschaft, der international angesehenen Fachzeitschrift „Berichte zur Wissenschaftsge-



journal Berichte zur Wissenschaftsgeschichte: Organ der Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte. In addition, the society supplies information on the state of the art and on developments in the profession both in its journal and on its symposia. The society has an international membership and aims at enhancing communication, both at a national and at an international level, among scholars active in the history of science in a broad sense, including cultural history.

In 2016 the members of the GWG and the Members of the Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik (DGGMNT) decided to join a new Society, the Gesellschaft für die Geschichte der Wissenschaften der Medizin und der Technik.

schichte“ (peer review Verfahren) veröffentlicht werden. Ebenfalls veröffentlicht die Gesellschaft hier sowie auf ihren Tagungen Informationen zum Stand des Faches und über neue Entwicklungen. Die Mitglieder der Zeitschrift sind international und die Kommunikation der Gesellschaft ist entsprechend national und international ausgerichtet. Die Mitglieder betreiben das Fach umfassend als Teil der Kulturgeschichte.

2016 beschlossen die Mitglieder der GWG und die Mitglieder der Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik sich gemeinsam einer neuen Gesellschaft anzuschließen, die den Namen Gesellschaft für die Geschichte der Wissenschaften der Medizin und der Technik trägt.

*president:*

Univ.-Prof. Dr. Heiner Fangerau  
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf  
Gebäude 23.12.04  
Universitätsstrasse 1  
40225 Düsseldorf  
Tel. +49 211 81 13940

*secretary:*

Prof. Dr. Philipp Osten  
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinistraße 52  
20246 Hamburg E-mail: p.osten[at]uke.de

*treasurer:*

Dr. phil. Axel C. Huentelmann M. A.  
Charité | Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Geschichte der Medizin  
Thielalle 71 - D-14195 Berlin

*archive:*

Institut für Geschichte der Medizin,  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 327, 69120  
Heidelberg, Tel.: 06221 548212, E-mail: direktor[at]histmed.uni-heidelberg.de

*book/journal:*

Berichte zur Wissenschaftsgeschichte (since 1978), Editor: Cornelius Borck, Lübeck, <http://www.wiley-vch.de/publish/en/journals/bySubject/2031/?sID=>

*conferences:*

2014 (Heidelberg) „Begriffsbildung/ Begriffsgeschichte“  
2015 (Berlin) in Cooperation with DGGMNT „Praktisches Wissen“  
2016 (Duesseldorf) "Wissenschaft schreiben"  
2017 (Muenster)



## Gesellschaft für Wissenschafts- und Technikforschung

*year of foundation:* 1987

*homepage:* <http://www.gwtf.de>

*short description* Die "Gesellschaft für Wissenschafts- und Technikforschung" mit Sitz in Berlin verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke. Ziel der Gesellschaft ist die Förderung der Erforschung der historischen und aktuellen Entwicklung von Wissenschaft und Technik, insbesondere in ihrem gesellschaftlichen (kulturellen, politischen, ökonomischen und sozialen) Kontext. Besondere Anliegen sind die Förderung der wissenschaftlichen Kommunikation auf diesen Gebieten; ihre Förderung in der Öffentlichkeit; der nationale und internationale Kontakt mit anderen Fachgesellschaften.

*president:* Dr. Martin Meister, TU Berlin, Institut für Soziologie, Fraunhoferstraße 33-36, FH 9-1, 10587 Berlin. Tel.: ++49-(0)30- 314 – 28570, email: Martin.Meister[at]tu-berlin.de

*office/address:* s.o.

*conferences:* GWTF-Jahrestagung 2015, Berlin, 20. und 21. November.  
"Das Internet als Instrument, Infrastruktur oder Institution? Oder: Was die Technikforschung und die Internetforschung voneinander lernen können."

GWTF-Jahrestagung 2014, Tübingen, 21. und 22. November.  
"Leibmessen: Experimentelle Optimierung von Körper und Alltag"

GWTF-Jahrestagung 2013, Berlin, 29. und 30. November.  
"Prekäre Autonomien"

GWTF-Jahrestagung 2012, Berlin, 16. und 17. November.  
"Was tun wir mit Theorien in der Wissenschafts- und Technikforschung, und was tun die Theorien mit uns?"

Gemeinsame Tagung von GWG und GWTF 2011, Berlin, 18. und 19. November.  
"Wissenschaft als Erzählung – Erzählungen der Wissenschaft"

## Verein Deutscher Ingenieure, VDI-Gliederung Beruf und Gesellschaft, Ausschuss Technikgeschichte

(Association of German Engineers, Committee for the History of Technology)

*year of foundation:* 1930

*short description:* The Committee for the History of Technology of the VDI promotes the historical interests of the largest European society of engineers. The Committee assembles representatives from universities, technical museums and other techno-scientific associations. It defines the topics of the yearly

Der Ausschuss Technikgeschichte befördert die technikhistorischen Interessen des größten europäischen Berufsverbandes für Ingenieure, des VDI. Der Ausschuss versammelt Vertreter aus Universitäten, technischen Museen und anderen technisch-wissenschaftlichen Vereinen. Er bestimmt

VDI conferences on history of technology, appoints the members of the jury and carries out the presentation of the Conrad-Matschoß-Award for the History of Technology of the VDI. The committee cooperates with the representative for the edition of the journal *Technikgeschichte* of the Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG). Furthermore, the committee cooperates with the chairmen of the regional committees for the history of technology of the regional divisions of the VDI.

die Themen der VDI-Jahrestagungen *Technikgeschichte*, nominiert die Mitglieder der Jury und führt die Verleihung des Conrad-Matschoß-Preises für *Technikgeschichte* des VDI durch (2-jährig). Der Ausschuß kooperiert bei der Herausgabe der Zeitschrift „*Technikgeschichte*“ mit der Beauftragten der Gesellschaft für *Technikgeschichte* (GTG). Außerdem arbeitet der Ausschuß mit dem Vorsitzenden der regionalen Arbeitskreise für *Technikgeschichte* der VDI-Bezirksvereine zusammen.

*president:*

Prof. Dr. Helmut Maier (2008-2013)

Lehrstuhl für Technik- und Umweltgeschichte, Ruhr-Universität Bochum, 44780 Bochum, Tel.: 0234/3224673, E-Mail: [helmut.maier\[at\]rub.de](mailto:helmut.maier[at]rub.de)

Dr. Lars Bluma (ab 2013)

Leiter des Forschungsbereichs Bergbaugeschichte, Deutsches Bergbau-Museum Bochum, Herner Straße 45, 44787 Bochum, Tel.: 0234/9684115, E-Mail: [lars.bluma\[at\]bergbaumuseum.de](mailto:lars.bluma[at]bergbaumuseum.de)

*secretary:*

Fritz Neußer

Beruf und Gesellschaft, Referent für Technische Bildung, Verein Deutscher Ingenieure e.V., VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf, Tel: +49 211 62 14-205, Fax: +49 211 62 14-148, E-Mail: [neusser\[at\]vdi.de](mailto:neusser[at]vdi.de)

*book/journal:*

*Technikgeschichte*, Hg. Verein Deutscher Ingenieure (VDI), Gesellschaft für *Technikgeschichte* (GTG)

*awards and prizes:*

Conrad-Matschoß-Preis für *Technikgeschichte* des VDI

*conferences:*

Technikgeschichtliche Jahrestagung des VDI

2013: Technik im Kalten Krieg II (1970-1990)

2014. Vertrauen in Technik

2015: Lebenszyklen der Technik

2016: Objektgeschichte(n)

2017: Frontiertechnologien – Technik in extremen Umwelten

## I.2 Universities

**Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen  
Universitätsklinikum  
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin  
(Institute of History, Theory and Ethics of Medicine)**

*address:* Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

*telephone:* 0241-80-88095

*fax:* -82466

*email address:* gte-med-sekr[at]ukaachen.de

*homepage:* [www.medizingeschichte.ukaachen.de](http://www.medizingeschichte.ukaachen.de)

*chair person/director:* Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Dr. phil. Dominik Groß (Geschäftsf. Dir.)

*contact:* Sekretariat: Susanne Wenzler (Tel., Fax, E-Mail: see above)

*short description:* The Institute of History, Theory and Ethics of Medicine works on the historical development of medicine and its institutions, on medical theories including historical and current concepts of health, disease and pain-management, and on the ethical implications of present medicine. Research priorities are the professionalization of the healthcare professions, the status of medical doctors in the early modern period, the history of medicine in literature and art, the relation of medicine and fascism, the history of dentistry and history of psychiatry. In the field of medical ethics we are primarily concerned with ethical conflicts in reproductive medicine, human genetics, transplantation medicine, enhancement, euthanasia, advance health care directives, handling of the human corpse and acceptance of (medical-)technical innovations; but also with ethical aspects of psychiatry, epidemiology and health economics. Special emphasis is put on clinical ethics consulting.

Zu den Aufgaben des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin gehört es, die Heilkunde und Gesundheitsfürsorge von den Anfängen bis zur heutigen praktischen und klinischen Medizin vor dem Hintergrund ihres Entstehungs- und Entwicklungsprozesses zu erhellen und darzustellen. Dabei werden die wesentlichen Aspekte der gegenwärtigen Medizin mit ihren gesellschaftlichen und ethischen Einflüssen historisch hinterfragt und aufgearbeitet. Zu den Forschungsschwerpunkten zählen die Professionalisierung der Heilberufe, die Medizin im Nationalsozialismus, die Geschichte der Zahnheilkunde, die Psychiatriegeschichte und Medizin in Literatur und Kunst. Wir beschäftigen uns mit ethischen Fragen rund um die Themengebiete Verteilungsgerechtigkeit im Gesundheitswesen, Reproduktionsmedizin, Humangenetik, Transplantationsmedizin, Enhancement, Euthanasie, Patientenverfügung und Umgang mit der menschlichen Leiche, aber auch mit ethischen Aspekten in der Psychiatrie, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie. Ein besonderes Interesse gilt der Akzeptanz (medizin-)technischer Innovationen. Eine Bibliothek mit 22.300 Bänden ist für die Öffentlichkeit zugänglich. Zudem kann nach Absprache eine lehrreiche Sammlung medizinhistorischer Instrumente und Objekte besichtigt werden.

*teaching and research faculty:* Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Dr. phil. Dominik Groß (Geschäftsf. Dir.); PD Dr. med. Walter Bruchhausen (Wiss. Ang.); Dr. rer. medic. Stephanie Kaiser, M.A. (Wiss. Ang.); Regina Müller, M.A. (Wiss. Ang.); Julia Nebe, M.A. (Wiss. Ang.); Marystella Ramirez Guerra, MSc. (Oxon), MA, Lic. (Stipendiatin); apl. Prof. i. R. Dr. med. Heinz Rodegra; Dr. med. dent. Gereon Schäfer (Lehrbeauftragter); Dr. rer. medic. Mathias Schmidt, M.A. (Wiss. Ang., Stellvertreter des

	Geschäftsf. Dir.); PD Dr. med. Dagmar Schmitz (Wiss. Ang.); PD Dr. med. Christoph Schweikardt, M.A. (Lehrbeauftragter); Dr. phil. Jens Westemeier, M.A. (Wiss. Ang.); Saskia Wilhelmy, M.A. (Wiss. Ang.); Tina Winzen, M.A. (WHK)	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Humanmed. (Modellstudieng.), Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt.), Gesch., Philos. (Veranstalt. f. d. Lehramts-, Bachelor- und Masterstudieng., Wahlpflichtfach: Gesch. d. Med.); Lehr- u. Forschungslogopädie (Med. Terminologie), Biomedical Engineering (Masterstudiengang), Laboratory Animal Science (Masterstudiengang). Promotionsabschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. medic., Dr. phil.	
<i>teaching areas:</i>	Compulsory courses and seminars for medical students (especially at the cross-sectional field "HTE of medicine"; quality profile "medicine and ethics" [model medical education programme]), for students of dentistry, of biomedical engineering, of teaching and research in speech therapy and of laboratory animal science; integrative courses; furthermore courses for students of history and philosophy (Bachelor's and Master's programmes); field of teaching: history, theory and ethics of medicine plus medical terminology; teaching projects.	Scheinpfl. Kurse u. Sem. f. Stud. d. Med. (bes. im Querschnittsbereich "GTE d. Med."; Qualifikationsprofil "Med. u. Ethik" [Modellstudieng. Med.]), d. Zahnmed., d. Biomedical Engineering, d. Lehr- u. Forschungslogopädie u. Laboratory Animal Science; Beteiligung an integrativen Lehrveranst. – Lehre in d. Systemblöcken; außerdem Lehrveranstalt. f. Stud. d. Geschichte u. d. Philosophie i. Rahmen d. Bachelor-u. Master-Studieng.; Lehrgebiete: Gesch., Theorie u. Ethik d. Med. sowie Med. Terminologie; Lehrprojekte.
<i>focus of scientific research:</i>	Acceptance of technology, ethical implications of modern medical technologies, neuroethics and neuroenhancement, advance health care directives, patient autonomy, rights and safety of patients, safety of pharmacotherapy, doctor-patient relationship, clinical ethics consulting, dental ethics, distributive justice, stigmatization, coercion, death and dead body, professionalization of healthcare professions, medicine and doctors during the National Socialism, history of the external and internal post mortem examination, cryonics, history of neuroscience, history of dentistry, literature and medicine, visualization in medicine, concepts of disease	Technikakzeptanz, Ethische Implikationen neuer Medizintechnologien, Neuroethik u. Neuroenhancement, Patientenverfügung, Patientenautonomie, Patientenrechte u. -sicherheit, Arzneimitteltherapiesicherheit, Arzt-Patient-Beziehung, Klin. Ethikberatung, Dental Ethics, Verteilungsgerechtigkeit, Stigmatisierung, Zwang, Tod und toter Körper, Professionalisierung d. Heil- u. Pflegeberufe, Med. u. Ärzteschaft im Nationalsozialismus, Gesch. d. inneren u. äußeren Leichenschau, Kryonik, Gesch. d. Neurowissenschaften, Gesch. d. Zahnheilkunde, Literatur u. Med., Visualisierung in d. Med., Krankheitskonzepte
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Library of medical history and ethics (22,300 books), library of the former medical reading society of Aachen, archive of the German medical student body, collection of historical objects and instruments, DVD-collection will be further expanded	Medizinhist. u. medizineeth. Bibl. (22.300 Bände), Bibl. d. ehemalig. Ärztl. Lesevereins zu Aachen, Archiv Dt. Medizinstudierendenschaft, Medizinhistorische Sammlung, DVDthek im Aufbau

**Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen  
Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte  
Bereich Technologie- und Innovationsgeschichte**

*address:* Kackertstr. 7, D-52072 Aachen

*telephone:* 0241/80-96194

*fax:* 0241/80-92330

<i>email address:</i>	sekretariat[at]wisotech.rwth-aachen.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.wisotech.rwth-aachen.de">http://www.wisotech.rwth-aachen.de</a>	
<i>chair person/director:</i>	Univ.-Prof. Dr. Paul Thomes	
<i>contact:</i>	PD Dipl.-Ing. Dr. Bernd Kreuzer	
<i>short description:</i>	<p>Since 2012, research and teaching at the Economic and Social History and History of Technology Unit at the RWTH Aachen University (formerly Economic and Social history) also include history of technology and innovation. The main focus lies on modern economic and technology history of the 19<sup>th</sup> and 20<sup>th</sup> century in its regional, national and global context. In order to take account of the specific constellations at RWTH Aachen University, the institute's research particularly aims to create linkages between technological, economic and historical perspectives. This is achieved through common courses, which are offered to students from different fields. Moreover, research is committed to targeted cooperation projects, especially in terms of technology assessment, innovation management, and history of science.</p>	<p>Seit 2012 umfasst das Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte der RWTH Aachen (bisher Wirtschafts- und Sozialgeschichte) auch den Bereich der Technologie- und Innovationsgeschichte. Im Mittelpunkt steht dabei die moderne Wirtschafts- und Technologiegeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts in ihrem regionalen, nationalen und globalen Kontext. Um der spezifischen Konstellation an der RWTH gerecht zu werden, liegt dabei ein besonderer Fokus auf der Verknüpfung von technick-, wirtschafts- und geschichtswissenschaftlichen Perspektiven. In der Lehre geschieht dies durch gemeinsame Angebote an Studierende aus allen genannten Fächern; ebenso werden in der Forschung gezielt Kooperationsprojekte angestrebt, insbesondere im Bereich der Technikbewertung, des Innovationsmanagements und der Wissenschaftsgeschichte.</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	Univ.-Prof. Dr. Paul Thomes, PD Dipl.-Ing. Dr. Bernd Kreuzer, Tobias Dewes, M.A., Florian Wöltering, M.A., Lena Knops, M.A., Fabian Bechtold, M.Sc., Sebastian Becker, M.Sc., Christian Laukien, M.Sc., Dipl.-Wirtl. Robert Peters, and Patrick Reiter, M.Sc.	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Beteiligung am gesamten Studienangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät sowie als Wahlbereich in ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen, an den Studiengängen Gesellschaftswissenschaften (B.A.), Geschichte (M.A.) und Technik-Kommunikation (B.A./M.A.),	
<i>teaching areas:</i>	<p>The offered courses in history and cultures of technology for Bachelor and Master students intend to locate the history of technology in its social context and to concentrate on its interactions with economy, politics, science, and culture. Lectures alternately deal with different historical periods, which are examined in greater depth by means of concrete examples during the seminars. The emphasis here is on traffic and mobility history, energy, and environmental history, as well as on the analysis of innovation processes in companies. Learning objective is the methodological and theoretical reflection of the socio-economic importance of technology and hence the extension of the concept of technology that students in economic and technological sciences are acquainted with.</p>	<p>Die angebotenen Lehrveranstaltungen zu Technologiegeschichte und Technikkulturen für Bachelor- und Masterstudierende zielen darauf ab, die Geschichte der Technik in ihrem sozialen Kontext zu verorten und Wechselwirkungen mit Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und Kultur in den Blick zu nehmen. Vorlesungen behandeln wechselnd einzelne historische Epochen, die in Seminaren an ausgewählten technologiegeschichtlichen Beispielen vertieft werden. Schwerpunkte bilden dabei die Verkehrs- und Mobilitätsgeschichte, die Energie- und Umweltgeschichte sowie die Analyse von Innovationsprozessen in Unternehmen. Ziel ist eine methodisch-theoretische Reflexion über die sozioökonomische Bedeutung der Technik und damit eine Erweiterung des Technikbegriffs, den die Studierenden in den Wirtschafts- und Technikwissenschaften kennengelernt haben.</p>

*focus of scientific research:*

Within the Research Area “Energy, Mobility and Environment” of the School of Business and Economics of the RWTH Aachen University the technology evaluation and technology assessment of ultra-durable assets will be a special field of interest. Besides, the overall research focus of the institute – particularly “money and credit”, “mobility” and “business history” – are always closely related to questions of technology and innovation research. This is also indicated by the institute’s internet platform [www.mobility-history.de](http://www.mobility-history.de), which has been established in 2011.

Im Rahmen der Research Area „Energy, Mobility and Environment“ der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der RWTH Aachen werden hier Technikbewertung und Technikfolgenabschätzung bei ultralanglebigen Wirtschaftsgütern ein besonderes Interessengebiet darstellen. Zudem stehen die übergreifenden Forschungsschwerpunkte des Instituts – die Themenfelder Geld und Kredit, Mobilität und Unternehmensgeschichte – in engem Bezug zu Fragen der Technologie- und Innovationsforschung. Dies zeigt insbesondere die seit 2011 bestehende online-Plattform [www.mobility-history.de](http://www.mobility-history.de) für die Diskussion mobilitätshistorischer Themen.

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Institute library, that comprises about 32,000 books and essays on economic, social, and innovation history.

Bibliothek, die ca. 32.000 Bücher und Aufsätze zur Wirtschafts-, Sozial- und Innovationsgeschichte umfasst.

**Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Zentrum für Human- und Gesundheitswissenschaften (CC1)  
Institut für Geschichte der Medizin und Ethik in der Medizin**

*address:* Thielallee 71, 14195 Berlin (Campus Benjamin Franklin)

*telephone:* Campus Benjamin Franklin: 030-450529072

*fax:* Campus Benjamin Franklin: 030-450529901

*email address:* [volker.hess\[at\]charite.de](mailto:volker.hess[at]charite.de)

*homepage:* <http://www.charite.de/medizingeschichte/>

*chair person/director:* Prof. Dr. med. Volker Hess

*contact:* Thomas Beddies (Tel. 450529241, E-Mail: [thomas.beddies\[at\]charite.de](mailto:thomas.beddies[at]charite.de)),  
Dr. Florian Bruns (Tel.: 450529045, E-Mail [florian.bruns\[at\]charite.de](mailto:florian.bruns[at]charite.de))

*short description:* The Institute of History of Medicine and Ethics in Medicine at 'Charité-Universitätsmedizin Berlin' was founded in 1930 by Paul Diepgen. It is one of the oldest institutions of this kind: Since 1945 it was part of the Humboldt University's medical school the 'Charité' (founded in 1710). In the year 2001 it was merged with the department of history of medicine of the Freie Universität Berlin, (founded in 1963) and became part of the Centre for Humanities and Health Sciences a joint research centre of Freie Universität and Humboldt Universität. The department today thus incorporates two equally renowned institutes. Since the 1980s it has carried out – among other themes – pioneering research on social medicine, the history of 'racial hygiene' and the role of

Das Institut für Geschichte der Medizin wurde 1930 unter Leitung des Medizinhistorikers Paul Diepgen als zentrales Landesinstitut gegründet und stellt damit eine der ältesten Einrichtungen dieser Art dar. Heute konzentriert sich das Institut weitgehend auf den Kernbereich neuzeitlicher Medizingeschichte. Es hat sich seit den 1980er Jahren vor allem durch Forschungen zur Geschichte der Rassenhygiene und der Sozialen Medizin sowie zur Medizin im Nationalsozialismus international einen Namen gemacht. Weitere zur Zeit laufende Forschungen gelten – neben der quellennahen Erforschung der Charité- und Universitätsgeschichte – der Patientengeschichte im 19./20. Jahrhundert, der Entwicklung der klinischen Methoden im 19. Jahrhundert, der Geschichte der Psychiatrie und der

	doctors and medicine during national socialism. The current focus of its research is the medical history of modernity. In 2004 the department became part of the 'Charité-Universitätsmedizin Berlin', Berlin's newly united medical faculty.	Zahnmedizin sowie dem Problemkreis "Medizin und Gender".
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. med. Volker Hess; Priv.-Doz. Dr. phil. Thomas Beddies; Priv.-Doz. Dr. rer. medic. Sabine Schleiermacher; Dr. Florian Bruns, Dr. Rainer Herrn, Dr. Andreas Jüttemann	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Humanmedizin, (Regel-, Modell- und Reformstudiengang Humanmedizin, Zahnmedizin (Dr. med., Dr. med. dent.), Geschichte, Kunstgeschichte, u.a. (M.A., Dr. rer. medic.), Postgradualer Studiengang Gesundheitswissenschaften / Public Health (M.P.H., Dr. P.H.)	
<i>teaching areas:</i>	Human medicine, dentistry, history	Humanmedizin, Zahnmedizin, Geschichte
<i>focus of scientific research:</i>	Main fields of research: Social history of Medicine and Public Health (19th / 20th cent.); Epistemology and Praxeology of Clinical Medicine (19th / 20th cent.); History of Berlin Medicine; Medicine and Gender in Historical Perspectives, History of Pharmaceuticals; History of Psychiatry; Medicine during National Socialism and the GDR; Ethical Issues in Historical Context.	
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Dokumentation 'Ärztinnen aus dem Kaiserreich', umfangreiche Charité-Bibliographie sowie Porträt- und Bildersammlung; Historisches Psychiatriearchiv; Nachlässe.	

## **Humboldt-Universität zu Berlin Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte der Antike**

<i>address:</i>	Hannoversche Str. 6, 10115 Berlin	
<i>telephone:</i>	+49 30 2093-98074	
<i>fax:</i>	+49 30 2039-99080	
<i>email address:</i>	kerstin.rumpeltes.1[at]hu-berlin.de / kerstin.rumpeltes[at]topoi.org	
<i>homepage:</i>	<a href="https://www.philosophie.hu-berlin.de/de/lehrbereiche/wissenschaftsgeschichte">https://www.philosophie.hu-berlin.de/de/lehrbereiche/wissenschaftsgeschichte</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Gerd Graßhoff	
<i>contact:</i>	gerd.grasshoff[at]hu-berlin.de	
<i>short description:</i>	The chair for the History of Ancient Science held by Professor Gerd Graßhoff since 2010 is part of the Institute of Philosophy of the Humboldt University.	Der Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte der Antike, den Professor Gerd Graßhoff seit dem Wintersemester 2010 innehat, ist Teil des Instituts für Philosophie der Humboldt-Universität zu Berlin.
	Professor Graßhoff's research fields cover the history of ancient science from Babylonian astronomy to Modern Times, methods of scientific discovery and philosophical models of causal reasoning, with a new focus on the application of computational methods in the History and Philosophy of Science.	Zu Professor Graßhoffs Forschungsgebieten gehören Wissenschaftsgeschichte von der babylonischen Astronomie bis zur Neuzeit, Methoden der wissenschaftlichen Entdeckung und philosophische Modelle kausalen Denkens mit einem neuen Schwerpunkt auf der Anwendung digitaler Methoden im Bereich Wissenschaftsgeschichte und -theorie.

	<p>The chair of Professor Graßhoff is complemented by the W2-professorship of Dr. Dr. Mathieu Ossendrijver, whose main research interests are Babylonian astronomy and mathematics between 750 BC and 100 AD. Professor Graßhoff and Professor Ossendrijver jointly conduct a weekly colloquium on the History of ancient studies.</p> <p>From 2016 to 2021, Professor Graßhoff is appointed Max Planck Fellow at the MPIWG (Max Planck Institute for the History of Science) for computational history of Science</p>	<p>Der Lehrstuhl von Professor Graßhoff wird ergänzt durch die W2-Professur von Prof. Dr. Dr. Mathieu Ossendrijver, dessen Forschungsschwerpunkte die babylonische Astronomie und Mathematik zwischen 750 v. Chr. und 100 n. Chr. sind. Professor Graßhoff und Professor Ossendrijver bieten gemeinsam ein wöchentliches Kolloquium zur Wissenschaftsgeschichte und -theorie an.</p> <p>Von 2016 bis 2021 ist Professor Graßhoff Max-Planck-Fellow am MPIWG (Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte) für Computational History of Science.</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Gerd Graßhoff, Prof. Dr. Dr. Mathieu Ossendrijver, Dr. Elisabeth Rinner, Dr. Gordon Fischer, Dr. Malte Vogl, Olivier Defaux	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Lectures, courses for BA and MA students, colloquium for MA and doctoral students, researchers	
<i>teaching areas:</i>	History of Ancient science, Babylonian astronomy and astrology, innovation research, computational methods in the History and Philosophy of Science.	Wissenschaftsgeschichte der Antike, Babylonische Astronomie und Astrologie, Innovationsforschung, Digitale Methoden in der Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte
<i>focus of scientific research:</i>	History of ancient science, Babylonian science and astronomy, Kepler, innovation studies, philosophy of science, distributed knowledge, empirical methods of philosophy of science, Computational methods in history and philosophy of science, causal reasoning, history of scientific artefacts	Wissenschaftsgeschichte, Babylonische Wissenschaft und Astronomie, Kepler, Innovationsstudien, Methoden kausalen Schließens, Verteiltes Wissen, empirische Methoden der Wissenschaftsgeschichte und -philosophie, Anwendung digitaler Methoden im Bereich Wissenschaftsgeschichte und -philosophie, Geschichte wissenschaftlicher Artefakte
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ancient sundials</li> <li>- Repository of Edition Topoi</li> <li>- Digital Pantheon</li> <li>- Diaries</li> <li>- Medieval diagrams</li> <li>- Copernicus's observational instruments</li> <li>- Ancient astronomy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Repitorium der Edition Topoi</li> <li>- Antike Sonnenuhren</li> <li>- Digital Pantheon</li> <li>- Kalender</li> <li>- Mittelalterliche Diagramme</li> <li>- Beobachtungsinstrumente von Kopernikus</li> <li>- Antike Astronomie</li> </ul>

**Technische Universität Berlin**  
**Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte**  
**Fachgebiet Technikgeschichte**

*address:* Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin, (Sekt. 67)

*telephone:* +49 (0)30 314 24068

*fax:* N/A

*email address:* jasmin.haase[at]tu-berlin.de (secretary)

*homepage:* <http://www.technikgeschichte.tu-berlin.de/menu/technikgeschichte/>

*chair person/director:* N.N.



<i>contact:</i>	uwe.fraunholz[at]tu-berlin.de
<i>short description:</i>	The department for the History of Technology at the Technical University Berlin (TUB) is part of the Institute for Philosophy, Literary Studies and History of Science and Technology. The institute offers students a complete education program for obtaining bachelor, master and Ph.D. degrees in history of science and technology. Research and teaching aim at developing an understanding of the complex social and cultural issues associated with technologically advanced societies. Research focuses on the development of German industries and technology in the 19th and 20th centuries. The department also maintains a close collaboration with TUB's Center for Cultural Studies on Science and Technology in China.
<i>teaching and research faculty:</i>	Dr. Uwe Fraunholz, (visiting professor, since 2016), Dr. Gisela Hürlimann (visiting professor, 2017), Dr. Anne Sudrow (visiting professor, 2016/17); PD Dr. Günther Luxbacher, Nina Lorkowski M.A., Dr. Dirk Forschner, Dr. Ralf Gebuhr, Dr. Thomas Kirstein, Claudia Schuster M.A., Prof. Dr. Rüdiger Hachtmann, Prof. Dr. Michael Klein
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Bachelor "Kultur und Technik"; Master "Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik"; Promotion in "Wissenschafts- und Technikgeschichte"
<i>teaching areas:</i>	History of technology from antiquity to the 20th century
<i>focus of scientific research:</i>	German industries and technology in the 19th and 20th centuries; technology and ideology in the GDR and under National Socialism; history of engineers and engineering; history of consumption; cultures of innovation; science and technology in China
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Center for Cultural Studies on Science and Technology in China

**Technische Universität Berlin**  
**Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte**  
**Fachgebiet Wissenschaftsgeschichte**

<i>address:</i>	Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
<i>telephone:</i>	+49-(0)30-314-73815
<i>fax:</i>	N/A
<i>email address:</i>	nina.krampitz[at]tu-berlin.de (secretary)
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.philosophie.tu-berlin.de/menue/fachgebiete/wissenschaftsgeschichte/">http://www.philosophie.tu-berlin.de/menue/fachgebiete/wissenschaftsgeschichte/</a>
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Friedrich Steinle
<i>contact:</i>	Dr. Adrian Wüthrich: adrian.wuethrich[at]tu-berlin.de
<i>short description:</i>	The department for the History of Science at the Technical University Berlin (TUB) is part of the Institute for Philosophy, Literary Studies and History of Science and Technology. The institute offers students a complete education program for obtaining bachelor, master and Ph.D. degrees in history of science and technology. Research focuses on the early modern, modern and contemporary physical and mathematical sciences, often including an integration of historical and philosophical perspectives. The department also maintains a close collaboration with TUB's Center for Cultural Studies on Science and Technology in China.

<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Friedrich Steinle, PD Dr. Günther Oestmann, PD Dr. Arne Schirrmacher, Dr. Angela Axworthy, Dr. Arianna Borrelli, Dr. Mathias Grote, Dr. Verena Lehmbrock, Dr. Thomas Morel, Dr. Giuditta Parolini, Dr. Cesare Pastorino, Dr. Gerhard Rammer, Dr. Anja Sattelmacher, Dr. Henning Trüper, Dr. Adrian Wüthrich, Markus Ehberger, Tanja Kleinwächter, Philipp Mahltig, Karin Pelte, Raphael Schlattmann.
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Bachelor "Kultur und Technik"; Master "Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik"; Promotion in "Wissenschafts- und Technikgeschichte"
<i>teaching areas:</i>	History of science from antiquity to the 20th century
<i>focus of scientific research:</i>	Early modern period, history and philosophy of modern physics; general history and philosophy of science, concept formation, history of colour research; mathematical sciences; science and technology in China
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Center for Cultural Studies on Science and Technology in China

### **Technische Universität Berlin Center for Cultural Studies on Science and Technology in China**

*address:* MAR 2-2, Marchstr. 23, 10587 Berlin

*telephone:* 030-314-25995

*fax:* 030-314 28048

*email address:* sigrun.abels[at]tu-berlin.de

*homepage:* <http://www.china.tu-berlin.de/>

*chair person/director:* Dr. Sigrun Abels

*contact:* Dr. Sigrun Abels

*short description:* The *Center for Cultural Studies on Science and Technology in China* at the TU Berlin (short: *China Center*) offers specific courses on China for students of all academic disciplines. From an interdisciplinary perspective, the case of China is analysed from a variety of angles.

It is the only German academic institution focused on researching the history of science and technology in China and its links to Western developments.

The *China Center* researches a breadth of topics related to China from historical developments and culture to modern technological and scientific challenges.

Since the winter semester 2016/2017 (WS 16/17) we offer the program '*China-Master-Label*' which can be integrated within the Master degree 'Industrial engineering and management'. This will allow

Das *Center for Cultural Studies on Science and Technology in China* der TU Berlin (kurz: *China Center*) bietet fächerübergreifende China-spezifische Lehre an und integriert darüber hinaus sinologische und interdisziplinäre Forschung. Dabei weist das *China Center* eine in der deutschsprachigen Universitätslandschaft einmalige Ausrichtung auf die Untersuchung wissenschafts- und technikgeschichtlicher Aspekte der Beziehungen zwischen China und der westlichen Welt auf.

Unsere Forschung untersucht nicht nur historisch-kulturelle Themenstellungen, sondern auch aktuelle technische und wissenschaftliche Herausforderungen.

Seit dem WS 16/17 wurde das Lehrangebot um das sogenannte *China-Master-Label* erweitert: ein Chinakundliches Begleitmodul für Studierende des Wirt-

	students to gain more knowledge about China.	schaftsingenieurwesens zum Erwerb erweiterter Chinakompetenzen.
<i>teaching and research faculty:</i>	Dr. Sigrun Abels; Philipp Mahltig, M.A.	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	B.A. Kultur und Technik, M.A. Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik, China-Master-Label im M.A. Wirtschaftsingenieurwesen	
<i>teaching areas:</i>	The center offers courses on the history and culture of science and technology in China. Students of all disciplines are welcome. The curriculum encompasses the study of ancient as well as modern China.	Das Center bietet Studierenden aller Fachrichtungen ein auf die Aspekte der Kultur und Geschichte der chinesischen Wissenschaft und Technik spezialisiertes Lehrprogramm. Das Lehrangebot deckt sowohl Wissenschafts- und Technikkultur im traditionellen als auch im modernen China ab und bezieht wirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen ein.
<i>focus of scientific research:</i>	History and Culture of Science and Technology in China. Urbanisation, mobility in China.	Wissenschafts- und Technikkultur Chinas in Vergangenheit und Gegenwart. Chinas Urbanisierung, Chinas Mobilität
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	The Center is equipped with a special selection of Chinese and Western literature on the history of science and technology. The library is open to the public. Of particular interest is the <i>Siku Quanshu</i> : an ancient encyclopedia (18th century) holding 1.500 volumes (re-print edition), a rare artifact that only a few centers possess.	Das Center verfügt über einen besonderen Bestand an chinesisch- und westlichsprachiger Literatur zur Wissenschafts- und Technikgeschichte Chinas. Die Bibliothek ist für die Öffentlichkeit zugänglich. Hervorzuheben ist das <i>Siku Quanshu</i> : eine Enzyklopädie aus dem 18. Jahrhundert mit einer vollständigen, 1.500 Bände umfassenden Re-print-Ausgabe – eine Seltenheit in deutschen Bibliotheken.

## Universität Bern Institut für Medizingeschichte

<i>address:</i>	Bühlstrasse 26, CH-3012 Bern	
<i>telephone:</i>	+41-31-631-8486	
<i>fax:</i>	-8491	
<i>email address:</i>	hubert.steinke[at]img.unibe.ch	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.img.unibe.ch/">http://www.img.unibe.ch/</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. med. Dr. phil. Hubert Steinke	
<i>contact:</i>	s.o.	
<i>short description:</i>	The Institute for the History of Medicine is an academic research and teaching institution which holds also various library, archive, and object collections.  Courses are taught mainly at the Medical Faculty using the historical perspective in order to foster a critical understanding of today's medicine.	Das Institut für Medizingeschichte ist eine akademische Lehr- und Forschungsinstitution, die auch grössere Sammlungsbestände betreut.  Die Lehre wird vor allem an der Medizinischen Fakultät erteilt und hat zum Ziel, aus historischer Perspektive zur kritischen Reflexion und zum Verständnis der heutigen Medizin beizutragen.

	Main area of research is theory and practice of western medicine in the 18th to 20th centuries.	Der Schwerpunkt der Forschung liegt in der Praxis und Theorie der Medizin des 18.-20. Jahrhunderts.
	With a large library, a growing archive and a considerable collection of objects, the Institute serves not only teaching and research but is also open to the general public.	Eine Bibliothek, ein wachsendes Archiv und eine grössere Objektsammlung dienen Forschung und Lehre und stehen der breiteren Öffentlichkeit zur Verfügung.
<i>teaching and research faculty:</i>	<i>Hauptamtliche und PD:</i> Prof. Dr. med. Dr. phil. Hubert Steinke; PD Dr. phil. PD Dr. med. Martina King; Dr. phil. Pascal Germann, MA Stefan Hächler (Archiv).  <i>Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.:</i> Dr. Beat Bächli (SNF), Dr. Hines Mabika (SNF), MA Tizian Zumthurn (SNF); MA Dorothe Zimmermann (Objektsammlung); Dr. Urs Germann (freier Mitarb.) Prof. Dr. Marcel Bickel (freier Mitarb.), Dr. Susi Ulrich-Bochsler (freie Mitarb.), Prof. Dr. Urs Boschung (freier Mitarb.), Prof. Dr. François Ledermann (freier Mitarb.), Prof. Dr. Esther Fischer-Homberger (freie Mitarb.)	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Promotion zum Dr. med., Dr. med. dent. (Bern und Basel), Promotion zum Dr. phil. (Philosophische Fakultät)	
<i>teaching areas:</i>	Various fields of history of medicine and medical humanities taught to medical students; occasionally seminars for history students	Verschiedene Bereiche der Medizingeschichte und der Medical Humanities für Medizinstudierende; zeitweise Seminare für Studierende der Geschichte
<i>focus of scientific research:</i>	Current research projects, funded by the Swiss National Science Foundation: Medical practice and international networks: Albert Schweitzer's Hospital in Lambarene, 1913-1965; From ergot to LSD. Materiality, local and global knowledge in the agricultural, industrial and scientific production of psychotropic substances; Online-edition of Albrecht von Haller's book reviews and letters: expertise and communication in the emerging scientific community	Laufende, vom Schweiz. Nationalfonds finanzierte Forschungsprojekte: Medical practice and international networks: Albert Schweitzer's Hospital in Lambarene, 1913-1965; Vom Mutterkorn zu LSD. Zur Materialität von lokalem und globalem Wissen in der landwirtschaftlichen, industriellen und wissenschaftlichen Produktion psychotroper Stoffe; Online-Edition der Rezensionen und Briefe Albrecht von Hallers: Expertise und Kommunikation in der entstehenden Scientific Community
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Public library (100,000 vols.), archive (manuscripts, collections, archive of the Swiss Academy of Medical Sciences), object collection (more than 10,000 objects)	Oeff. Bibliothek (100'000 Bände), Archiv (Handschriften, Nachlässe, Archiv der Schweiz. Akademie der Med. Wiss. SAMW), Objektsammlung (über 10'000 Objekte)

### **Ruhr-Universität Bochum Lehrstuhl für Technik- und Umweltgeschichte**

<i>address:</i>	44801 Bochum, GA 4-54
<i>telephone:</i>	0234/32-24673
<i>fax:</i>	0234/32-14367
<i>email address:</i>	helmut.maier[at]rub.de
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.ruhr-uni-bochum.de/tug/">http://www.ruhr-uni-bochum.de/tug/</a> and <a href="http://www.rub.technikhist">http://www.rub.technikhist</a>

- chair person/director:* Prof. Dr. Helmut Maier  
0234/32-24673, 0234/32-14367 (Fax)  
helmut.maier[at]rub.de
- contact:* see above
- short description:* In 1965, the Ruhr-University Bochum pioneered in integrating history of technology into the historical department. In 1976, Wolfhard Weber took over the chair for economic history and history of technology. In 2007 Helmut Maier followed Wolfhard Weber as chairholder under the new denomination history of technology and environmental history (W2-professoriate). The environmental history in Bochum is supplemented by a junior professorate focussing on early modern history (Cornel Zwierlein).  
The Region of the Ruhr provides a large number of related institutions (commercial and professional associations and archives, museums, industrial heritage), which cooperate with the chair in research and teaching. Since 2013, the chairholder for the history of technology and environmental history is responsible for the historical committee Deutsche Gesellschaft für Materialkunde. Graduate colloquia are organized in cooperation with the chair for economic and business history (Bochum), history of science and technology and history of technology and environmental history (both Wuppertal).  
Mit dem Lehrstuhl für Wirtschafts- und Technikgeschichte wurde die Technikgeschichte 1965 erstmals in Deutschland in eine Fakultät für Geschichtswissenschaft integriert. Ab 1976 wurde der Lehrstuhl von Wolfhard Weber geleitet. 2007 übernahm Helmut Maier den Lehrstuhl für Technik- und Umweltgeschichte (W2-Professur ohne Ausstattung). Die Umweltgeschichte wird in Bochum durch eine Juniorprofessur mit Schwerpunkt in der Frühen Neuzeit ergänzt (Cornel Zwierlein).  
Die Ruhr-Region verfügt über eine Vielzahl fachaffiner Institutionen (Wirtschafts- und Berufsverbände, Unternehmensarchive, Museen, Stätten der Industriekultur), die mit dem Lehrstuhl in Forschung und Lehre kooperieren. Seit 2013 liegt die Leitung des Geschichtsausschusses der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde (DGM) beim Lehrstuhl für Technik- und Umweltgeschichte. Kolloquien für Graduierte werden zusammen mit dem Lehrstuhl für Wirtschafts- und Unternehmensgeschichte (Bochum) und den Lehrstühlen für Wissenschafts- und Technikgeschichte sowie Technik- und Umweltgeschichte (beide Wuppertal) durchgeführt.
- teaching and research faculty:* Prof. Dr. Helmut Maier (helmut.maier[at]rub.de), Prof. Dr. em. Wolfhard Weber (wolfhard.weber[at]rub.de), Hon.-Prof. Dr. Manfred Rasch (konzernarchiv[at]thyssenkrupp.com)
- curricula, courses of study and degrees:* BA und MA Geschichte, M-Ed.
- teaching areas:* History of technology and environmental history are taught in a four-term cycle (middle age, early modern history, 19<sup>th</sup>, first and second half of the 20<sup>th</sup> century). The modules are combining the lectures with the seminars of external lecturers of the cooperating regional institutions, and thus providing a close relation with the professional realm. Teaching has been completely transformed into BA and MA graduation ("History").  
Technik- und Umweltgeschichte werden in einem fünfsemestrigen Zyklus (Mittelalter, Frühe Neuzeit, 19., erste und zweite Hälfte des 20. Jh.s) gelehrt. Die Module kombinieren die Lehrveranstaltungen mit Angeboten von Lehrbeauftragten der kooperierenden regionalen Institutionen und stellen dadurch den engen Praxisbezug her. Mit dem Studium können BA- und MA-Abschlüsse in Geschichte erworben werden.
- focus of scientific research:* In research we concentrate on the 19<sup>th</sup> and 20<sup>th</sup> century with respect to technological, scientific and ecological developments. Particular interest is devoted to research and industry in Nazi Germany (materials, energy, research institutions), technoscientific associations, mining, iron and steel industry, energy history, industrial heritage.  
Forschungsschwerpunkte liegen hauptsächlich im 19. und 20. Jahrhundert in den Feldern der Technik-, Wissenschafts- und Umweltgeschichte. Spezielles Interesse erfährt die Geschichte der Rüstungsforschung und -wirtschaft im „Dritten Reich“, der technisch-wissenschaftlichen Vereine, Energie, Eisen- und Stahl, Werkstoffe, Industriekultur.

**Current projects:**

History of motor vehicle research, materials testing institution Stuttgart, nutrition and ocean fishing, chemical associations during National Socialism, engineering education after 1945, history of norming, history of the DGM, coal mining after 1945, history of science and environmental sciences of the Ruhr area.

**Laufende Vorhaben:**

Geschichte der Kraftfahrtforschung, Materialprüfungsanstalt Stuttgart, Ernährung und Fischfang, Chemikervereine im Nationalsozialismus, Ingenieurbildung nach 1945, Kunststoffe, Normung, DGM, Montanwesen, Wissenschaftsgeschichte und Umweltwissenschaften des Ruhrgebiets.

**special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:**

In 2008, the collection of history of technology was expanded with parts of the former library of the VDI. A collection of allied intelligence reports of 1944 to 1947 is available. The House of History in Bochum provides one of the best German libraries for studying social movements; the German Mining Museum presents a special library for the coal-mining history in Germany.

Die technikhistorische Sammlung wurde 2008 durch Teile der ehemaligen VDI-Bibliothek ergänzt. Vorhanden ist außerdem eine Sammlung alliierter Geheimdienstberichte von 1944 bis 1947, sowie im Haus der Geschichte und im Deutschen Bergbaumuseum ausgezeichnete Sammlungen zur Geschichte des Kohlebergbaus und der sozialen Bewegungen.

**Ruhr-Universität Bochum  
Institut für Philosophie I, Lehrstuhl für Philosophie  
mit besonderer Berücksichtigung von Wissenschaftstheorie und  
Wissenschaftsgeschichte**

*address:* Universitätsstr. 150, Geb. GA 3/148, D-44780 Bochum

*telephone:* 0234-3228726

*fax:* 0234-3214088

*email address:* wtundwg[at]ruhr-uni-bochum.de

*homepage:* <http://www.ruhr-uni-bochum.de/wtundwg/>

*chair person/director:* Prof. Dr. phil. Helmut Pulte

*contact:* Dr. Jan Baedke  
Tel. 0234-3224727, Fax 0234-3214767  
E-Mail: jan.baedke[at]ruhr-uni-bochum.de

*short description:* The chair is devoted to history and philosophy of science in general, whereby special emphasis is put on the interaction of philosophy and science. Relevant research areas include the history of philosophy of science, esp. in the 19th century, the history of mathematics and history of science, esp. from the 17th to the 20th century, contemporary philosophy of science, esp. logical empiricism, critical rationalism, new philosophy of science and philosophy of biology as well as 'Begriffsgeschichte'. The research activities in these areas are highlighted by several historical editions (on J. F. Fries, M. J. Schleiden, C. G. J. Jacobi and H. von Helmholtz) as well as by the edition of the "Journal for General Philoso-

Der Lehrstuhl ist der Wissenschaftsgeschichte und -theorie gewidmet, wobei ein Hauptaugenmerk auf dem Zusammenspiel von Philosophie und Wissenschaft liegt. Die Forschungsschwerpunkte beinhalten Wissenschaftstheoriegeschichte, Geschichte der Mathematik und Geschichte der Naturwissenschaften insb. des 17.-20. Jh.s, gegenwärtige Wissenschaftstheorie, insb. Logischer Empirismus, Kritischer Rationalismus, „New Philosophy of Science“ und Philosophie der Biologie sowie Begriffsgeschichte. Die Forschungstätigkeit umfasst auch die Herausgabe des „Journal for General Philosophy of Science“ und verschiedener philosophie- und wissenschaftstheoriegeschichtlicher Editionen (J.F. Fries,

	<p>phy of Science" (founded in 1970). Recent research in history of science includes a project on "The Reception of Isaac Newton in Europe". The project, now near completion, is carried out in cooperation with Scott Mandelbrote (Univ. of Cambridge). The research group welcomes students and scientists with research interests in all areas of the history and philosophy of science.</p>	<p>M.J. Schleiden, C.G.J. Jacobi und H. von Helmholtz). Gegenwärtig wird in Zusammenarbeit mit Scott Mandelbrote (Univ. of Cambridge) das Projekt „The Reception of Isaac Newton in Europe“ abgeschlossen. Unsere Forschergruppe ist offen für Studierende und Wissenschaftler/innen aus allen Bereichen der Wissenschaftstheorie und -geschichte.</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	<p>Prof. Dr. phil. Helmut Pulte; apl. Prof. Dr. phil. Ulrich Charpa; Dr. Jan Baedke, Dr. Erdmann Görg, Benedikt Fait, M.A., Maria Sojka, M.A., Maria Wargin, M.A.</p>	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	<p>Bachelor- und Masterstudiengang Philosophie (ab WS 2001/02); Promotionsstudiengang Philosophie (in beiden Studiengängen Möglichkeit der Schwerpunktbildung in der Wissenschaftsgeschichte mit Abschluss B.A., M.A., Dr. phil.)</p>	
<i>teaching areas:</i>	<p>General philosophy of science, history of philosophy of science, history of science, history and philosophy of mathematics history and philosophy of the life sciences, modern philosophy of science, historiography of science, epistemology, philosophy of meaning and action, philosophy of experimentalism, pragmatism.</p>	<p>Allgemeine Wissenschaftstheorie, Theorie und Geschichte der Naturwissenschaften, Philosophie und Geschichte der Mathematik, Philosophie und Geschichte der Lebenswissenschaften, Philosophie der Neuzeit, Geschichte der Wissenschaftstheorie und/oder Erkenntnistheorie, Aktuelle Wissenschaftstheorie und Erkenntnistheorie, Bedeutungs- und Handlungstheorie, Philosophie des Experimentalismus, Pragmatismus.</p>
<i>focus of scientific research:</i>	<p>General philosophy of science, history of philosophy of science, esp. in the 19th century, history and philosophy of mathematics history and philosophy of the life sciences, history of science, modern philosophy of science, historiography of science, epistemology, philosophy of experimentalism, L. Euler (1707-1783), J. F. Fries (1773-1843), H. von Helmholtz (1821-1894), C.G.J. Jacobi (1821-1851), I. Kant (1724-1804), I. Newton (1642-1727), M. J. Schleiden (1804-1881), Conrad Hal Waddington (1905-1975), 'Begriffsgeschichte'.</p>	<p>Allgemeine Wissenschaftstheorie, Theorie und Geschichte der Naturwissenschaften, Philosophie und Geschichte der Mathematik, Philosophie und Geschichte der Lebenswissenschaften, Philosophie der Neuzeit, Geschichte der Wissenschaftstheorie und/oder Erkenntnistheorie, Aktuelle Wissenschaftstheorie und Erkenntnistheorie, Philosophie des Experimentalismus, L. Euler (1707-1783), J. F. Fries (1773-1843), H. von Helmholtz (1821-1894), C.G.J. Jacobi (1821-1851), I. Kant (1724-1804), I. Newton (1642-1727), M. J. Schleiden (1804-1881), Conrad Hal Waddington (1905-1975), 'Begriffsgeschichte'.</p>
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	<p>Archival collections on J. F. Fries (1773-1843), E. F. Apelt (1812-1859) and 'Hermann von Helmholtz and British Science'</p>	<p>Sammlungen zu J. F. Fries (1773-1843), E. F. Apelt (1812-1859) sowie zum Themenbereich 'Hermann von Helmholtz and British Science'</p>

### **Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Medizinhistorisches Institut**

*address:* Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn  
*telephone:* 0228-287-15000  
*fax:* -15006



- email address:* annett.schmidt[at]ukb.uni-bonn.de (Sekretariat)
- homepage:* <http://www.mhi.uni-bonn.de>
- chair person/director:* Prof. Dr. med. Dr. phil. Heinz Schott (bis 31.03.2016)  
 PD Dr. phil. Fritz Dross (01.04.-30.09.2016, kommissarisch)  
 PD Dr. med. Walter Bruchhausen (01.10.2016-31.01.2017, kommissarisch)
- contact:* Frau Annett Schmidt (Institutssekretariat)
- short description:* The Institute for the History of Medicine at the University of Bonn provides research and teaching facilities for the cultural history of medicine, medical anthropology and medical ethics. Key research areas include modern history of medicine and magic, global health, the history of psychiatry and psychosomatic medicine, the history of development cooperation in health, medical history and anthropology in East Africa, the history of health, medicine and catholicism in Imperial Germany, the history of medicine in Central Eastern Europe, the history of medicine and ageing, and the history of medicine in Western Germany. In addition to the obligatory courses in medical terminology, history, theory and ethics of medicine, and clinical ethics, the institute offers a varying changing teaching programme (lectures, seminars, colloquia). Seminars are open for students of philosophy, theoretical medicine and cultural anthropology from the Faculty of Arts; we welcome external scholars to work with the excellent institute library.
- teaching and research faculty:* *Hauptamtliche und PD:* Prof. Dr. med. Dr. phil. Heinz Schott (Institutsleiter), PD Dr. phil. Fritz Dross (Institutsleiter kommissarisch), PD Dr. phil. Ralf Forsbach, PD Dr. phil. Hans-Georg Hofer, Katharina Kreuder-Sonnen, M.A. (wissenschaftliche Mitarbeiterin), Dr. med. Anne Kristin Oommen-Halbach (wissenschaftliche Mitarbeiterin in Elternzeit), Dr. phil. Marie-Luise Wünsche (wissenschaftliche Mitarbeiterin), Justyna Aniceta Turkowska, M.A. (wissenschaftliche Mitarbeiterin)  
*Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.:* PD Dr. phil. Hans-Georg Hofer (Paul Martini und die klinisch-therapeutische Forschung, 1920-1970,DFG) PD Dr. phil. Ralf Forsbach (Die Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin im Nationalsozialismus, DGIM)  
*Lehrbeauftragte:* PD Dr. med. Walter Bruchhausen, M. Phil. (Klinische Ethik, Global Health), Dr. Holger Goetzendorff (Geschichte der Pharmazie), Frank Peusquens, M.A., Dr. med. Anne Pralong, Anke Stümpfig, Ass. jur. (Klinische Ethik), Dr. med. Angelika Schrettenbrunner, Dr. med. Klaus-Peter Schmitz (Global Health)
- curricula, courses of study and degrees:* Humanmedizin, Zahnmedizin, Molekulare Biomedizin Abschlüsse: Medizinisches Staatsexamen, B.A., Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. nat.
- teaching areas:* In der Lehre wurden die obligatorischen Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Seminare und Kurse) in Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin, Medizinischer Terminologie, Klinischer Ethik sowie Bioethik angeboten. Zusätzlich fanden Seminare zur Medizingeschichte und Medical anthropology, zu Global Health sowie Vorlesungen für Studierende der Zahnmedizin, der Pharmazie und der Philosophischen Fakultät statt (Einführung in die Medizingeschichte, Geschichte der Naturwissenschaften für Pharmazeuten, Geschichte der Medizin für Zahnmediziner). Medizinhistorische Vortragsreihe in Zusammenarbeit mit dem Studium Universale.
- focus of scientific research:* Kulturanthropologie und Kulturgeschichte der Medizin, Global Health, Geschichte der Psychiatrie und Psychosomatik, Medizin in der Frühen Neuzeit, Innere Medizin im 20. Jahrhundert, Medizin im Nationalsozialismus und in der Bundesrepublik Deutschland, Medizingeschichte Ostmitteleuropas (Polen), Geschichte der Medizinhistoriographie, Medizingeschichte Afrikas, Ethik in anthropologischer und interkultureller Perspektive. Drittmittelprojekte: Die Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin im Nationalsozialismus (DGIM); Paul Martini und die klinisch-therapeutische Forschung, 1920-1970 (DFG).



*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Institutsbibliothek zur Geschichte der Medizin und ihrer Grenzgebiete mit etwa 50.000 Einheiten, davon ca. 35.000 Monographien und Sammelbände, ca. 6.000 Zeitschriftenbände (34 laufende Zeitschriften) und ca. 7.000 Sonderdrucke, des weiteren Mikrofiches, Mikrofilme, Videobänder, Tonkassetten, CD-ROM, Porträts, Bilder, Autographen, Urkunden, Dias. Das Institut beherbergt den Nachlass von Viktor von Weizsäcker (ab 2013 im Deutschen Literaturarchiv Marbach) sowie den Nachlass von Paul Martini.

**Technische Universität Braunschweig  
Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt  
Pharmaziegeschichte**

*address:* Beethovenstr.55, D-38106 Braunschweig

*telephone:* 0531-3915997

*fax:* 0531-3915999

*email address:* b.wahrig[at]tu-bs.de

*homepage:* <https://www.tu-braunschweig.de/pharmaziegeschichte>

*chair person/director:* Prof. Dr. Bettina Wahrig

*contact:* Petra Fuchs (Tel., Fax: s. oben, E-Mail: pharmgesch[at]tu-bs.de)

*short description:* The department of the history of science and pharmacy is specialized in the history of life sciences, of pharmaceutical substances, and of gender relations in science. It offers academic teaching to all those interested in the history of life sciences, of health care, and in historical aspects of gender relations. Holders of a university degree in science have the opportunity to write a doctoral thesis in history of science and/or pharmacy. We cooperate – amongst others – with the institute of history (Institut für Geschichtswissenschaft) at the Technische Universität Braunschweig, with the institute for media studies at the Hochschule für Bildende Künste Braunschweig with the Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel, and with the Max Planck-Institute for the history of science in Berlin. – Research projects are: precarious substances (biologicals, radioactive substances, mutagens, poisons), history of herbal remedies for women, history of reproduction, medicinal drugs in history.

Die Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte ist spezialisiert auf die Geschichte der Lebenswissenschaften, insbesondere die Geschichte pharmazeutische Substanzen und auf das Gebiet Gender und Wissenschaft. Sie bietet Lehrveranstaltungen an für Studierende, die interessiert sind an den Lebenswissenschaften, dem Gesundheitswesen und an historischen Aspekten von Geschlechterbeziehungen auf wissenschaftshistorischem Gebiet. Absolventinnen und Absolventen mit einem Universitätsabschluss in Naturwissenschaften haben Gelegenheit, eine Doktorarbeit über Wissenschafts- und/oder Pharmaziegeschichte zu verfassen. Wir kooperieren – unter anderem – mit dem Historischen Seminar der TU Braunschweig, mit dem Institut für Film- und Medienwissenschaften der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, mit der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel und mit dem Max Planck Institut für Wissenschaftsgeschichte in Berlin. Forschungsprojekte gibt es zu folgenden Themen: Prekäre Stoffe (aktive Stoffe biologischen Ursprungs, radioaktive Substanzen, Mutagene, Gifte, Psychopharmaka), Geschichte der Pflanzenheilmittel für Frauen, Geschichte der Reproduktion, Arzneimittelgeschichte.

<i>teaching and research faculty:</i>	<i>Hauptamtliche und PD:</i> Prof. Dr. Bettina Wahrig, PD Dr. Alexander von Schwerin, PD Dr. Heiko Stoff, PD Dr. Susanne Landgraf	
	<i>Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.:</i> Dr. Florence Vienne, Julia Saatz, Fullbright-Stipendiat: Charles Ashley Kollmer (New York University)	
	<i>Lehrbeauftragte:</i> Dr. Ljiliana Verner, Falko Schnicke, Eileen Pollex	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Wahlpflichtf. u. Aufbaustud. Pharmaziegesch.; Prom. zum Dr. rer. nat., Nebenfachmodul in BSc naturwiss. und Lehramt-BA Fächer; Beteiligung: MA Kultur der Technisch-Wissenschaftlichen Welt, Staatsexamen Pharmazie	
<i>teaching areas:</i>	History of science, esp. pharmacy and biology, history of health care, gender studies: interdisciplinary courses in cooperation with the department of history, pedagogy, psychology and didactics of science as well as the history of biology in 19th and 20th century.	Ge. d. NW, insbes. d. Pharm. u. d. Biowiss., Geschichte des Gesundheitswesens, Gender Studies: Interdisziplin. Lehrveranstalt. zus. m. Geschichte, Päd., Psych. u. Naturwissenschaftsdidaktik, Ge. d. Biowissensch. i. 19. und 20. Jahrhundert.
<i>focus of scientific research:</i>	Gender in science, precarious substances (active substances of biological origin, radioactive substances, mutagens, poisons, psychoactive drugs), history of herbal remedies for women, history of reproduction, medicinal drugs in history.	Gender in der Wissenschaft, prekäre Stoffe (aktive Stoffe biologischen Ursprungs, radioaktive Substanzen, Mutagene, Gifte, Psychopharmaka), Geschichte der Pflanzenheilmittel für Frauen, Geschichte der Reproduktion, Arzneimittelgeschichte.
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Cooperation with the department of history of the TU Braunschweig, Max Planck Institute for the History of Science in Berlin, Herzog August Bibliothek in Wolfenbüttel; participation in activities of the Braunschweig Centre for Gender Studies (Wahrig); permanent exhibition about the history of medicinal drugs with samples from the collection of Prof. Dr. Wolfgang Schneider (historical collection of medicinal drugs), library specialized in the history of life sciences and gender studies.	Koop.: Inst. F. Geschichtswissenschaft d. TU Braunschweig, MPI für Wissenschaftsgeschichte Berlin, Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel; Beteilig. a. Aktivitäten d. Braunschweig. Zentrums f. Gender Studies d. drei Braunschweiger Hochschulen zur Veranstaltung interdisziplin. Gender Studies in Braunschweig (Wahrig, Tobies); Ständ. Ausstellg. z. Ge. d. Arzneimittel (Wacker) aus den Beständen der Sammlg. Schneider (Arzneimittelge. Sammlg.); Bibliothek zur Geschichte der Lebenswissenschaften und zu Gender Studies

**Technische Universität Braunschweig  
Institut für Geschichtswissenschaft  
Professur für Neuere Geschichte mit Schwerpunkt Wissenschafts- und  
Technikgeschichte**

<i>address:</i>	Schleinitzstr. 13, D-38106 Braunschweig
<i>telephone:</i>	0531-391- 3064
<i>email address:</i>	K.Bladen[at]tu-bs.de
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.historisches-seminar-braunschweig.de/">http://www.historisches-seminar-braunschweig.de/</a>
<i>contact:</i>	Frau Bladen (office)

<i>short description:</i>	History of science and technology in Braunschweig rests on a co-operation of the two institutes at the university and on the integration in general history. The Department of History's focus is on political and cultural history. History of science and technology is taught as a part of the general history curriculum. The size of the institute allows close contact between students and faculty. The general approach in teaching and research is problem-oriented and trans-disciplinary. Advanced and doctoral students take part in a regular colloquium taught by Profs. Kehrt and Wahrig. History of science and technology is also included in the modern history colloquium.	Wissenschafts- und Technikgeschichte an der Technischen Universität Braunschweig beruht auf der Kooperation des Instituts für Geschichtswissenschaft und der Abteilung für Pharmaziegeschichte sowie auf der Einbettung in die allgemeine Geschichtswissenschaft. Im Institut für Geschichtswissenschaft liegt der Schwerpunkt auf Politik- und Kulturgeschichte. Wissenschafts- und Technikgeschichte sind dabei Teil des gesamten Lehrangebots im Fach Geschichte. Die Größe des Instituts erlaubt einen engen Kontakt zwischen Studierenden und wissenschaftlichem Lehrpersonal. Die gewöhnliche Herangehensweise in Lehre und Forschung ist problemorientiert und interdisziplinär. Masterstudentinnen und -studenten sowie Promovierende nehmen regelmäßig am Kolloquium von Prof. Dr. Christian Kehrt und Prof. Dr. Bettina Wahrig teil. Wissenschafts- und Technikgeschichte ist außerdem Teil des Historischen Kolloquiums.
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Christian Kehrt; Dr. Christian Eike Heine	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	BA, MA „KTW“ (Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt), Dr. phil.	
<i>teaching areas:</i>	general history of science and technology, digital history, science and technology in the Cold War and the 1970s, environmental history, infrastructures, history of polar and marine science	Allgemeine Wissenschafts- und Technikgeschichte, Geschichte der Digitalisierung, Wissenschaft und Technik im Kalten Krieg und den 1970er Jahren, Umweltgeschichte, Infrastrukturen, Geschichte der Polar- und Meersforschung
<i>focus of scientific research:</i>	Relationship between humans and machines, history of aviation, outer space and polar regions; history of Archaeology (Heine)	Mensch-Maschine Interaktionen, Geschichte der Luft- und Weltraumfahrt, Geschichte der Polarregionen; Geschichte der Archäologie (Heine)
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	history of science and technology division of the department's library; resources in the region: University archive of the Technische Universität Braunschweig, also holding archives of the Vieweg Verlag, Herzog August Library in Wolfenbüttel, library of the Georg Eckert Institute	Wissenschafts- und technikgeschichtliche Abteilung der Seminarbibliothek; Ressourcen in der Region: Universitätsarchiv der Technischen Universität Braunschweig, inkl. der Viewegarchive, Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel, Bibliothek des Georg-Eckert-Instituts

### **Technische Universität Braunschweig Seminar für Philosophie**

*address:* Bienroder Weg 80, D-38106 Braunschweig, Germany  
*telephone:* +49 (0)531 3912617  
*fax:* +49 (0)531 3912619

<i>email address:</i>	sekretariat-philosophie[at]tu-bs.de	
<i>homepage:</i>	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/philosophie">https://www.tu-braunschweig.de/philosophie</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Nicole C. Karafyllis	
<i>contact:</i>	n.karafyllis[at]tu-bs.de	
<i>short description:</i>	<p>The Institute of Philosophy at TU Braunschweig was founded in 1924 by Willy Moog (1888-1935). Here, you learn to think about the implications of a technological world while this world is actually made. Therefore, Braunschweig's philosophers offer students from all faculties courses in which present technologies and scientific knowledge is analyzed and grounded from a humanities' perspective. Our approaches encompass methods from philosophy and history of science and technology, ethics, political philosophy, philosophy of law, philosophy of nature, anthropology, social philosophy, epistemology, philosophy of mind and history of philosophy. We contribute to a Bachelor of Philosophy and the Masters program KTW (Culture of the technoscientific World). The Institute is engaged in debating interdisciplinary and intercultural questions, incl. the relations of philosophy and gender studies. We see the field of Science and Technology Studies (STS) as an opportunity to newly reflect on old philosophical problems. Therefore, we also set a high value on classical philosophy education based on the ideas that have emerged and still emerge from antiquity to the modern ages.</p>	<p>Das Seminar für Philosophie an der TU Braunschweig wurde 1924 durch Willy Moog (1888-1935) gegründet. Hier wird über die technologische Welt nachgedacht, während sie »gemacht« wird. Unser Profil liegt in den Bereichen Philosophie der Technik und der Wirtschaft, inklusive ihrer Geschichte. So bietet die Braunschweiger Philosophie nicht nur den Studierenden im Zwei-Fächer-Bachelor Philosophie und im Master-Studiengang KTW (Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt), sondern den Studierenden aller Fakultäten Veranstaltungen an, in denen v.a. aktuelle Technologien, naturwissenschaftliche Erkenntnisse und moderne Arbeits- und Lebensbedingungen geisteswissenschaftlich fundiert und reflektiert werden. Aber auch die klassische Ausbildung in den Denktraditionen der Antike, des Mittelalters, der Frühen Neuzeit und Neuzeit kommt nicht zu kurz. Hier liegt ein besonderer Schwerpunkt auf der Vermittlung der Ideengeschichte von Technik, Arbeit und Kultur sowie auf dem diskursiven Austausch zwischen Wissen, Praxen und Artefakten. Die Braunschweiger Philosophie widmet sich explizit Fragen der Interdisziplinarität (STS), Interkulturalität und der Gender-Forschung.</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Hans-Christoph Schmidt am Busch, Dr. des. Claudia Wirsing, Dr. Stefan Lobenhofer, Steffen Stolzenberger, Fabian Ott	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Degrees: Bachelor Philosophy (Zwei-Fach-Bachelor), Master (MA/MSc) Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt (Culture of the technoscientific world)	
<i>teaching areas:</i>	Philosophy, STS, History of science and technology	Philosophie, STS, Wissenschafts- und Technikgeschichte
<i>focus of scientific research:</i>	Engl. Philosophy of Technology and Science, Philosophy of Economy, Environmental Philosophy and Philosophy of Nature, History of Philosophy	Technik- und Wissenschaftsphilosophie, Philosophie der Wirtschaft, Umwelt- und Naturphilosophie, Geschichte der Philosophie
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Research library with 40.000 books and a section specialized on philosophy of technology	Forschungsbibliothek mit ca. 40.000 Bänden und einer Abteilung für Philosophie der Technik

**Universität Bremen**  
**Forschungszentrum Nachhaltigkeit (artec)**  
**Forschungsfeld Nachhaltigkeitsorientierte Technikentwicklung und -bewertung**

- address:* Postfach 330440, 28334 Bremen
- telephone:* 0421-218-61834
- fax:* 0421-9861834
- email address:* hellige[at]artec.uni-bremen.de
- homepage:* <http://www.uni-bremen.de/artec/mitglieder/prof-dr-hans-dieter-hellige.html>
- chair person/director:* Prof. Dr. phil. Hans Dieter Hellige
- short description:* From 1977 to 2008 courses about technical and scientific history and the social shaping of technology were regular items of curricula in the electrical engineering department of the Bremen University. Since 2008 the focus shifted to technology assessment and management with only partial historical aspects. From 1998 to 2008 courses about the history of computer science and computer networks and media history and media development are integrated in the computer science and digital media curricula. From 1995 to 2008 courses about technical and media history and history of sustainability movements in the history curriculum, courses about social shaping of technology and the development of innovation strategies are integral parts of sociology and economics curricula. The 1989 founded Work, Environment and Technology Research Centre of the University of Bremen, artec, coordinates these teaching activities and organises related research programs. In 2003 artec was reoriented with special emphasis on the sustainability topic and renamed in Research Centre for Sustainability Studies.
- teaching and research faculty:* Prof. Dr. phil. Hans Dieter Hellige (retired since march 2008, but still active in the Research Center)
- focus of scientific research:* history of computer science, history of media, of information and communication, history of computer networks and the Internet; history of Human-Computer Interaction, history of sustainability concepts; history of electrical industry and energy history; history of recycling an energy conservation
- special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Research Library of the artec-Research Centre (Part of the Staats- und Universitätsbibliothek Bremen, for book research see the online catalogue) <https://vhweb.suub.uni-bremen.de>

**Technische Universität Darmstadt**  
**Abteilung für Technikgeschichte, Institut für Geschichte**

- postal-address:* Dolivostr. 15, D-64293 Darmstadt, Germany
- visiting-address:* Landwehrstr. 50 A, D-64293 Darmstadt, Germany
- telephone:* +49-(0)6151-16-57317
- fax:* -57464
- email address:* sekrtg[at]ifs.tu-darmstadt.de
- homepage:* <http://www.technikgeschichte.tu-darmstadt.de>
- chair person/director:* Prof. Dr. Mikael Hård
- contact:* Prof. Dr. Mikael Hård  
 Tel.: -57316, Fax s. oben, E-Mail: hard[at]ifs.tu-darmstadt.de

<i>short description:</i>	The Division of History of Technology at the History Department of Darmstadt University of Technology (TUD) offers courses within the Bachelors and Masters programs in history and the secondary-school teaching education. Since 2016, the chair person (Prof. Dr. Mikael Hård) directs the interdisciplinary graduate program „Urban Infrastructures in Transition: The Case of African Cities”. It is mainly focused on the case studies of Dar es Salaam and Nairobi in the years between 1850-2000, in order to study „the making” of urban infrastructures such as water supply systems, consumption facilities and electricity. The question, how urban technologies find its ramifications through African countries into the cities, is at the core of investigation. Further topics include: Mobility and society; maritime history; the history of public health and sanitation; the history of technology and science; the history of urban technology; user perspectives on consumption and work. The graduates are encouraged in adapting a perspective of global history. The division takes an active part in the DFG graduate program, “Critical Infrastructures.”	Die Abteilung für Technikgeschichte am Historischen Institut der Technischen Universität Darmstadt (TUD) bietet Lehrveranstaltungen für B.A.- und M.A.-Studierende im Hauptfach für Geschichte sowie für das Lehramt an. Das von der Hans Böckler Stiftung geförderte Promotionskolleg „Strukturwandel und nachhaltige Versorgung afrikanischer Städte“ wird seit 2016 vom Lehrstuhlinhaber (Prof. Dr. Mikael Hård) geleitet. Eine Forschungsfrage lautet, wie sich technische Systeme (etwa die Wasserversorgung, die Elektrizität und die Abfallwirtschaft) durch Land und Stadt (wie Dar es Saalam und Nairobi) verzweigen. Der Fokus liegt auf dem Zeitfenster zwischen 1850 und 2000. Die Forschungsthemen umfassen des Weiteren die Technikgeschichte der Mobilität, der Geschichte von Hafenstädten, der Urbanität, des Gesundheitswesens. Dabei wird die Sicht von Nutzerinnen und Nutzern – in globalhistorischer Sicht – berücksichtigt. Die Abteilung nimmt im neuen DFG-Graduiertenkolleg „Kritische Infrastrukturen“ aktiv teil.
<i>main faculty:</i>	Prof. Dr. Mikael Hård, Dr. Catarina Caetano da Rosa	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	B.A. Geschichte mit Schwerpunkt Moderne, Geschichte im Joint-BA, Master Geschichte, Lehramt am Gymnasium und an beruflichen Schulen; M.A. Geschichte, Dr. phil., PD	
<i>teaching areas:</i>	Courses offered: Cultural history of technology, 19 <sup>th</sup> and the 20 <sup>th</sup> centuries	Lehrangebote: Kulturgeschichte der Technik, 19. und 20. Jahrhundert
<i>focus of scientific research:</i>	Cultural and global history of technology; global history of technology, culture and science; intellectual history of technology; history of consumption and infrastructure; history of sanitation and medicine; history of port cities; transnational history of technology; maritime history of technology; history of automation and cybernetics; gender perspective on the history of technology	Kultur- und Globalgeschichte der Technik, Wissenschafts- und Ideengeschichte, Konsum- und Infrastrukturgeschichte, Geschichte des Gesundheitswesens und der Medizin, Hafenstadtgeschichte, Transnationale Technikgeschichte, Maritime Technikgeschichte, Technikgeschichte der Automation und Rationalisierung, Gender Perspektive auf die Kultur- und Technikgeschichte

**Technische Universität Dresden  
Institut für Geschichte der Medizin  
der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus**

*address:* Post und Pakete: Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
Besucheradresse: Löscherstraße 18, 01309 Dresden

*telephone:* 0351/3177-402

*fax:* 0351/3177-401

<i>email address:</i>	Carola.Richter[at]tu-dresden.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://tu-dresden.de/medigm">http://tu-dresden.de/medigm</a>	
<i>chairperson/director:</i>	Prof. Dr. med. Caris-Petra Heidel	
<i>contact:</i>	Prof. Dr. med. Caris-Petra Heidel	
<i>short description:</i>	Die Wiedereinführung des Lehrgebietes Geschichte der Medizin an der Medizinischen Akademie Carl Gustav Carus Dresden war im September 1978. Der Lehrstuhl für Geschichte der Medizin wurde 1986 neu eingerichtet. 1990 erfolgte die Umbenennung in Institut für Geschichte der Medizin. Hauptaufgaben des Instituts sind die Durchführung der Lehrveranstaltungen mit Vorlesungen und Seminaren und die Betreuung der Doktoranden. Erforscht werden die Geschichte der königlichen/staatlichen Frauenklinik Dresden, des Stadtkrankenhauses Johannstadt und anderer medizinischer und naturheilkundlicher Einrichtungen in und um Dresden sowie das Thema Medizin und Judentum.	
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. med. Caris-Petra Heidel, Dr. phil. Marina Lienert	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Humanmedizin und Zahnmedizin, BA-Studiengang Berufliche Bildung/ Berufliche Fachrichtung Gesundheit und Pflege, Lehrangebot: Querschnittsgebiet GTE der Medizin; Geschichte der Zahnmedizin, Geschichte der Medizin und Krankenpflege; BA, Dr. med., Dr. rer. medic., Dr. med. dent	
<i>teaching areas:</i>	History, Philosophy and Ethics of Medicine, history dentistry, nursing history, concepts of alternative medicine, instructions for scientific Working	GTE Medizin, Geschichte Zahnmedizin, Geschichte Krankenpflege, Konzepte der alternativen Heilkunde, Anleitung zur wiss. Arbeit
<i>focus of scientific research:</i>	History of Medicine, Medicine and Judaism, Alternative Medicine / natural welfare customer in the 19th/20th century in Dresden area, history of dentistry in the 19th/20th century, history of the University Hospital Dresden with all previous institutions and the Medical Faculty Carl Gustav Carus, Professor's encyclopaedia. Physician and society in the past and present	Geschichte der Medizin, Medizin und Judentum, Alternativmedizin/Naturheilkunde 19./20. Jh. im Dresdner Raum, Geschichte der Zahnmedizin 19./20. Jh., Geschichte der Universitätsklinik Dresden mit allen Vorgängereinrichtungen und der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus, Professorenlexikon; Arzt und Gesellschaft in Geschichte und Gegenwart
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Technical library History of Medicine; Medicine Historical Collection of the Technology and Equipment; Graphic collection "Medicine in the art"; Historical Picture Archive of the University Hospital	Fachbibliothek Geschichte der Medizin; Medizinhistorische Technik- und Gerätesammlung; Graphiksammlung „Medizin in der Kunst“; historisches Bildarchiv des Universitätsklinikums

**Technische Universität Dresden**  
**Philosophische Fakultät, Institut für Geschichte**  
**Lehrstuhl für Technik- und Technikwissenschaftsgeschichte**  
 (Chair for the History of Technology and Engineering Sciences)

<i>address:</i>	Technische Universität Dresden, Philosophische Fakultät, 01062 Dresden (Briefe); Technische Universität Dresden, Philosophische Fakultät, Helmholtzstrasse 10, 01069 Dresden (Pakete); Zellescher Weg 17, BZW, A 515, 01069 Dresden (Besucheradresse)
<i>telephone:</i>	0351-4634723
<i>fax:</i>	0351-4637265



<i>email address:</i>	thomas.haenseroth[at]tu-dresden.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://tu-dresden.de/gsw/phil/ige/ttwg">http://tu-dresden.de/gsw/phil/ige/ttwg</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. rer. oec. habil. Thomas Hänseroth	
<i>contact:</i>	Hagen Schönrich, M.A. Tel. 0351-463-35458, Fax 0351-4637265, E-Mail: hagen.schoenrich[at]tu-dresden.de	
<i>short description:</i>	Research and teaching at the Dresden chair for the history of technology and engineering sciences aim at developing an understanding of the complex social and cultural issues associated with technologically advanced societies. The chair offers numerous programs leading to a degree in the department of history. Special fields of research are intellectual history of technology, the history of technical education, the history of engineering sciences, technology and society in the German Democratic Republic, and technology in the consumer society.	Forschung und Lehre des Dresdener Lehrstuhls für Geschichte der Technik und der Technikwissenschaften zielen darauf ab, Verständnis für die komplexen sozialen und kulturellen Probleme technisierter Gesellschaften zu vermitteln. Die Lehre erfolgt im Rahmen der zahlreichen Studiengänge des Instituts für Geschichte. Forschungsschwerpunkte sind die Ideengeschichte der Technik, Geschichte technischer Bildung, Geschichte der Technikwissenschaften, Technik und Gesellschaft in der DDR, Technik der Massenkongsumgesellschaft.
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. rer. oec. habil. Thomas Hänseroth, Dr. phil. Uwe Fraunholz (bis 12/2016), Falk Hensel, M.A., Hagen Schönrich, M.A., Anke Woschech, M.A.	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Technik- und Technikwissenschaftsgeschichte als Bestandteil des BA-Studiengangs Geschichte und als Vertiefungsbereich im MA-Studiengang Geschichte, Promotionsstudium zum Dr. phil.	
<i>teaching areas:</i>	Social and cultural aspects of the history of technology from antiquity to the early 21th century	Sozial- und Kulturgeschichte der Technik von der Antike bis ins frühe 21. Jahrhundert
<i>focus of scientific research:</i>	New Intellectual History of Technology, history of technological sciences; history of engineers, technology in the GDR; technology in the consumer society; cultures of innovation; DFG-funded project "Willy Gehler"	Neue Ideengeschichte der Technik, Geschichte der Technikwissenschaften, Ingenieurgeschichte, Technik in der DDR, Technik der Massenkongsumgesellschaft, Innovationskulturen; DFG-Projekt „Willy Gehler“

### **Evangelische Hochschule Dresden Wissenschaftsgeschichte / Psychiatriegeschichte**

<i>address:</i>	Dürerstr. 25, 01307 Dresden	
<i>telephone:</i>	0351 46902-78	
<i>email address:</i>	viola.balz[at]ehs-dresden.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.ehs-dresden.de/">http://www.ehs-dresden.de/</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Viola Balz	
<i>short description:</i>	Professorship clinical psychology and psychosocial counselling	Professur für Klinische Psychologie und psychosoziale Beratung
<i>teaching and research faculty:</i>	Faculty for Social and health sciences	



<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Soziale Arbeit B.A.; Soziale Arbeit, M.A., Pflege B.A. Social work, B.A.; Social work M.A., Nursing, B.A.	
<i>teaching areas:</i>	Clinical psychology, social psychiatry, psychosocial counselling, clinical social work	Klinische Psychologie, Sozialpsychiatrie, psychosoziale Beratung, Klinische Sozialarbeit
<i>focus of scientific research:</i>	History of madness after 1945, history of clinical social work and psychology, History of psychiatry, history of psychotropic drugs, history of Prevention  Project: The self as a risk. Prevention of mental disorders in German speaking countries, 1950-2010.	Geschichte des Wahnsinns nach 1945, Geschichte der Klinischen Sozialarbeit und Psychologie, Geschichte der Psychiatrie, Geschichte der Psychopharmaka, Präventionsgeschichte  Projekt: Das Selbst als Risiko. Prävention psychischer Störungen im deutschsprachigen Raum 1950-2010

### **Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin**

<i>address:</i>	Universitätsstr. 1 (B.23.12), D-40225 Düsseldorf	
<i>telephone:</i>	+49 (0)211-81-13940	
<i>fax:</i>	+49 (0)211-81-13949	
<i>email address:</i>	GTEmed[at]uni-duesseldorf.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.histmed.hhu.de">http://www.histmed.hhu.de</a>	
<i>chair person/director:</i>	Univ.-Prof. Dr. med. Heiner Fangerau	
<i>contact:</i>	Tel: 0211-8113940, Fax: 0211-8113949, E-Mail: GTEmed[at]hhu.de	
<i>short description:</i>	Research at the Institute of the History, Philosophy and Ethics of Medicine is traditionally and institutionally linked to both the medical and the philosophical faculty. The main focus is on the 19 <sup>th</sup> and 20 <sup>th</sup> centuries. Beyond regular staff competitive funding allows for additional research projects. The institute is able to offer all facilities to visiting scholars or remote collaborators. All scientific members or guests discuss their projects and results in a weekly colloquium. Moreover, the manifold university landscape of North-Rhine-Westphalia offers in short distance enormous opportunities for academic discourse. Duesseldorf is the capital of North-Rhine-Westphalia, situated quite in the center of the most populated and industrialized state of Germany. Thus the state's libraries and archives provide rich sources, and complementary material in many other collections of the region can easily be obtained.	Die Forschungsarbeiten des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin der Heinrich-Heine-Universität sind sowohl mit der Medizinischen als auch der Philosophischen Fakultät verbunden. Schwerpunkte liegen in der Medizin des 19. und 20. Jahrhunderts. Drittmittelfinanzierte Projekte erweitern das Spektrum ebenso wie Gastwissenschaftler oder Kooperationspartner, als Forum fungiert das wöchentliche Colloquium. Düsseldorf liegt zentral in einer dichten Städte- und Kulturlandschaft, deren Archive und Sammlungen günstige Forschungsmöglichkeiten bieten.

<i>teaching and research faculty:</i>	<p><i>Chair:</i> Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. (Bukarest) Heiner Fangerau</p> <p><i>Teaching &amp; research:</i> Maria Griemert M.A., Dr. Nils Hansson, Dr.phil. Matthis Krischel, Dr.med. Anne Oommen-Halbach, Prof. Dr.phil. Jörg Vögele.</p> <p><i>Research Projects or Grants:</i> Dr.phil. Timo Baumann, Uta Bittner M.A., Florian Braune M.A., Dr.phil. Stefanie Buchenau, Dr.phil. Fabio De Sio, Steffen Dörre M.A., Dr.phil. Silke Fehleemann, Arno Görngen M.A., Thorsten Halling M.A., apl. Prof. Dr.phil. Kay Peter Jankrift, Dr.phil. Michael Martin, Vasilija Rolfes M.A., Dr.phil. Felicitas Söhner, Frank Sparing M.A.</p> <p><i>Teaching Assignments or Privatdozenten &amp; Emeritus:</i> Dr.phil. Christine Claßen, Dr. med. Michael Elies, Dr. med. Uwe Heyll M.A., PD Dr.phil. Christoph auf der Horst, em. Prof. Dr. med. Dr. phil. Alfons Labisch M.A., apl. Prof. Dr. rer. nat. Frank Leimkugel (Math.-Naturwiss. Fakultät), Dr. phil. Chantal Marazia, Dr. med. Friedrich Moll M.A., PD Dr.med. Thorsten Noack, Dr. med. Julia von Schreitter M.A.</p>	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	<p>Courses in Medicine; Dentistry; Translational Neurosciences; Public Health; optional courses in Medicine; Modern and Economic History; Dr. med., Dr. med. dent., Dr. PH, Dr. rer. medic., Dr. phil., B.A., M.A.</p>	
<i>teaching areas:</i>	<p>History, Theory and Ethics of Medicine; Medical Terminology.</p>	<p>Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin; Medizinische Terminologie.</p>
<i>focus of scientific research:</i>	<p>Science studies in Medicine, historical network analyses in medicine; public health ethics: mechanization and quantification in medicine; history of diagnostics; social history of medicine; research ethics; stem cell ethics.</p> <p>Single topics: history of eugenics, evolutionary and cell biology; history of psychiatry and neurology; medicine and National Socialism; history of physiology, pediatrics, urology, and dentistry; History of medical reputation and excellence (Nobel prize), history of medical history writing; Foundling and Hospital History; historical demography and epidemiology; history of public health and health policy; physician and death in graphical arts (collection 'danse macabre'); doctors and medicine in the Rhine Province.</p>	<p>Wissenschaftsgeschichte der Medizin; Historische Netzwerkanalysen in der Medizin; Public Health Ethics: Technisierung und Quantifizierung in der Medizin; Sozialgeschichte der Medizin; Forschungsethik; Ethik der Stammzellforschung.</p> <p>Einzelthemen: Geschichte und Ethik der Neurologie und Psychiatrie; Geschichte der Eugenik, Evolutions- und Zellbiologie; Sozialgeschichte der Medizin: Medizin im Nationalsozialismus, Geschichte der Physiologie, der Neurologie, der Psychiatrie, der Pädiatrie, der Urologie und der Zahnmedizin; Historische Forschungen zur medizinischen Reputation und Exzellenz (Nobelpreise); Historiographiegeschichte; Kranken- u. Findelhausgeschichte, historische Demographie und Epidemiologie, Geschichte des öffentlichen Gesundheitswesens und der Gesundheitspolitik; Arzt und Tod in der Graphik (Totentanz-Sammlung), Medizin und Ärzte im Rheinland.</p>
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	<p>Collection 'Danse macabre' - Man and Death in Graphical Arts; John C. Eccles Archive; comprehensive library at the institute.</p>	<p>Graphiksammlung Mensch und Tod; Nachlass John C. Eccles; Bibliothek (Fachapparat) im Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin.</p>

**Universität Erfurt**  
**Professur für Wissenschaftsgeschichte**  
**Max-Weber-Kolleg für kultur- und sozialwissenschaftliche Studien /**  
**Philosophische Fakultät**

<i>address:</i>	Professur für Wissenschaftsgeschichte Max-Weber-Kolleg für kultur- und sozialwissenschaftliche Studien Universität Erfurt Postfach 900221 99105 Erfurt	
<i>telephone:</i>	++49 0361 737-2874	
<i>email address:</i>	bernhard.kleeberg[at]uni-erfurt.de	
<i>homepage:</i>	<a href="https://www.uni-erfurt.de/max-weber-kolleg/personen/bernhard-kleeberg/">https://www.uni-erfurt.de/max-weber-kolleg/personen/bernhard-kleeberg/</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Bernhard Kleeberg	
<i>contact:</i>	bernhard.kleeberg[at]uni-erfurt.de	
<i>short description:</i>	History of science/humanities, 18 <sup>th</sup> to 20 <sup>th</sup> centuries: History of social psychology, historical anthropology of rationality, historical praxeology of truth.	Wissenschaftsgeschichte des 18. bis 20. Jahrhunderts: Geschichte der Sozialpsychologie, historische Anthropologie der Rationalität, historische Praxeologie der Wahrheit.
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Bernhard Kleeberg Friedrich Cain, M.A.	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Geschichte (B.A. / M.A.); Sammlungsbezogene Wissens- und Kulturgeschichte (M.A.)	
<i>teaching areas:</i>	History of the Sciences and Humanities, 17th to 20th centuries, especially history of anthropology and biology, sociology, economics, (social) psychology, east european epistemologies	Wissenschaftsgeschichte des 17.-20. Jahrhunderts, bes. Geschichte der Anthropologie und Biologie, Soziologie, Politischen Ökonomie, (Sozial-)Psychologie, osteuropäische Epistemologien
<i>focus of scientific research:</i>	Ongoing projects in the history of the sciences and humanities (historical epistemology/praxeology) of the 19 <sup>th</sup> /20 <sup>th</sup> centuries: on core concepts of social psychology (habit, conformity, dissonance); historical anthropology of thinking; historical praxeology of truth; East European epistemologies.	Laufende Forschungen zur Wissenschaftsgeschichte (Historische Epistemologie und Praxeologie) des 19./20. Jhs.: zu sozialpsychologischen Kernkonzepten (Gewohnheit, Konformität, Dissonanz); zur historischen Anthropologie des Denkens; zur Historischen Praxeologie der Wahrheit; zu ostmitteleuropäischen Epistemologien.
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Gotha Research Library (Bibliotheca Amploniana; The Gotha Perthes Collection etc.) <a href="https://www.uni-erfurt.de/bibliothek/fb/">https://www.uni-erfurt.de/bibliothek/fb/</a>	Forschungsbibliothek Gotha (Bibliotheca Amploniana; Sammlung Perthes etc.) <a href="https://www.uni-erfurt.de/bibliothek/fb/">https://www.uni-erfurt.de/bibliothek/fb/</a>

**Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**  
**Institut für Geschichte und Ethik der Medizin**  
(Institute for the History and Ethics of Medicine)

- address:* Glückstr. 10, 91054 Erlangen
- telephone:* 09131-8522308
- fax:* 09131-8522852
- email address:* renete.rittner[at]fau.de
- homepage:* <http://www.igem.fau.de>
- chair person/director:* Prof. Dr. med. Karl-Heinz Leven
- contact:* Renate Rittner  
Tel. 09131-85-22308, Fax 09131-85-22852, E-Mail: renete.rittner[at]fau.de
- short description:* The Institute for the History and Ethics of Medicine consists of a Chair for the History of Medicine and a Professorship for Ethics in Medicine. The Chair for the History of Medicine researches questions associated with ancient and byzantine medicine, medicine in the “Third Reich”, history of epidemics, the social history of medicine in the early modern period and the history of the early modern hospital. Further research examines networks of medical correspondence as well as the history of public health and welfare systems. Finally, projects on the history of medicine and health in the region and in particular on the history of the medical faculty of the FAU are also underway. In addition, the professorship for Medical Ethics researches the contemporary history of medical ethics.
- teaching and research faculty:* Prof. Dr. med. Karl-Heinz Leven, Prof. Dr. med. Andreas Frewer (Ethik i. d. Med.), PD Dr. phil. Fritz Dross (Wiss. Ass.), PhD Nadine Metzger (Wiss. Ass.), Apl. Prof. Dr. med. Marion Maria Ruisinger, Dr. Martina Schmidhuber (Wiss. Ass.); Prof. em. Dr. phil. Dr. med. habil. Renate Wittern-Sterzel, Philipp Rauh, M.A. (Wiss.Ass.); Dr. Susanne Ude-Koeller (Wiss.Ass.); Andreas Thum, M.A.(Wiss.Ass.)
- curricula, courses of study and degrees:* Humanmedizin, Zahnmedizin, Molekulare Medizin, Nebenfach in Studiengängen der Philosophischen Fakultäten; Lehrangebot: Geschichte der Medizin, Medizin im Mittelalter, Geschichte der Psychiatrie, Geschichte der Anatomie, Museologie,, Medizinische Ethik; Dr. med., Dr. med. dent., Dr. hum. biol., Dr. phil.
- teaching areas:* Humanmedizin, Zahnmedizin, Molekulare Medizin, Nebenfach in Studiengängen der Philosophischen Fakultäten; Lehrangebot: Geschichte der Medizin, Medizin im Mittelalter, Geschichte der Psychiatrie, Geschichte der Anatomie, Museologie,, Medizinische Ethik
- focus of scientific research:* Ancient medicine and its reception in mediaeval East and West.; history of psychiatry; history of health care and poor relief, hospitals (15th–19th centuries); medical historical museology; history of the Medical Faculty Erlangen-Nürnberg
- special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Medizinische Sammlung Erlangen; Trew-Sammlung der UB Erlangen-Nürnberg

**Universität Flensburg**  
**Abteilung für Physik und ihre Didaktik und Geschichte im Institut für**  
**mathematische, naturwissenschaftliche und technische Bildung**

*address:* Auf dem Campus 1; D-24943 Flensburg

*telephone:* +49-(0)461 805-2252 (Secretariat)

*fax:* +49-(0)461 805-2304

*email address:* Physik.sekretariat[at]uni-flensburg.de

*homepage:* <http://www.uni-flensburg.de/physik>

*chair person/director:* Professor Dr. Peter Heering (Geschäftsführender Direktor)

*contact:* Professor Dr. Peter Heering

*short description:* The Department for Physics and its Didactics and its History at Flensburg University provides "Bachelor of Education" and Master of Education" courses for the German middle and vocational schools. One of the department's foci is the use of historical experiments in school, e.g. the Electrophorus and the Electrostatic Generator. The *Replication Method*, which originated at the *Carl-von-Ossietzky-University Oldenburg* is further developed to provide the theoretical basis for the replication of historical instruments.

Die Abteilung für Physik und ihre Didaktik und Geschichte bietet eine Lehramtsausbildung in den Fächern Physik für den Primär und Sekundärbereich an. Daneben werden entsprechende Masterstudiengänge für das Berufsschullehramt angeboten. Ein besonderer Schwerpunkt der Forschung liegt auf dem Einsatz historischer Konzepte im Schulunterricht. Dazu verfügt die Abteilung über eine Sammlung von quellengetreuen Nachbauten wissenschaftlicher Instrumente. Die an der Universität Oldenburg geschaffene Replikationsmethode wird für eigene Projekte aktiv weiterentwickelt.

*teaching and research faculty:* Professor Dr. Peter Heering; Dr. Michael Kiupel, Dr. Lydia Schulze Heuling, Dr. Andreas Junk, Sabina Muminovic, Jasmin Janka

*curricula, courses of study and degrees:* BA Bildungswissenschaften Physik; Master of Education Lehramt Sekundarstufe I, Teilstudiengang Physik; Master of Education Lehramt an Gemeinschaftsschulen, Teilstudiengang Physik; Master of Education Lehramt an Berufsschulen / Vocational Education, Teilstudiengang Physik

*teaching areas:* History of science in science education. Nature of Science. Geschichte im naturwissenschaftlichen Unterricht; Nature of Science.

*focus of scientific research:* Experimentierstil as a concept to describe experimental practice (P. Heering); Experimentierstil als Konzept zur Beschreibung experimenteller Praxis (P. Heering);

the relation of research and educational experiments; das Verhältnis von Forschungs- und Lehrexperimenten (P. Heering);

development of the presentation of physical phenomena in schoolbooks (P. Heering); die historische Entwicklung der Darstellung physikalischer Sachverhalte in Schul- und Lehrbüchern (P. Heering)

historical Experiments in Science-Centers (P. Heering, M. Kiupel). historische Experimente in Science-Centern (P. Heering, M. Kiupel).

Phänomenta Inklusiv (L. Schulze Heuling). Phänomenta Inklusiv (L. Schulze Heuling).

Project e / History of the determination of the elementary charge (M. Panusch). Project e / Geschichte der Bestimmung der Elementarladung (M. Panusch).

**Goethe-Universität Frankfurt am Main**  
**Dr. Senckenbergisches Institut für Geschichte und Ethik der Medizin**

- address:* Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt a. M.  
Besucher: Paul-Ehrlich-Straße 20-22, 60596 Frankfurt a. M.
- telephone:* 069-63015662
- fax:* 069-63015672
- email address:* M.Birkenfeld[at]em.uni-frankfurt.de
- homepage:* <http://www.geschichte-medizin.uni-frankfurt.de>
- chair person/director:* Prof. Dr. med. Dr. phil. Udo Benzenhöfer (Direktor)
- contact:* Monika Birkenfeld M.A.  
M.Birkenfeld[at]em.uni-frankfurt.de
- short description:* The 'Dr. Senckenbergisches Institut für Geschichte und Ethik der Medizin' was founded in 1938. A precursor 'Seminar' existed since 1927, a few years after the foundation of the university in 1914. Main subjects of the library of the institute are ancient medicine, history of anatomy, history of psychiatry and psychotherapy, medical ethics, ethnomedicine (medical anthropology), and medicine in Frankfurt.
- teaching and research faculty:* Prof. Dr. med. Dr. phil. Udo Benzenhöfer (Direktor); Dr. phil. Barbara Wolf-Braun; Dr. rer. nat. Katja Weiske, Dr. rer. med. Timo Sauer.
- curricula, courses of study and degrees:* Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. med.
- teaching areas:* Geschichte der Medizin, Ethik in der Medizin, Medizinische Terminologie
- focus of scientific research:* Medicine in national socialism, history of psychiatry, Paracelsus, Viktor von Weizsäcker, history of euthanasia, history of psychotherapy, medicine in Frankfurt, advance directives, ethics of reproduction
- special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Bibliothek 74000 Bände, Spezialsammlungen: Bibliothek von Alfons Fischer, Sammlung Ferdinand Wagenseil, medizinische Abteilung der Gräfllich Stolbergischen Bibliothek zu Wernigerode

**Goethe-Universität Frankfurt am Main**  
**Institut für Pharmazeutische Chemie**  
(Pharmaziegeschichte)

- address:* Biozentrum, Max-von-Laue-Str. 9, 60438 Frankfurt
- telephone:* 0049 6196 928 262
- fax:* 0049 6196 928 203
- email address:* helmstaedter[at]em.uni-frankfurt.de
- homepage:* [http://www.uni-frankfurt.de/53282824/Geschichte\\_Pharma](http://www.uni-frankfurt.de/53282824/Geschichte_Pharma)
- chair person/director:* Prof. Dr. Axel Helmstädter
- short description:* Extraordinary professorship without further resources and funding      Außerplanmäßige Professur ohne weitere universitäre Ressourcen oder Finanzierung

<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Axel Helmstädter	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Undergraduate education history of pharmacy, pharmaceutical and medicinal terminology, Wahlpflichtfach (both according to German ‘Approbationsordnung für Apotheker’), “Fertigarzneimittelseminar”, PhD	
<i>teaching areas:</i>	History of Pharmacy Pharmaceutical and medicinal terminology	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie; Pharmazeutische und medizinische Terminologie.
<i>focus of scientific research:</i>	History of phytotherapy; history of drugs 19 <sup>th</sup> and 20 <sup>th</sup> century; history of the pharmaceutical profession	Geschichte der Pflanzenheilkunde, Arzneimittelgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts, Geschichte des Apothekerberufes

**Georg-August-Universität Göttingen**  
**Professor für Geschichte der Frühen Neuzeit**  
**unter besonderer Berücksichtigung der Wissenschaftsgeschichte**

<i>address:</i>	Heinrich-Düker-Weg 14, 37073 Göttingen	
<i>telephone:</i>	0551-3924652	
<i>fax:</i>	+49 (0) 551 - 39 246 32	
<i>email address:</i>	Marian.Fuessel[at]phil.uni-goettingen.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.uni-goettingen.de/de/107221.html">http://www.uni-goettingen.de/de/107221.html</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Marian Füssel	
<i>contact:</i>	Prof. Dr. Marian Füssel	
<i>short description:</i>	The Chair for ‚Early Modern History with special focus on the history of Science‘ is part of the Historical Department. There is no Institute for the History of Science at Göttingen University.	Der Lehrstuhl „Geschichte der Frühen Neuzeit unter besonderer Berücksichtigung der Wissenschaftsgeschichte“ ist Teil des „Seminars für Mittlere und Neuere Geschichte“. Es gibt in Göttingen kein eigenes Institut und keinen Studiengang zur Wissenschaftsgeschichte mehr.
<i>teaching and research faculty:</i>	History Department	Seminar für Mittlere und Neuere Geschichte
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Early Modern History	Geschichte der Frühen Neuzeit
<i>teaching areas:</i>	Early Modern History of Science and Humanities	Geschichte von Wissenschaft und Gelehrsamkeit in der Frühen Neuzeit
<i>focus of scientific research:</i>	History of Universities, Scientific Practices, Enlightenment	Universitätsgeschichte, Praxeologische Wissensgeschichte, Aufklärung
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	None under my guidance. Academic Collections are connected with the Zentrale Kustodie	Keine unter meiner Leitung. Die Sammlungen der Universität haben eine Zentrale Koordinationsstelle in der Zentralen Kustodie.



**Georg-August-Universität Göttingen**  
**Ethik und Geschichte der Medizin**  
 (Department of Medical Ethics and History of Medicine)

*address:* Humboldtallee 36, 37073 Göttingen

*telephone:* 0551-39-9006

*fax:* -9554

*email address:* cwiesem[at]gwdg.de

*homepage:* <http://www.egmed.uni-goettingen.de/>

*chair person/director:* Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann

*contact:* Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann  
 Tel., Fax s.oben, E-Mail: cwiesem[at]gwdg.de

Prof. Dr. Silke Schicktanz  
 Tel., Fax: s. oben, E-Mail: sschick[at]gwdg.de

*short description:* The Department of Medical Ethics and History of Medicine is a university institution devoted to academic research and the education of medical students as well as students of molecular medicine, molecular biology, and gender studies. Members are responsible for the design, development and delivery of specific educational programmes on medical ethics and history of medicine within the Faculty of Medicine and Dental Medicine of the University of Göttingen. The Department also organises colloquia, seminars, workshops and lectures which bring current issues of biomedical ethics and medical history to the fore. A selection of current research projects:

Rudolf Stich: Professor, Surgeon and National Socialist – Personnel continuity in the Medical Faculty of the Georg-August-University Göttingen from the Weimar Republic to the 1960s; Inter-connected European information and documentation system for ethics and science: European Ethics Documentation Centre; Evaluation of Legislation and Related Guidelines on the Procurement, Storage and Transfer of Human Tissues and Cells in the European Union; Autonomy and Trust in Modern Medicine. Knowledge – Practice – Norm; Dynamics of Space and Gender; Ethical aspects in personalized rectal cancer therapy: patients' expectations and attitudes toward prognostic tests using biomarkers. A socio-empirical and medical-ethical analysis; Cross-Cultural Ethics of Health and Responsibility: Expert and lay perspectives regarding bioethical dilemmas in Germany and Israel; Decision making in living organ donation – medico-ethical and anthropological aspects; Medicalization of Aging – Gerontologization of Medicine? Meaning and Transformation of Aging in the Horizon of Modern Medicine; Biomedical Life plans for Ageing – values between individual ethical reflection and social norms; ClinhiPS, A Scientific, Ethical and Comparative Legal Analysis of the Clinical Application of Human Induced Pluripotent Stem Cells in Germany and Austria; DSD-Life – Clinical European study on the outcome of surgical and hormonal therapy and psychological intervention in disorders of sex development (DSD), FP7 Health Programme (Projectpartner; Leader: Dr. B. Köhler, Charité Berlin); Mind the risk. Ethical, psychological and social implications of provision of risk information from genetic and related technologies; GenoPerspektiv – Dealing with genomic high-throughput Data: The perspectives of clinical practice, ethics, law, and biomedical informatics; Preconceptional genetic carrier screening on rare diseases: social implications, ethical problems and the perspective of patient organizations

*teaching and research faculty:* *Hauptamtliche und PD:* Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann (Univ.-Prof., Dir.); Prof. Dr. Silke Schicktanz (Univ.-Prof.); Dr. Katharina Beier (wiss.Ang.); Dr. Nils Hansson (wiss.Ang.); Dipl. Geol. Susanne Raphael; Renate Laut, M.A. (Dekanat d. Med. Fak. ab Juni 2013)

*Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.:* Stephanie Bernstein (wiss. Ang. bis 2016); Dr. Julia Inthorn (wiss. Ang. bis 2015); Dr. Isabella Jordan (wiss. Ang. bis 2016); Dr. Solveig L. Hansen, M.A. (wiss.



Ang.); Dr. Nils Hansson (wiss. Ang. bis 2015); Clemens Heyder (wiss. Ang.); Dr. Karen Jongmsma (wiss. Ang.); Friederike Maaßen, M.A. (wiss. Ang.); Manuel Schaper (wiss. Ang.); PD Dr. Mark Schweda, M.A. (wiss. Ang.), Alexander Urban (wiss. Ang.); Dr. Sabine Wöhlke, M.A. (wiss. Ang.), Dr. Nitzan Rimonzarfaty (Minerva Forschungsstipendiation); Sayani Mitra (DAAD Promotionsstipendiatin); Doğa Dinçel (wiss. Hilfskraft); Marthe Eisner (wiss. Hilfskraft); Lisa Frebel (wiss. Hilfskraft); Tim Holetzke (wiss. Hilfskraft); Julia Perry (wiss. Hilfskraft); Elisabeth Späth (wiss. Hilfskraft), Bianca Strzeja (wiss. Hilfskraft); Rico Krieger (wiss. Hilfskraft)

*Lehrbeauftragte:* Dr. med. Andrea Doerries (Zentr. f. Gesundheitsethik, Hann. bis 2016); Anna Jakovljević, M.A. (Krankenhaus Moringen); Dr. med. Katrin Radenbach, Universitätsmedizin Göttingen (bis 2015), Prof. Dr. phil. Alfred Simon (Akad. f. Ethik i. d. Med. e.V., An-Institut d. Univ. Göttingen)

*curricula, courses of study and degrees:* Hum.-med., Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt.), Abschlußprüf.: Dr. med., Dr. med. dent.; Ge., Kunstge., Philos., Soz., Ethnologie, Volkskunde, Germ., Sport, Sinologie (Veranstalt. f. d. Prom., Mag.- bzw. Dipl.-studieng.), Abschlußprüf.: M.A., Dr. med., Dr. phil. etc.

*teaching areas:* Humanmedizin, Zahnmedizin; Lehrangebot in den Studiengängen Molekulare Medizin/Biologie, Geschichte, Kunstgeschichte, Philosophie, Soziologie, Ethnologie, Volkskunde, Germanistik, Sinologie; Skandinavistik.

*focus of scientific research:* History of medicine/ethics in medicine; history and ethics of "Euthanasia"; historical and ethical aspects of pediatrics; history and ethics of gynecology, obstetrics, and reproductive medicine; history of wax moulages, historiography; medical ethics and gender studies; teaching medical ethics; research ethics, ethics of organ transplantation, informed consent in international bioethics, international regulation of biomedical activities, ethical and legal aspects of genetic advances, ethical issues of evidence-based medicine.

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* collection of the history of obstetrics; wax moulage collection of Göttingen (exhibition and catalogue: Wax, Image, Body)

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**  
**Institut für Geschichte und Ethik der Medizin**  
 (Institute for the History and Ethics of Medicine)

*address:* Magdeburger Straße 8, 06112 Halle

*telephone:* 0345/5573550 oder 0345/5573562

*fax:* 0345/5573557

*email address:* maike.rotzoll[at]medizin.uni-halle.de  
 geschichte.ethik[at]uk-halle.de

*homepage:* <http://www.medicin.uni-halle.de/igem/>

*chair person/director:* Komm. Leitung: PD Dr. Maike Rotzoll (ab 01.10.2016)

Nicole Adam und Nadine Wäldchen (Sekretariat)

*short description:* The institute was founded in 1992 as the Institute for the History of Medicine. Founding director was Prof. Dr. Josef N. Neuman. In 1999, the institute's name was changed to Institute for History and Ethics  
 Das Institut wurde 1992 als Institut für Geschichte der Medizin gegründet. Gründungsdirektor war Prof. Dr. Josef N. Neumann. 1999 wurde das Institut in Institut für Geschichte und Ethik der Medizin

	<p>of Medicine. From May 2011 until June 2016, the institute's director was Prof. Florian Steger. On October 1<sup>st</sup> 2016 the provisional management was taken over by private lecturer Dr. Maike Rotzoll. The medico-historical focus of the research includes the early beginnings of medicine until today. We have carried out several third party funded projects researching history of medicine from the Classical antiquity to the GDR. Furthermore, we approach several ethical issues based on empirical studies. Additionally, we assist with the establishment of ethical guidelines at the hospital of the Halle university. Our academic teachings include medico-historical and medico-ethical lectures and seminars for the students of Human Medicine, Dentistry, Health Science, Nursing and the Master of Medicine, Ethics and Law.</p>	<p>umbenannt. Von Mai 2011 bis Juni 2016 war Prof. Dr. Florian Steger Institutsdirektor. Am 01.10.2016 übernahm die kommissarische Leitung Frau PD Dr. Maike Rotzoll. Die medizinhistorischen Forschungsschwerpunkte reichen von den Anfängen der Medizin bis heute. Wir haben mehrere Drittmittelprojekte durchgeführt, in denen wir den Bogen von der Antike bis in die DDR-Geschichte spannen. Darüber hinaus beschäftigen wir uns mit medizinethischen Fragestellungen und verfolgen in diesem Rahmen mehrere empirische Studien. Schließlich begleiten wir den Aufbau einer Klinischen Ethikstruktur am Universitätsklinikum Halle. In der Lehre bieten wir medizinhistorische und medizinethische Vorlesungen und Seminare an, die sich an Studierende der Human- und Zahnmedizin, der Gesundheits- und Pflegewissenschaften und des Masterstudiengangs Medizin-Ethik-Recht richten.</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	PD Dr. Maike Rotzoll (komm. Leitung), Dr. Anja Werner (wiss. Mitarb.), Christiane Vogel, M.A., M.mel. (wiss. Mitarb.), Manuel Willer, M.A. (wiss. Mitarb.), Dr. Christof Beyer (wiss. Mitarb.)	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Humanmedizin und Zahnmedizin (Staatsexamen), Gesundheits- und Pflegewissenschaften (B.Sc., M.Sc.), Medizin – Ethik – Recht (M.mel.), Promotionen: Dr. med. bzw. Dr. med. dent., Dr. phil.	
<i>teaching areas:</i>	<p>Medical Terminology (Human Medicine and Dentistry)          Cross-sectional 2 “History, theory, ethics of medicine”          Cross-sectional 7 “Medicine of Ageing”          Cross-sectional 13 “Palliative medicine”          Lecture “History of medicine, focal point on dentistry”          Optional course “History, theory, ethics of medicine”          “History and ethics of Health Science and Nursing”          “Ethics of medicine for the postgradual MA Medicine – Ethics – Law”</p> <p>Modul 1.6 “Ethical and Historical Questions in Health and Science and Nursing Science” – Degree programme “Evidence based Care”</p> <p>Modul D “Ethical Questions in Health Science and Nursing Science” – “Bachelor Nursing Science”</p>	<p>Medizinische Terminologie (Human- und Zahnmedizin)          Querschnittsbereich 2 „Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin“          Querschnittsbereich 7 „Medizin des Alterns und des alten Menschen“          Querschnittsbereich 13 „Palliativmedizin“          Vorlesung „Geschichte der Medizin mit besonderer Berücksichtigung der Zahnmedizin“          Wahlpflichtfach im Bereich „Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin“          „Geschichte und Ethik der Gesundheits- und Pflegewissenschaften“          „Medizinethik für den postgradualen Masterstudiengang Medizin – Ethik – Recht“</p> <p>Modul 1.6 „Ethische und historische Fragestellungen der Gesundheits- und Pflegewissenschaften“ im Studiengang „Evidenzbasierte Pflege“</p> <p>Modul D „Ethische Fragestellungen der Gesundheits- und Pflegewissenschaften“ – Bachelor Pflegewissenschaften</p>
<i>focus of scientific research:</i>	History, theory and ethics of medicine, ancient medicine and its perception, medicine and art (esp. literature), History of science, Gender Studies, right of self-determination of the patients since the 18th century, history and ethics of medicine in	Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Antike Medizin und ihre Rezeption, Medizin und Künste (v.a. Literatur), Wissenschaftsgeschichte, Gender Studies, Selbstbestimmung des Patienten seit dem 18. Jahrhundert, Medizingeschichte und -ethik

	the 19th and 20th century (National Socialism, GDR), history of anatomy during National Socialism, medicine and academia in the GDR, the health care system in the GDR, social medicine and social hygiene, clinical ethics,	im 19. und 20. Jahrhundert (Nationalsozialismus, DDR), Geschichte der Anatomie im Nationalsozialismus, Hochschulmedizin in der DDR, Gesundheitswesen in der DDR, Sozialmedizin und Sozialhygiene, Klinische Ethik
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Reference library with more than 7000 tomes	Präsenzbibliothek mit einem Bestand von mehr als 7000 Bänden

### **Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Institut für Geschichte und Ethik der Medizin**

<i>address:</i>	Martinstr. 52, 20246 Hamburg	
<i>telephone:</i>	040/7410-52140	
<i>fax:</i>	040/7410-52462	
<i>email address:</i>	seidl[at]uke.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.uke.de/institute/geschichte-medizin/">http://www.uke.de/institute/geschichte-medizin/</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schmiedebach (Dir.)	
<i>contact:</i>	Prof. Dr. med. Philipp Osten (acting director) Tel., Fax: s. oben, E-Mail: p.osten[at]uke.de	
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schmiedebach (Dir.); Prof. Dr. med. Philipp Osten (acting director) Dr. phil. Monika Ankele; Henrik Eßler, M.A.; Dr. med. Kai Sammet; Dr. phil. Rebecca Schwoch; Dipl. theol. Mathias Wirth; Dr. phil. Katharina Woellert; Dr. phil. Stefan Wulf; Dr. phil. Antje Zare;; Prof. em. Dr. phil. nat. Dr. med. habil. Ursula Weisser	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Medizin, Zahnmedizin; Lehrangebot: Medizinische Terminologie, Geschichte der Medizin, Querschnittsbereich Geschichte, Ethik und Theorie der Medizin; Dr. med., Dr. med. dent.	
<i>focus of scientific research:</i>	History of psychiatry, 18th-20th century; medicine in Hamburg; Jewish "carer of the sick" in Berlin and Hamburg (1938-45); medical and cultural-historical contextualisation of wax moulages; occupational therapy in psychiatry (1920); history of psychological trauma; "euthanasia" of children (1939-45); psychiatry and the public (1880-1925); ancient and medieval medicine; history of medical ethics	Psychiatriegeschichte 18.-20. Jhdt.; Medizin in Hamburg; Jüdische „Krankenbehandler“ in Berlin u. Hamburg (1938-45); Medizinische und kulturhistorische Kontextualisierung von Wachsmoulagen; Arbeitstherapie in der Psychiatrie (1920er Jahre); Geschichte des psychologischen Traumas; „Kinder-Euthanasie“ (1939-45); Psychiatrie und Öffentlichkeit (1880-1925); antike und mittelalterliche Medizin; Geschichte der medizinischen Ethik
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Historical photo archive; historical collections (wax moulages, medical equipment)	Historisches Bildarchiv des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf; historische Sammlungen (Wachsmoulagen, med. Geräte)

**Universität Hamburg**  
**Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (MIN)**  
**Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft und Technik**  
 (Center for the History of Science and Technology)

Bereich Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik im Fachbereich Mathematik

Ab 1. Okt. 2012: „Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft und Technik“ im Fachbereich Physik, Hamburger Sternwarte und „Geschichte der Naturwissenschaften“ im Fachbereich Biologie

*address:* Bundesstr. 55 Geomatikum, D-20146 Hamburg

*telephone:* 040-42838-9129

*fax:* 040-42838-9132

*email address:* gudrun.wolfschmidt[at]uni-hamburg.de

*homepage:* Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft und Technik im Fachbereich Physik (Wolfschmidt): <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/w.htm>

Geschichte der Naturwissenschaften im Fachbereich Biologie (Kirschner): <http://www.uni-hamburg.de/biologie/BioZ/zis/gdn.html>

*chair person/director:* Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt

*contact:* Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
 Mo 15-16 Uhr, Tel. 040-42838-5262, -9126, Fax s. oben,  
 E-Mail: gudrun.wolfschmidt[at]uni-hamburg.de

*short description:* The Center for the History of Science, Mathematics, and Technology at Hamburg University was founded in 1960. Lectures and seminars cover both general history of science and specialized themes in areas such as history of physics, mathematics, astronomy, chemistry, pharmacy, biology, geoscience, technology and scientific instruments. Current research activities are focussed on the cultural history of astronomy, cultural heritage of astronomical observatories; the history of science at the time of Gauss, the development of astrophysics of the 19th/20th century, history of navigation and the history of scientific instruments; further popularization of science, history of alchemy, history of modern biology, history of polar research. The Institute also houses the library and the papers of Hans Schimank (1888-1979), who was the first professor of history of science in Hamburg. In addition the institute possesses papers of several scientists (in the field of mathematics, physics, geoscience) and historians of science and technology; especially the Jakob von Uexküll-Archive for environmental research and biosemiotics. In 2004 we started a cooperation with the departments of physics, chemistry, biology, geoscience and computer science of Hamburg university as well as

Forschungsschwerpunkte: Entwicklung der Astrophysik, speziell Photometrie, Spektroskopie und Photographie; Popularisierung der Naturwissenschaften; Astronomie und Astrologie in der Frühen Neuzeit; Geschichte der wissenschaftlichen Instrumente (einschließlich der frühen Computer); Biographie von Bernhard Schmidt; Leben und Werk von J.G. Repsold und seiner Firma; Kommentar: Thomas of Cantimpré (III), De natura rerum; Lexikon der deutschen Biologen 1800-1945; Biographie von Wilhelm Olbers; Geschichte der Alchemie im frühneuzeitlichen Europa; Graf Wolfgang II, von Hohenlohe und die Alchemie; Wallis Edition.

Das Institut besitzt auch die Bibliothek und den Nachlaß von Hans Schimank (1888-1979), erster Professor für Geschichte der Naturwissenschaft und Technik in Hamburg. Außerdem besitzt das Institut die Nachlässe mehrerer Wissenschaftler aus den Gebieten Mathematik, Physik, Geowissenschaft sowie Wissenschafts- und Technikgeschichte; besonders das Jakob von Uexküll-Archiv für Umweltforschung und Biosemiotik. 2004 begannen wir Kooperationen mit den Departments der naturwissenschaftlichen Fakultät, aber auch mit dem MPI für Meteorologie, DESY, Senckenburg-Museum in Frankfurt am Main

	with the MPI for meteorology in Hamburg, DESY, Senckenburg-Museum in Frankfurt am Main and the Deutsches Museum in Munich; in addition a cooperation with the HTW Berlin, FB Restoration and Conservation of Technical Cultural Objects (Technisches Kulturgut).	und dem Deutschen Museum in München; zusätzlich eine Zusammenarbeit mit der HTW Berlin, FB Konservierung und Restaurierung von Technischem Kulturgut.
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (Schwerp.-koord. ab 1. Okt. 2005, Ge. d. Physik, Chemie, Astronomie u. Technik, Allg. Ge. d. NW); Prof. (seit 8.11.2016) PD Dr. Cornelia Lüdecke (Ge. d. Meteorologie, Polarforsch. u. Geowissenschaften); Prof. Dr. Stefan Kirschner (Ge. d. Biol., Allg. Ge. d. NW); Prof. Dr. Christoph J. Scriba, em., gest. 2013 (Allg. Ge. d. NW, Ge. d. Math.); Prof. Dr. Karin Reich, i.R. (Ge. d. Math.) bis 31.3.2007; Prof. Dr. Jost Weyer, i.R. (Ge. d. Chemie); Prof. Dr. Christian Hünemörder, i.R., gest. 2012 (Ge. d. Biol.)	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Promotion (Dr.rer.nat.); als Nebenfach in den Diplom-Studiengängen Inform., Physik, Chemie u. Biologie (Vordipl., Dipl.), Geowiss. (Prom.) sowie als Magister-Nebenfach in geisteswissenschaftlichen Studiengängen d. Univ. Hamburg (in den Fachbereichen 5,6,7,8,9 und 10) sowie Mittelalter-Studien; für die Prüfungen für das Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen) in den Fächern Physik, Chemie und Biologie; Geschichte d. Naturwissenschaften als Nebenfach in allen Bachelor-Studiengängen im Umfang von 45 Leistungspunkten; Diplom-Studiengang Geschichte der Naturwissenschaften (Dipl.Wiss.Hist. - keine Neueinschreibung mehr).	
<i>teaching areas:</i>	General History of Science and Technology, History of Physics, Astronomy, Chemistry, Geoscience (Meteorology, Polar Research), Biology, Pharmacy, Mathematics and Computer Science, History of Science and Museum, Planning and Making Exhibitions, Gender, Responsibility of Scientists/peace studies, Colours in Culture and Science, Cultural history of science/ astronomy, Excursions concerning places of science and technology.	Schwerpunkte: Allg. Wiss.- u. Technikge., Ge. d. Math., Inform., Physik, Astro., Chemie u. Biol., Geowiss. (Meteorologie, Polarforsch.); Wiss.-ge. u. Museum, Konzeption von Ausstellungen; Gender; Verantwortung des Naturwissenschaftlers/ Friedensforsch.; Farben in Kulturgeschichte und Naturwissenschaft; Exkursionen zur Wiss.- u. Technikge.
<i>focus of scientific research:</i>	Copernicus, Gauß; development of astrophysics, esp. photometry, spectroscopy and photography; cultural history of science, esp. astronomy; cultural heritage of observatories; history of scientific instruments (including early computers); history of navigation; life and work of Bernhard Schmidt and of Johann Georg Repsold; popularization of science; astronomy and astrology in the early modern period; science and technology in Hamburg; history of alchemy in early modern Europe; Count Wolfgang II of Hohenlohe and alchemy; natural philosophy in the Middle Ages; history of modern biology and developmental biology; history of neurophysiology; B- and C-weapons; history of meteorology and polar research; polar archaeology; monument protection; Wallis edition; historiography of mathematics.	Copernicus; Gauß, Mathematisierung der Physik, Entwicklung der Astrophysik, besonders der Photometrie, Spektroskopie und Photographie, Kulturgeschichte der Astronomie, Kulturerbe Astronomischer Observatorien, Geschichte der wissenschaftlichen Instrumente, bes. der frühen Computer, Geschichte der Navigation, Bernhard Schmidt, J.G. Repsold, Popularisierung der Naturwissenschaften; Wissenschafts- und Technikgeschichte in Hamburg, Astronomie der Frühen Neuzeit, Alchemie, Naturphilosophie des Mittelalters, Geschichte der modernen Biologie und der Entwicklungsbiologie, Geschichte der Neurophysiologie, B- und C-Waffen, Geschichte der Meteorologie und Polarforschung, Polararchäologie/Denkmalschutz.
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Jakob von Uexküll-Archive for environmental research and biosemiotics; Library with rare books and the papers of Hans Schimank (1888-1979), who was the first	Jakob von Uexküll-Archiv f. Umweltforsch. u. Biosemiotik; Emil Artin-Nachlass erweitert, Siegfried Heller, Erwin Keller; weitere Nachlässe v. Physikern

professor of history of science in Hamburg. Papers of several scientists in the field of mathematics (Emil Artin, Siegfried Heller, Erwin Keller), physics (Bernhard Walter, Pascual Jordan), geoscience (Heinz Menzel, Hans-Christian Freiesleben) and historians of science and technology (Walter Baron, Bernhard Sticker, Hans Kangro, Friedrich Albert Meyer, Gerhard Timmermann). Glass plate Archive, Photo Archive (picture library) of the Mathematical Society of Hamburg, Video tapes and DVDs concerning history of science and technology, two collections of scientific instruments (astronomy, physics, chemistry, technology, calculating machines, computers, antique automats, mathematical models and instruments) and telescopes, astronomical instruments and models in Hamburg Observatory.

(Bernhard Walter, Pascual Jordan), Geowiss. (Heinz Menzel, Hans-Christian Freiesleben), Wiss.- u. Technikhist. (Walter Baron, Bernhard Sticker, Hans Kangro, Friedrich Albert Meyer, Gerhard Timmermann); Hans Schimank-Archiv und Briefwechsel, Schimank-Bibliothek (Rara-Bestand); Glasplattenarchiv, Bildarchiv der Mathematischen Gesellschaft Hamburg, Videos und DVDs zur Geschichte der Naturwissenschaft und Technik; zwei Sammlg. wiss. Instrumente (Astronomie, antike Modelle, Physik, Chemie, Technik, Mathematische Modelle, Rechenmaschinen und Computer) und Teleskope, astronomische Instrumente und Modelle in der Hamburger Sternwarte.

## **Universität Hamburg Fachbereich Biologie, Biozentrum Grindel, Geschichte der Naturwissenschaften**

*address:* Martin-Luther-King-Platz 3, 20146 Hamburg

*telephone:* 040-428382785

*email address:* stefan.kirschner[at]uni-hamburg.de

*homepage:* <https://www.biologie.uni-hamburg.de/biozentrum-grindel/einrichtungen/gdnw-kirschner.html>

*chair person/director:* Prof. Dr. Stefan Kirschner

*contact:* s. o.

*short description:* The former Institute for History of Science, Mathematics, and Technology at the University of Hamburg was founded in 1960. Since 2012 History of Science is located in the departments of Biology (study group of Stefan Kirschner) and Physics (study group of Gudrun Wolfschmidt). Das ehemalige Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik wurde 1960 gegründet. Seit 2012 ist die Geschichte der Naturwissenschaften in den Fachbereichen Biologie (Arbeitsgruppe Kirschner) und Physik (Arbeitsgruppe Wolfschmidt) vertreten.

*teaching and research faculty:* *Hauptamtliche und PD:* Prof. Dr. Stefan Kirschner

*Lehrbeauftragte:* Dr. Torsten Rüting, Dr. Joachim Schult, Ralph Brückner M. A.

*curricula, courses of study and degrees:* Bachelor of Arts minor comprising 45 credits in History of Science; Doctorate in History of Science Geschichte der Naturwissenschaften als Nebenfach in Bachelor-Studiengängen im Umfang von 45 Leistungspunkten; Promotion in Geschichte der Naturwissenschaften

*teaching areas:* General history of science and technology from the early civilizations to the 20<sup>th</sup> century; history of biology; history of pharmacy Allgemeine Naturwissenschafts- und Technikgeschichte von den Frühen Hochkulturen bis zum 20. Jahrhundert; Geschichte der Biologie; Geschichte der Pharmazie.

*focus of scientific research:* The development of medieval natural philosophy and its role in the rise of the scientific revolution of the 16<sup>th</sup> and 17<sup>th</sup> centuries Die Entwicklung der mittelalterlichen Naturphilosophie und ihre Bedeutung für das Aufkommen der wissenschaftlichen Revolution



– The emergence and spread of Copernican astronomy and cosmology – Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716) as a technician – Research on antidotes to biological and chemical agents in the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic during the Cold War – The significance of Peirce's semiotics and Jakob von Uexküll's doctrine of 'Umwelt' (milieu, situation, embedding; literally German for 'environment') for modern biology (ethology and ecology, molecular biology, and neurophysiology)

des 16. und 17. Jahrhunderts – Entstehung und Ausbreitung der copernicanischen Astronomie und Kosmologie – Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716) als Techniker – B- und C-Waffen-Abwehrforschung in der Bundesrepublik Deutschland und der DDR während des Kalten Krieges – Die Bedeutung der Peirceschen Semiotik und der Umweltlehre Jakob von Uexkülls für die heutige Biologie (Ethologie und Ökologie, Molekularbiologie und Neurophysiologie).

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Jakob von Uexküll Archive for Environmental Research and Biosemiotics (<http://www.math.uni-hamburg.de/home/rue-ting/Projekte.htm>).

Jakob von Uexküll-Archiv für Umweltforschung und Biosemiotik (<http://www.math.uni-hamburg.de/home/rue-ting/Projekte.htm>).

### **Helmut-Schmidt-Universität. Universität der Bundeswehr Hamburg Professur für Neuere Sozial-, Wirtschafts- und Technikgeschichte am Seminar für Geschichtswissenschaft**

*address:* Holstenhofweg 85, D-22043 Hamburg

*telephone:* 040-6541-3362

*fax:* -2084

*email address:* mhessler[at]hsu-hh.de

*homepage:* [http://www.hsu-hh.de/histec/index\\_dLHidcsnSVj4dPSg.html](http://www.hsu-hh.de/histec/index_dLHidcsnSVj4dPSg.html)

*chair person/director:* Prof. Dr. Martina Heßler

*contact:* Prof. Dr. Martina Heßler

*short description:* With some exceptions the students of the University of the Federal Armed Forces are young officers mainly from Germany, but also from other countries. However, a program to accept students unrelated to the Armed Forces is going to be established. – Although financed by the Ministry of Defense, the university is part of the Hamburg university system; its curricula in the four departments (Humanities, Social Sciences, Electrical Engineering, Mechanical Engineering) are similar to those taught at the two other Hamburg universities. There is a close cooperation in research and teaching. – Apart from its students, the University differs from other German State universities in two respects: the academic year is divided into terms instead of semesters which means that a B.A. and an M.A. degree can be obtained within two and a half or three and a half years respectively. The students are also required to attend lectures and seminars in a subject of a different department. – For advanced studies in the history of technology, the Universität der Bundeswehr welcomes excellent graduate students as PhD candidates.

*teaching and research faculty:* Prof. Dr. Martina Heßler, Norman von Oesen, Caroline Moritz, Nora Thorade, Dr. Jörn Eiben, PD Dr. Karsten Uhl

*curricula, courses of study and degrees:* Geschichtswissenschaft BA/MA, Wahlpflichtfach in den Studiengängen Bildungs- und Erziehungswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; B.A., M.A., Dr. phil.

*focus of scientific research:* History of Technology (19<sup>th</sup> and 20<sup>th</sup> century), urban history, history of knowledge. Technikgeschichte des 19 und 20. Jahrhunderts; Stadtgeschichte, Wissensgeschichte.

**Medizinische Hochschule Hannover**  
**Institut für Geschichte, Ethik und Philosophie der Medizin**  
 (Department of History, Ethics and Philosophy of Medicine)

<i>address:</i>	Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover	
<i>telephone:</i>	(0511) 532 4278	
<i>fax:</i>	(0511) 532 5650	
<i>email address:</i>	Neitzke.gerald[at]mh-hannover.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.mh-hannover.de/medizingeschichte.html">http://www.mh-hannover.de/medizingeschichte.html</a>	
<i>chair person/director:</i>	Dr.med. Gerald Neitzke (kommissarischer Institutsleiter)	
<i>contact:</i>	Frau Britta Sander (Sekretariat) Tel.: (0511) 532 4278, E-Mail: sander.britta[at]mh-hannover.de	
<i>short description:</i>	<p>The Department of History, Ethics and Philosophy of Medicine was founded in 1988 thanks to the initiative of Prof. Dr. Fritz Hartmann, the first rector of the MHH. The first head of the department was Prof. Dr. Wolfgang Eckart, who left for Heidelberg in 1992. In July 1994, Prof. Dr. Brigitte Lohff took over as head. In 1996, medical ethics was implemented as an additional research topic. It was further extended in 2002 with the creation of a “junior professor” post. Members of the department are engaged both in ethical review and counselling committees. The archive of the MHH is also under direction of the department. The department’s library consists of about 15.000 volumes on the history of medicine, ethics in medicine, philosophy, medicine during national socialism, and public health. It also includes historical literature from the 16th century onward.</p>	<p>Seit 1988 eigenständiges Institut aufgrund der langjährigen Initiative des ersten Rektors der MHH Prof. Dr. Fritz Hartmann. Erster Abteilungsleiter war Prof. Dr. Wolfgang Eckart (Ruf nach Heidelberg, 1992). Im Juli 1994 übernahm Prof. Dr. Brigitte Lohff die Leitung des Instituts. Der Schwerpunkt Ethik wurde ab 1996 aufgebaut und durch die Einrichtung einer Juniorprofessur zur Fundierung und Didaktik der Medizinethik ab Dezember 2002 weiter etabliert. Der Aufbau eines Klinischen Ethik-Komitees und dessen verantwortliche Leitung liegen bei der Abteilung. Die wissenschaftliche Betreuung des MHH-Archives ist seit 1998 in den Händen der Institutsleitung. Die Institutsbibliothek umfasst ca. 15.000 Bände mit Schwerpunkten in Medizingeschichte, Ethik, Philosophiegeschichte, Medizin im Nationalsozialismus, Public Health, Hausväter- und Hausmütterliteratur des 16. bis 18. Jahrhunderts.</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. em. Dr. rer. nat. Brigitte Lohff; Prof. Dr. phil. Dr. med. Daniel Strech (Heisenbergprofessor für Medizinethik); PD Dr. Heiko Stoff (wiss. Ang.); Dr. phil. Sigrid Stöckel MPH (wiss. Ang.); Dr. med. Gerald Neitzke (wiss. Ang.); Dr. med. Irene Hirschberg (wiss. Ang.); Dr. rer. biol. hum. Christine Wolters (wiss. Ang.); Dr. phil. Christof Beyer (wiss. Ang.); Dr. phil. Dipl.-Soz. Sabine Bossert (wiss. Ang.); Dr. sc. med. Stuart McLennan (wiss. Ang.); Dr. phil. Marcel Mertz, M.A (wiss. Ang.); Dr. rer. nat. Susanne Wieschowski (wiss. Ang.); Hannes Kahrass, M.P.H.; Holger Langhof, M.P.H.	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Dr. med., Dr. med. dent.; Dr. rer. biol. hum., Master of Public Health (MPH)	
<i>teaching areas:</i>	Development, practice and evaluation of new teaching forms; introduction to clinical medicine: medicine ethics; public health, public health ethics; history and theory of medicine; gender-based medicine; clinical ethics.	Planung, Durchführung und Evaluation neuer Lehrformen; Einführung in die Klinische Medizin: Medizinethik; Lehre im Studiengang Public Health; Ethik im öffentlichen Gesundheitswesen; Geschichte und Theorie der Medizin; geschlechtersensible Medizin; Klinische Ethik.
<i>focus of scientific research:</i>	Historical reconstruction of current medical research issues, concepts and problems; special focus on “the history of med-	Historische Rekonstruktion von aktuellen medizinischen Forschungsfragen, Forschungskonzepten und -problemen; speziel-



icine during the national socialism" i.e. regarding medical universities, publications as well as the theoretical and practical influence on the public health system; other focuses: medical historiography and a history of the general mentality as recorded in medical journals; dissertation projects particularly with regard to biographical aspects as well as the history of concepts and institutions.

ler Forschungsschwerpunkt „Vorgeschichte und Geschichte der Medizin in der Zeit des Nationalsozialismus“ z.B. im Bereich der Universitätsmedizin, der Publikationsgeschichte sowie des theoretischen und praktischen Einflusses des öffentlichen Gesundheitswesens; weitere Schwerpunkte: Medizinhistoriographie und die Mentalitätsgeschichte im Spiegel medizinischer Zeitschriften; Dissertationsprojekte insbesondere hinsichtlich biographischer, ideen- und institutionengeschichtlicher Bezüge.

*special resources, e.g. literature on the history of medicine, collections, libraries, laboratories:* including a special focus on the 20th century, particularly on the era of national socialism; extensive collection of articles on enzymology; literature on ethics in medicine; posthumous papers of researchers.

Medizinhistorische Hausväterliteratur; Fachliteratur zur Geschichte und Theorie der Medizin des 20. Jahrhunderts, Schwerpunkt zur Medizin im Nationalsozialismus; Sonderdrucksammlung Enzymologie 1900-1990; Fachliteratur zur Ethik in der Medizin; wissenschaftliche Nachlässe.

### **Tierärztliche Hochschule Hannover Fachgebiet Geschichte der Veterinärmedizin und der Haustiere, Museum und Archiv**

*address:* Bischofsholer Damm 15 (Haus 120), D-30173 Hannover

*telephone:* 0511-856-7503

*fax:* -7676

*email address:* johann.schaeffer[at]tiho-hannover.de

*homepage:* <http://www.vethis.de>

*chair person/director:* Univ.-Prof. Dr. med. vet. Dr. med. vet. habil. Johann Schäffer

*short description:* In the former School of Veterinary Medicine Hannover, the first lectures on history of veterinary medicine were held in 1881. Today, the units purpose is to provide young students with a general survey of veterinary history. Since 1993, a special history seminar for graduate students is offered. The research work of the section is concerned with projects about the veterinary tradition from Ancient Mesopotamia up to the modern development of the veterinary profession. The unit includes the Historical Museum of Veterinary Medicine and the Archives of the school and is the center for education of veterinarians in the field of history of veterinary medicine. The Museum is unique in Germany, and is opened to the public three days a week. Since 1990, a military historical collection belongs to the museum. In the Archives of the School of Veterinary Medicine Hannover historical data are stored. Unfortunately, most of the material was lost during the Second World War; however, since then all documents of possible future interest have been collected.

*teaching and research faculty:* Univ.-Prof. Dr. med. vet. Dr. med. vet. habil. Johann Schäffer

*curricula, courses of study and degrees:* Dr. med. vet.

<i>teaching areas:</i>	Veterinary medicine; history of veterinary medicine, (veterinary)medical terminology, laws governing the veterinary profession, nature of the veterinary profession, guided tours of the museum	Veterinärmedizin; Lehrangebot: Geschichte der Veterinärmedizin, (Tier)medizinische Terminologie, Berufsrecht, Berufskunde, Museumsführungen
<i>focus of scientific research:</i>	History of veterinary medicine in general; history of the veterinary medical education and profession in Germany; history of the School of Veterinary Medicine Hannover; editions of German veterinary medical manuscripts (16th to 19th century); veterinary medicine in literature; biobibliographical inquiries; veterinary medicine in National-Socialism; veterinary medicine in the former GDR; cultural history of domesticated animals	
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Museum for the history of veterinary medicine with a special division for military veterinary medicine, university archives	Veterinärmedizinhistorisches Museum mit Abteilung Heeresveterinärmuseum, Hochschularchiv

**Friedrich-Schiller-Universität Jena**  
**Ernst-Haeckel-Haus, Institut für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik**

<i>address:</i>	Berggasse 7, 07745 Jena
<i>telephone:</i>	03641-949500
<i>fax:</i>	03641-949502
<i>email address:</i>	Olaf.Breidbach[at]uni-jena.de thomas.bach[at]uni-jena.de
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.ehh.uni-jena.de/Home.html">http://www.ehh.uni-jena.de/Home.html</a>
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. phil. Dr. rer. nat. habil. Olaf Breidbach (2014†)
<i>commissioner/director:</i>	Dr. phil. Thomas Bach (since 2014)
<i>contact:</i>	Karola Schrader Tel.: +49 3641 949 500, Fax: +49 3641 949 502, Email: ernsthaeckelhaus[at]uni-jena.de
<i>short description:</i>	The Ernst-Haeckel-Haus combines the Institute for the History of Medicine, Natural Sciences and Technology, the Memorial Museum and the Ernst Haeckel Archive. Of special interest are: the representation of knowledge, history of biosciences. Further research entangles the history of neuroscience, history of modern physics, scientific illustration, popularization of sciences, virtual history of cartography, collection management, 19th and 20th-century evolutionary morphology, 20th-century anthropology and neuronal aesthetics. The Museum displays scientific culture around 1900 by describing the life and work of Ernst Haeckel. The archive on the early history of Darwinism is one of the important archives for the history of biology and scientific culture around 1900. Central part of the archive is the Haeckel correspondence with 38.000 letters. In 2013 a long-term project for the edition of the letters to and from Ernst Haeckel has started.
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. phil. Dr. rer. nat. habil. Olaf Breidbach; Dr. phil. Thomas Bach; Dr. rer. nat. Andreas Christoph; Dr. phil. Christian Forstner; Roman Göbel, M.Sc.; Dr. phil. Gerhard Müller; Dr. rer. nat. Jens Pahnke; PD Dr. phil. Rudolf Seising; Dr. Claudia Tazsus; PD Dr. phil. Georg Toepfer; Priv.-Doz. Dr. med. habil. Susanne Zimmermann

<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	B.A. History of Science (subsidiary subject), M.Sc. History of Science
<i>teaching areas:</i>	History of science is taught from the ancient world to the 20th century. The main focus in teaching lies on the history of biology and the history of physics.
<i>focus of scientific research:</i>	History of science; e.g. history of biology, evolutionary biology and neuroscience, history of physics – 20th century, science and culture around 1800, science around 1900, experimental history of science, philosophy of nature, knowledge representation, neuronal aesthetics, theory in biosciences, Science and Cold War.
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Manuscripts, papers, letters and Haeckels library on early history of Darwinism, collection of historical instruments.

### **Karlsruher Institut für Technologie Institut für Geschichte / Institut für Technikzukunft**

<i>address:</i>	Douglasstraße 24, D-76133 Karlsruhe, Germany	
<i>telephone:</i>	+49-(0)721-608-43492	
<i>email address:</i>	Sekretariat[at]geschichte.kit.edu	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.geschichte.kit.edu">www.geschichte.kit.edu</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Marcus Popplow	
<i>contact:</i>	marcus.popplow[at]kit.edu	
<i>short description:</i>	<p>The history of technology forms a considerable part of the research and teaching activities of the Institute of History at KIT. The thematic focus is on the cultural history of technology and mobility history, the history of medieval and early modern history, the history of the engineering profession, the history of technical knowledge and the history of nuclear power.</p> <p>The Institute of History forms part of the newly founded, interdisciplinary Institute of Technology Futures at KIT (<a href="http://www.itz.kit.edu/english/index.php">www.itz.kit.edu/english/index.php</a>).</p>	<p>Technikgeschichte bildet einen wesentlichen Schwerpunkt in Forschung und Lehre des Instituts für Geschichte am KIT. Inhaltliche Schwerpunkte sind die Kulturgeschichte der Technik und die Mobilitätsgeschichte sowie die Geschichte der Technik in Mittelalter und Früher Neuzeit, die Geschichte des Ingenieurberufes, die Wissenschaftsgeschichte der Technik und die Geschichte der Kernenergie.</p> <p>Das Institut für Geschichte ist Teil des im Aufbau befindlichen, interdisziplinären Instituts für Technikzukunft des KIT (<a href="http://www.itz.kit.edu">www.itz.kit.edu</a>).</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Marcus Popplow; Prof. Dr. Rolf-Jürgen Gleitsmann; Prof. Dr. Kurt Möser; Prof. Dr. Rolf-Ulrich Kunze	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	The Institute of History participates in the BA- and the MA-program „Europäische Kultur- und Ideengeschichte“ (EUKLID), jointly organized by the Institute of History and the Institute of Philosophy ( <a href="http://www.euklid.kit.edu">www.euklid.kit.edu</a> ). Courses in the history of technology form a considerable part of this program. The courses are open for students of engineering sciences as well.	
<i>teaching areas:</i>	see “short description”	
<i>focus of scientific research:</i>	see “short description”	

**Universität zu Köln**  
**Institut für Geschichte und Ethik der Medizin**  
 (Department of History and Ethics of Medicine)

*address:* Joseph-Stelzmann-Str. 20, Geb. 42, D 50931 Köln

*telephone:* 0221-478-5266

*fax:* -6794

*email address:* ajg02[at]uni-koeln.de

*homepage:* <http://geschichte-ethik.uk-koeln.de/de>

*chair person/director:* Prof. Dr. med. Axel Karenberg (komm. Dir.)

*short description:* Continuing a century-long Cologne tradition, the Department of the History and Ethics of Medicine is designed to enhance an appreciation of the links among scientific medicine and medical humanities. Philosophy, theology, life sciences and jurisdiction are regarded as important neighboring disciplines. The Department has earned an international reputation for studies in bioethics, and for perceiving ethical issues as a result of complex cultural and historical developments. Furthermore, the Department is recognized globally for its contributions to the history of neurosciences, of old age, of dying and death, and of public health and hospitals. Further fields of interest include the history of epidemics, ancient medicine and 18th century concepts of medical teaching. The Department's staff members are holding key positions of various national and international scientific organizations.

*teaching and research faculty:* Prof. Dr. med. Axel Karenberg (komm. Dir.), Prof. Dr. med. Dr. phil. Daniel Schäfer (wiss. Mitarb.), Prof. Dr. med. Christiane Woopen, M. A., Dr. med. Christian Hick, M. A. (wiss. Mitarb.), Dr. rer. med. Ortrun Kliche (wiss. Mitarb.), Stud. ass. Monika Frank (wiss. Mitarb.), Priv.-Doz. Dr. med. Ferdinand Peter Moog M.A. (Lehrbeauftragter), Prof. Dr. med. Dr. phil. Klaus Bergdolt (Em.), Prof. Dr. med. Dieter Jetter (Em.),

*curricula, courses of study and degrees:* Dr. med., Dr. med. dent., Nebenfach in den Studiengängen Geschichte, Kunstgeschichte, Ethnologie, Soziologie; Lehrangebot: Geschichte und Ethik der Medizin, Medizinische Ethik und Bioethik, Geschichte der Zahnmedizin, Einführung in das ärztliche Denken und Handeln, Medizinische und zahnmedizinische Terminologie, Medizinische Bibliographie

*teaching areas:* Humanmedizin, Zahnmedizin, Gesundheitsökonomie, Versorgungswissenschaften

*focus of scientific research:* History of medical ethics; medicine and literature; history of neurosciences; history and theory of medical education; history of hospitals; history of cesarean section; history of aging and old age; history of death; ethical issues of genetics

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Primärquellen aus Geschichte und Ethik der Medizin und der Naturwissenschaften: TLG, TLL (Täubner), CLCLT, Landmarks of Science (Mikrofiche-Sammlung von ca. 8000 Monographien). Im Nachbargebäude befindet sich die Deutsche Zentralbibliothek für Medizin mit dem größten europäischen Bestand an medizinischen Zeitschriften

**Universität Leipzig**  
**Karl-Sudhoff-Institut für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften**

*address:* Käthe-Kollwitz-Str. 82, 04109 Leipzig

*telephone:* 0341-9725600

<i>fax:</i>	0341-9725609	
<i>email address:</i>	riha[at]medizin.uni-leipzig.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://karl-sudhoff.uni-leipzig.de/">http://karl-sudhoff.uni-leipzig.de/</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. med. Dr. phil. Ortrun Riha	
<i>short description:</i>	Founded in 1906, the Sudhoff Institute is the oldest Institute of the History of Medicine in the world. It was named after its first director, Prof. Dr. Karl Sudhoff (1853–1938) in 1938. Sudhoff was an expert in medieval medicine and the editor of Paracelsus' medical writings. In 1925 he was succeeded by Prof. Henry Ernest Sigerist (1891–1957) who focussed on the social history of medicine and changed to Johns Hopkins University, Baltimore, in 1932. From 1950 to 1995 the Institute specialized in the history of psychiatry and NS-medicine.	Das nach seinem Gründer Karl Sudhoff (1853-1938) benannte Institut ist das älteste medizinhistorische Institut der Welt. Sudhoff profilierte sich als Paracelsus-Forscher und etablierte die medizinhistorische Mittelalterforschung. Sein Nachfolger Henry Ernest Sigerist (1891-1957) begründete die Sozialgeschichte der Medizin. Zu DDR-Zeiten lag ein Schwerpunkt auf der Psychiatriegeschichte sowie auf der NS-Medizin.
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. med. Dr. phil. Ortrun Riha; Dr. phil. Marcel Korge M.A.; Dr. rer. med. Karin Bastian M.A.	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Interdisziplinäre Lehrangebote für Bachelor-Studiengänge (Wahlpflicht-Module); Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. med.	
<i>teaching areas:</i>	History and ethics of medicine, history of dentistry and veterinary medicine	Terminologie, Geschichte und Ethik der Humanmedizin, Terminologie und Geschichte der Zahnmedizin und Veterinärmedizin
<i>focus of scientific research:</i>	Medieval medicine; medicine and culture; social history of medicine; gender studies; medicine in Leipzig; historical medical objects; medical ethics	Medizin des Mittelalters; Kultur- und Sozialgeschichte der Medizin; Geschlechterforschung; Medizingeschichte Leipzigs; Objekt- und Sammlungsgeschichte; Medizinische Ethik
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Special library for the history of medicine and science; historical collection of medical objects; historical obstetrical collection; historical collection of forensic medicine	Fachbibliothek zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften; Medizinhistorische Sammlung (gegenständliche Exponate, Medaillen, Firmenkataloge Medizintechnik); historische geburtshilfliche Sammlung; historische Sammlung Rechtsmedizin

## **Universität zu Lübeck**

### **Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung**

(University of Luebeck, Institute for the History of Medicine and Science Studies)

<i>address:</i>	Königstraße 42, D-23552 Lübeck
<i>telephone:</i>	0451 – 70 79 98 12 (Sekretariat)
<i>fax:</i>	0451 – 70 79 98 99
<i>email address:</i>	sekretariat[at]imgwf.uni-luebeck.de
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.imgwf.uni-luebeck.de">www.imgwf.uni-luebeck.de</a>

<i>chair</i>	Prof. Dr. Cornelius Borck	
<i>person/director:</i>		
<i>contact:</i>	Dipl.-Psych. David Keller, M.A. E-mail: keller[at]imgwf.uni-luebeck.de	
<i>short description:</i>	<p>The department evolved out of the establishment of a Chair for Medical History in 1983 at Lübeck's former medical school. Today, the department represents the history of medicine, the history of science, science studies as well as ethics in medicine and in the biosciences. The department is affiliated with the Faculty of Science.</p> <p>The department is founding member of the Center for Cultural Research Lübeck (ZKFL), a strategic partnership with Lübeck's cultural institutions, supporting doctoral dissertations in the humanities and developing interdisciplinary research projects.</p> <p>With its teaching the department contributes to all academic programs of the university. It offers elective courses open to students of all faculties on ethics, history of science, cultural studies, medical engineering, literature, philosophy, and film.</p> <p>Beginning with the winter term in 2009, the institute has been organizing the University's "Studium Generale" with external speakers focusing on a current topic for the semester.</p> <p>With the appointment of Professor Borck in 2007, the editorial offices of the <i>Berichte zur Wissenschaftsgeschichte</i> moved to Lübeck.</p>	<p>Das Institut geht auf die Etablierung eines Lehrstuhls für Medizingeschichte an der damaligen Lübecker Medizinischen Hochschule zurück, der 1983 eingerichtet wurde. Heute vertritt es neben der Medizingeschichte, Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung auch die Ethik in Medizin und Biowissenschaften. Das Institut ist in der Sektion Naturwissenschaften angesiedelt.</p> <p>Das Institut ist Gründungsmitglied im Zentrum für Kulturwissenschaftliche Forschung (ZKFL), das als strategischer Zusammenschluss der in Lübeck vorhandenen kulturellen Einrichtungen Dissertationen aus dem kulturwissenschaftlichen Fächerspektrum fördert und eigene Forschungsprojekte realisiert.</p> <p>In der Lehre beteiligt sich das Institut an allen Studiengängen der Universität. Es bietet regelmäßig Wahlfach-Seminare für Studierende aller Fächer zu Themen aus den Bereichen Ethik, Wissenschaftsgeschichte, Kulturwissenschaft, Medizintechnik, Literatur, Philosophie und Film an.</p> <p>Seit dem Wintersemester 2009 organisiert das Institut das Studium Generale der Universität mit externen Referentinnen und Referenten zu einem aktuellen Semesterthema.</p> <p>Mit der Berufung von Professor Borck im Jahr 2007 kam die Redaktion der <i>Berichte zur Wissenschaftsgeschichte</i> nach Lübeck.</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. med. Cornelius Borck, M.A. PhD; Dr. rer. hum. biol. Martina Jürgensen; Dipl.-Psych. David Keller, M.A.; Dr. phil. nat. Thorsten Kohl, M.A.; Dr. phil. Sonja Mählmann; Prof. Dipl.-Psych. Lisa Malich; Sandra Matthäus, M.A.; Leonhard Menges, M.A.; Prof. Dr. phil. Staffan Müller-Wille; Prof. Dr. phil., dipl. biol. Christoph Rehmann-Sutter; Prof. Dr. Christina Schües; Dr. Joachim Schult; Dr. phil. Birgit Stammberger; Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Burghard Weiss.	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Humanmedizin (Staatsexamen), Biomedical Engineering (B.Sc./M.Sc.), Medizinische Ingenieurwissenschaft (B.Sc./M.Sc.), Molecular Life Science (B.Sc./M.Sc.), Informatik (B.Sc./M.Sc.), Medizinische Informatik (B.Sc./M.Sc.), Infection Biology (M.Sc.), Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften (B.Sc./M.Sc.), Psychologie (B.Sc./M.Sc.); daneben fachübergreifende Lehrveranstaltungen. Promotion zum Dr. med., Dr. rer. nat., Dr.-Ing. und Dr. rer. hum. biol. Kein eigener Studiengang Medizin- oder Wissenschaftsgeschichte.	

<i>teaching areas:</i>	Teaching focuses on topics from the medical sciences in their respective historical, cultural, and social dimensions. Besides, courses center on ethical aspects of the life sciences. The teaching program follows an interdisciplinary approach and is based on a model of “medical humanities”. For students of the medical school, the department offers the program History, Theory, and Ethics as well as Medical Humanities, Medical Terminology, and Medical Sociology. For science and engineering students the institute provides courses on Research Ethics and courses on social aspects.	Im Zentrum der Lehre stehen Themen aus dem Spektrum der medizinischen Wissenschaften in ihrer historischen, kulturellen und sozialen Dimension. Daneben bildet die Auseinandersetzung mit ethischen Aspekten in den Lebenswissenschaften einen Schwerpunkt. Das Lehrkonzept ist interdisziplinär ausgerichtet und orientiert sich an dem Modell der „medical humanities“. Für den Medizinstudiengang bietet das Institut das Programm Geschichte, Theorie und Ethik sowie Medical Humanities, medizinische Terminologie und Soziologie an. Für die natur- und technikkundlichen Studiengänge gibt es Ethik der Forschung und Seminare zu gesellschaftlichen Aspekten.
<i>focus of scientific research:</i>	Contemporary history of medicine and technology; Ethics, epistemology and social research; Philosophy of culture and historical science studies. Projects include: Brain research between media technology and neurophilosophy; Ethical issues in genetics and genomics; History, phenomenology, and ethics of transplant medicine; Sibling blood stem cell donation: Ethical exploration of the best interests of the child; Philosophy of birth and generativity; philosophical analysis of the beginning of life, esp. prenatal diagnosis; End-of-life decisions, particularly wishes to die in the terminally ill; Medical interventions, <i>conditio humana</i> , and interpersonal relations (vulnerability, precariousness); Epistemic trust and injustice; Optical technologies of the senses in military and civilian use; Medical applications of nuclear physics; Forms of psychiatric practice and research; History, theory, and ethics of psychology; History and philosophy of data-intensive research in the life sciences; Privacy and digital technologies; Privacy and biomedical big data research.	Zeitgeschichte der Medizin und Technik; Ethik, Epistemologie und Sozialforschung; Kulturphilosophie und Historische Wissenschaftsforschung. Zu den Projekten gehören: Hirnforschung zwischen Medientechnik und Neurophilosophie; Ethische Fragen der Genetik und Genomik; Geschichte, Phänomenologie und Ethik der Transplantationsmedizin; Blutstammzellspende zwischen Geschwisterkindern: ethische Exploration des Kindeswohls; Philosophie der Geburt und Generativität; philosophische Analysen am Lebensanfang, speziell Pränataldiagnostik; Entscheidungen am Lebensende, speziell Sterbewünsche von terminal Kranken; medizinische Interventionen, <i>conditio humana</i> und mitmenschliche Beziehungen (Verletzlichkeit, Gefährdung); epistemisches Vertrauen und Ungerechtigkeit; optische Sinnesstechnologien im militärischen und zivilen Kontext; Medizinische Anwendungen der Kernphysik; Formen psychiatrischer Praxis und Forschung; Geschichte, Theorie und Ethik der Psychologie; Geschichte und Philosophie datenintensiver Forschung in den Lebenswissenschaften; Privatsphäre und digitale Technologien; Privatsphäre und biomedizinische Big Data-Forschung.
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Academic library with currently 47,000 volumes and approximately 100 journals; special collections: library of “Ärztlicher Verein Lübeck” (permanent loan of the public library); library of “Heilanstalten Strecknitz”; microfiche collection “Landmarks of Science” (10,000 units); Dekadenlexikon der Biologie [Decade Encyclopaedia of Biology]	Fachbibliothek mit zur Zeit 47.000 Einheiten und ca. 100 laufend gehaltenen Zeitschriften; Sondersammlungen: Bibliothek des Ärztlichen Vereins zu Lübeck (Dauerleihgabe der Stadtbibliothek); Bibliothek der Heil- und Pflegeanstalt Strecknitz; Microfiche-Sammlung „Landmarks of Science“; Dekadenlexikon der Biologie.



**Leuphana Universität Lüneburg**  
**Institut für Geschichtswissenschaft und Literarische Kulturen**  
**Professur für Kulturgeschichte des Wissens**

<i>address:</i>	Scharnhorststr.1, C5.217, 21335 Lüneburg	
<i>telephone:</i>	+49.4131.677-2765	
<i>email address:</i>	Astarke[at]leuphana.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.leuphana.de/institute/igl/organisation/geschichtswissenschaft.html">http://www.leuphana.de/institute/igl/organisation/geschichtswissenschaft.html</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Christina Wessely	
<i>contact:</i>	Florian Huber; +49.4131.677-2638; florian.huber[at]leuphana.de	
<i>short description:</i>	<p>The chair for the Cultural History of Science (held by Prof. Dr. Christina Wessely) is part of the Department of History and Literary Cultures of the Leuphana University Lüneburg. Teaching and research activities focus on the history of life sciences and the popularization of scientific knowledge in the modern age. Special attention is given to the material cultures and practices of knowledge.</p> <p>A weekly colloquium on the cultural history of knowledge provides a forum for invited guest speakers and regular participants to discuss their current research.</p>	<p>Der Lehrstuhl für Kulturgeschichte des Wissens (Prof. Dr. Christina Wessely) der Leuphana Universität Lüneburg ist Teil des Instituts für Geschichtswissenschaft und Literarische Kulturen der Leuphana Universität Lüneburg. Lehre und Forschung haben ihren Schwerpunkt in einer Geschichte der Lebenswissenschaften sowie Fragen der Wissenspopularisierung in der Moderne. Besonderes Interesse gilt hierbei den materiellen Kulturen und Praktiken, mit und an denen Wissen produziert wird. Integraler Bestandteil des Lehr- und Forschungsprogramms ist ein wöchentlich stattfindendes Kolloquium zur Kulturgeschichte des Wissens, das Gastvortragenden und Institutsangehörigen die Möglichkeit zur Diskussion ihrer Forschungen bietet.</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Christina Wessely, Florian Huber, Dr. Dennis Göttel, Dr. Patrick Stoffel	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Lehrveranstaltungen im Rahmen des BA- und MA-Studiums der Kulturwissenschaften und des Lehramtsstudiums mit Bezugsfach Geschichte. Gemeinsames Doktorandenprogramm mit dem Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung der Universität zu Lübeck; der Lehrstuhl ist außerdem am interdisziplinären Graduiertenkolleg „Kulturen der Kritik“ beteiligt.	
<i>teaching areas:</i>	History of Knowledge; Material and Visual Cultures of Science; Historical Epistemology; Popularization of Scientific Knowledge.	Wissensgeschichte; Materielle und Visuelle Kulturen der Wissenschaften; Historische Epistemologie; Wissenspopularisierung.
<i>focus of scientific research:</i>	History of Ecology and Environmental Studies; Conceptual History; History of Marine Biology; Poetologies of Knowledge.	Geschichte der Ökologie und Umweltwissenschaften; Begriffsgeschichte; Geschichte der Meeresbiologie; Poetologien des Wissens.
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Weekly colloquium on the history of knowledge to discuss current research projects.	Wöchentliches Kolloquium zur Kulturgeschichte des Wissens zur Diskussion aktueller Forschungsprojekte.



**Johannes Gutenberg-Universität Mainz**  
**Fachbereich 08 – Physik, Mathematik und Informatik**  
**Arbeitsgruppe Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften**

*address:* Staudingerweg 9, 55099 Mainz  
*telephone:* 06131-3922837  
*fax:* 06131-3920915  
*email address:* tsauer[at]uni-mainz.de  
*homepage:* <http://www.geschichte.mathematik.uni-mainz.de>  
*chair person/director:* Prof. Dr. Tilman Sauer  
*contact:* Prof. Dr. Tilman Sauer  
 Tel. 06131-3922837, Fax 06131-3920915, E-Mail: tsauer[at]uni-mainz.de  
*short description:* We are interested in the history of mathematics and the exact sciences, the application of mathematics to the sciences in historical perspective, the interaction of history and pedagogy of mathematics, and the historiography of mathematics. Our research perspectives are interdisciplinary in approach (general history, cultural history, historiography).  
*teaching and research faculty:* Prof. Dr. Tilman Sauer; Dr. rer. nat. Martina R. Schneider  
*curricula, courses of study and degrees:* Studiengänge B.Sc. und M.Sc. Mathematik (Nebenfach); Promotionsstudium  
*teaching areas:* Introductory two term courses in the history of mathematics and in the history of science are taught starting every year. In addition, seminars on the research topics are held.  
*focus of scientific research:* History of mathematics and the exact sciences; historiography of mathematics.

**Johannes Gutenberg-Universität Mainz**  
**Universitätsmedizin**  
**Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin**

*address:* Am Pulverturm 13; D 55131 Mainz  
*telephone:* +49 (0) 6131 17 9545  
*fax:* +49 (0) 6131 17 9479  
*email address:* institut.gte[at]uni-mainz.de  
*homepage:* <http://www.unimedizin-mainz.de/medhist/>  
*chair person/director:* Prof. Dr. Norbert W. Paul  
*contact:* Forcina[at]uni-mainz.de  
*short description:* Forschung und Lehre am Mainzer Institut befassen sich mit historischen Entwicklungen der Medizin, ihren theoretischen Grundlagen wie auch mit ethischen Fragen der modernen Medizin. In dem Bewusstsein, dass Medizin und Wissenschaft untrennbar und wechselseitig mit unserer Gesellschaft verbunden sind, versuchen wir, unserer sozialen Verantwortung dadurch gerecht zu werden, dass wir ebenso drängende wie sozial relevante Themen bearbeiten und nicht „im Elfenbeinturm“ forschen.  
 Wir vertreten ein Konzept eng verzahnter Zusammenarbeit der drei Teilgebiete unseres Institutes, denn wir sind überzeugt, dass das Wissen um historische Kontexte und theoretische Grundlagen der Medizin eine wesentliche Voraussetzung für die Analyse und

- Bewältigung moderner medizinethischer Fragestellungen ist. Dabei fühlen wir uns der Mainzer medizinhistorischen Tradition eng verbunden. Bei gleichzeitigem Ausbau von Forschung und Lehre sowie von Ressourcen in den Bereichen Theorie und Ethik wollen wir aktiv an diese Tradition anknüpfen.
- Seit 2014 ist am Institut das DFG-Graduiertenkolleg 2015/1 „Life Sciences – Life Writing“, beheimatet.
- teaching and research faculty:* **Direktor:** Univ.-Prof. Dr. Norbert W. Paul, M. A.
- Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:** ; Prof. Dr. Livia Prüll, M.A.; Prof. Dr. phil. Werner F. Kümmerl (pensioniert); Dr. Julia Inthorn; Dr. Madeleine Mai; Dr. Susanne Michl; Dr. Tobias Haintz.; Claudia Buir, Dipl.Betriebsw., M.Sc.
- Externe Dozenten:** PD Dr. med. Michael Kutzer; PD Dr. phil. Georg Lilienthal; Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Thomann
- Freie MitarbeiterInnen:** Dr. phil. Sabine Sander; Dr. des. Meike Wolf, M.A.
- Ehemalige MitarbeiterInnen:** Dr. med. Frank Stahnisch, M. Sc.; Dipl.-Soz. Katharina Stahnisch, MPH; Dr. des. Abdullah Takim, M. A.; Prof.Dr. phil. Klaus-Dietrich Fischer, M.A.; Rainer Brömer, M.A.; Dr. phil. Lara Huber, M.A.; Dr. Axel C. Hüntelmann, Dipl. Kfm.; Dr. (TR), Dr. phil. Ilhan Ilkilic, M.A.; Prof. Antje Kampf (PhD Auckland, MA Cincinnati); Antonia Zober, Dipl.jur.Univ., M. mel.
- special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Neben unserer Bibliothek finden sich in unserem Institut eine reiche Sammlung an Abbildungen, Porträts und Dias. Eine Mediathek sowie eine Sammlung von Lehrfällen mit dem Schwerpunkt Ethik in der Medizin befinden sich im Aufbau. Das Institut bietet den weiterbildenden und berufsbegleitenden Masterstudiengang „Medizinethik“ an.

### **Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg Fachgebiet Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin**

- address:* Ludolf-Krehl-Straße 13-17, 68167 Mannheim
- telephone:* 0621-3836870
- email address:* axel.bauer[at]medma.uni-heidelberg.de; elsa.romfeld[at]medma.uni-heidelberg.de
- homepage:* <http://www.umm.uni-heidelberg.de/ag/gte/>
- chair person/director:* Prof. Dr. med. Axel W. Bauer
- contact:* Axel W. Bauer  
Tel.: 0621-3836870, E-Mail: axel.bauer[at]medma.uni-heidelberg.de
- short description:* History, Philosophy, and Ethics in Medicine in Mannheim is associated to the Medical Faculty. About 240 students per year are instructed in Medical History, Philosophy in Medicine, and Medical Ethics. Das Fachgebiet für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin vermittelt den jährlich etwa 240 Studierenden an der Universitätsmedizin Mannheim die für die erfolgreiche Ausübung des Arztberufes unentbehrlichen historischen, wissenschaftstheoretischen und ethischen Grundlagen medizinischen Denkens und Handelns.
- teaching and research faculty:* Prof. Dr. med. Axel W. Bauer; Elsa Romfeld, M.A.
- curricula, courses of study and degrees:* Staatsexamen, Prom. zum Dr. med., Prom. zum Dr. sc. hum.

<i>teaching areas:</i>	History, Philosophy, and Ethics in Medicine	(Geschichte, Theorie und Ethik der) Humanmedizin
<i>focus of scientific research:</i>	History of Pathology, History of Anaesthesiology, History of Hematology, Philosophy of Disease and its normative reconstruction, Clinical Ethics, Ethics of Euthanasia, Interdisciplinarity in Medicine.	Wissenschaftstheoretische Aspekte der Medizingeschichte; Geschichte der Pathologischen Anatomie; Geschichte der Hämatologie; Geschichte und Theorie des Krankheitsbegriffs als eines normativen Konstrukts; Geschichte der Anästhesiologie; Sterbehilfe und Menschenwürde; Klinische Ethikberatung; Interdisziplinarität (in der Medizin)

**Philipps-Universität Marburg**  
**Institut für Geschichte der Pharmazie**  
(Institute of the History of Pharmacy)

<i>address:</i>	Roter Graben 10, D-35032 Marburg/Lahn
<i>telephone:</i>	0049-6421-28-22829
<i>fax:</i>	-22878
<i>email address:</i>	igphmr[at]uni-marburg.de
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.uni-marburg.de/fb16/igphmr">http://www.uni-marburg.de/fb16/igphmr</a>
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Christoph Friedrich Tel.: 0049-6421-28-22829, Fax: -22878, E-Mail: ch.friedrich[at]staff.uni-marburg.de

*contact:* s.o.

*short description:* Founded in 1965 by Rudolf Schmitz as an independent institution of the Philipps-Universität Marburg, the Institute of the History of Pharmacy is unique in Germany. The Institute deals with the non-experimental disciplines within the courses of studies of pharmacy, regulated by the 'Approbationsordnung'. It offers a three-term course for the history of science and pharmacy to graduates of sciences (especially pharmacists) for the preparation of a thesis in the field of history of pharmacy or sciences. Teaching and research concentrate on the development of sciences in history, especially pharmacy and its related basic disciplines chemistry and botany. In the field of the history of pharmacy, the research at the Institute is mainly dedicated to the origin and development of the pharmacist profession in Europe, the history of pharmaceuticals and of pharmacy as a scientific discipline, the history of pharmaceutical literature and of remedies / materia medica. Main research areas reach from the Early modern time to the 21<sup>st</sup> century. The history of pharmacy connects both, scienc-

Das Institut für Geschichte der Pharmazie stellt eine Besonderheit des Fachbereichs Pharmazie der Philipps-Universität Marburg dar. Als selbstständige Einrichtung ist es in dieser Form im deutschsprachigen Raum einzigartig. Das Institut betreut die nicht-experimentellen Disziplinen des durch die Approbationsordnung geregelten Studienganges Pharmazie und bietet zudem AbsolventInnen naturwissenschaftlicher Fächer – insbesondere PharmazeutInnen – ein dreisemestriges wissenschaftshistorisches Graduiertenstudium an. Nach abgeschlossenem Graduiertenstudium besteht die Möglichkeit, eine pharmazie- oder naturwissenschaftshistorische Dissertation zu erarbeiten und diese mit der Promotion zum Dr. rer. nat. oder Dr. phil. abzuschließen. Im größeren Rahmen der Wissenschaftsgeschichte befassen sich Lehre und Forschung mit der Entwicklungs- und Problemgeschichte der Naturwissenschaften, speziell der Pharmazie und ihrer Grundlagenfächer Chemie und Botanik. Im Bereich der Pharmaziegeschichte bilden darüber hinaus die Disziplin- und Arznei-

	es and humanities; and it does not only investigate historical topics but also contributes to the research in modern pharmacy.	mittelgeschichte, die Entstehung und Entwicklung des europäischen Apothekenwesens sowie die Institutions- und Kulturgeschichte thematische, die Frühe Neuzeit und das 18. bis 21. Jahrhundert zeitliche Schwerpunkte. Als ausgesprochenes Brückenfach zwischen Natur- und Geisteswissenschaften untersucht die Pharmaziegeschichte, nicht nur rein historische Fragestellungen, sondern leistet auch einen Beitrag zur modernen Arzneimittelforschung.
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. rer. nat. habil Christoph Friedrich, Dipl.-Hist. (Geschäftsführender Direktor), Prof. Dr. rer. nat. habil. Sabine Anagnostou (apl. Professorin), Dr. rer. nat. Ariane Retzar (Wissenschaftliche Mitarbeiterin), Lucie Hergenröther (Wissenschaftliche Mitarbeiterin), Dipl.-Pharm. Maximilian Haars (Wissenschaftlicher Mitarbeiter), Kerstin Grothusheitkamp (Wissenschaftliche Mitarbeiterin)	
	Prof. Dr. jur. habil. Rainer Polley (Lehrbeauftragter), Dr. rer. nat. Ute Götz, Dr. rer. nat. Heike Gypser (Lehrbeauftragte), Dr. rer. nat. Ursula Lang (Lehrbeauftragte), Dr. rer. nat. Thomas Langebner (Lehrbeauftragter), Dr. rer. nat. Andreas M. Mendel (Lehrbeauftragter), Dr. rer. nat. Frederik Vongehr (Lehrbeauftragter)	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Grundlagenvorlesung „Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie“, Seminar „Pharmazeutische und medizinische Terminologie“ und „Wahlobligatorisches Praktikum Geschichte der Pharmazie“ im Rahmen des Pharmaziestudiums, Nebenfach Geschichte der Pharmazie in geisteswissenschaftlichen Studiengängen, Wahlpflichtfach in naturwissenschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengängen, Diplom Pharmazie in Kooperation mit der Universität Greifswald, dreisemestriger Graduiertenstudiengang Geschichte der Pharmazie, Promotion Dr. rer. nat. und Dr. phil.	
<i>teaching areas:</i>	Courses: History of Sciences with a special focus on History of Pharmacy, History of Pharmaceutical Services, History of Drugs, History of Pharmacy in the 18th and 19th century, History of Pharmacy in the National Socialist era and the GDR, Pharmaceutical and medical Terminology, History of Botany.	Lehrangebot: Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie, Geschichte des Apothekenwesens, Arzneimittelgeschichte, Geschichte der Pharmazie im 18. und 19. Jh., Geschichte der Pharmazie in der NS-Zeit und der DDR, Pharmazeutische und medizinische Terminologie, Geschichte der Botanik.
<i>focus of scientific research:</i>	History of Drugs, History of Scientific Pharmacy, Medicinal Plants of Traditional Medicine as Potential Phytotherapeutics or Resources for Active Substances, Pharmacy in the National Socialist era and the GDR, Biographies of Pharmacists, Missionary Pharmacy, History of Institutions, History of the Use of Medicinal Plants, Source Editions (Correspondence), History of Pharmacies and Cultural History of Pharmacy	Geschichte der Arzneimittel, Geschichte der Hochschulpharmazie, Heilpflanzen der traditionellen Medizin als potentielle Wirkstofflieferanten, Pharmazie in der NS-Zeit und der DDR, Apothekerbiographien, Missionspharmazie, Geschichte von Institutionen, Geschichte der Arzneipflanzen, Quelleneditionen (Briefwechsel), Apotheken- und Kulturgeschichte der Pharmazie
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Specialised library for History of Pharmacy and Sciences (about 18.000 volumes), Trommsdorff Archive – Special collection related to the German Pharmacist Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770–1837) and to Pharmacy of 17th to 19th century	Spezialbibliothek für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften (ca. 18000 Bände); Trommsdorff-Archiv – Spezialsammlung zu Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770–1837) und zur Pharmazie im 17.–19. Jh.

**Ludwig-Maximilians-Universität München**  
**Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte**  
 (Chair for the History of Science)

<i>address:</i>	Ludwig-Maximilians-Universität München, Historisches Seminar, Abt. Wissenschaftsgeschichte, Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München	
<i>telephone:</i>	089-2180-5559	
<i>fax:</i>	089-2180-17787	
<i>email address:</i>	wg[at]lr.uni-muenchen.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/index.html">http://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/index.html</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Kärin Nickelsen	
<i>contact:</i>	Dr. Fabian Krämer Tel. 089-2180-5476, E-Mail: Fabian.Kraemer[at]lrz.uni-muenchen.de	
<i>short description:</i>	<p>The chair for the History of Science at Ludwig-Maximilians-Universität Munich (LMU) enquires into the whole breadth of the discipline. The research that is currently carried out at the chair spans a variety of disciplines and epochs. Our geographical focus lies on Europe; however, extra-European bodies of knowledge are also being taken into consideration.</p> <p>We are interested in Historical Epistemology, i.e., in how epistemic categories and convictions emerged out of the scientific practices of the historical actors. Key areas of investigation are the methodology of science, its historical dynamics, its practice and convictions. We profit very much from our close cooperation with Munich based historians interested in the history of science on the one hand and with colleagues in the Philosophy of Science on the other hand.</p>	<p>Der Lehrstuhl Wissenschaftsgeschichte der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) vertritt das Fach in der ganzen Breite. Die am Lehrstuhl erfolgenden Forschungen erstrecken sich über die Geschichte verschiedener wissenschaftlicher Disziplinen und Epochen. Der geographische Schwerpunkt liegt dabei auf Europa; aktuell werden auch außereuropäische Wissensbestände in den Blick genommen.</p> <p>Wir interessieren uns für historische Epistemologie, d.h. dafür, wie epistemische Kategorien und Überzeugungen aus der wissenschaftlichen Praxis der historischen Akteure hervorgingen. Schwerpunkte liegen auf der Methodologie der Wissenschaft, ihrer historischen Dynamik, ihren Praktiken und Überzeugungen. Wir profitieren dabei von engen Kooperationen mit wissenschaftshistorisch interessierten HistorikerInnen einerseits und mit den Münchner KollegInnen in der Wissenschaftstheorie andererseits.</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	Dr. Nikolaus Egel, PD Dr. Ulf Hashagen, Dr. Christian Joas, Dr. Fabian Krämer, Henriette Müller-Ahrndt M.A., Prof. Dr. Kärin Nickelsen, PD Dr. Rudolf Seising, Cora Stuhmann M.A., Caterina Schürch M.A., Dana von Suffrin M.A., Dr. Robert-Jan Wille	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Der Lehrstuhl ist beteiligt am B.A. und am M.A. Geschichte der LMU; Promotion ist am Lehrstuhl möglich (Dr. phil.), im Einzelfall auch mit naturwissenschaftlichem Studienabschluss.	
<i>teaching areas:</i>	The history of science from Middle Ages through the twentieth century.	Wissenschaftsgeschichte vom Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert in ihrer ganzen Breite.
<i>focus of scientific research:</i>	The history of science from the early modern period through the twentieth century. We are currently especially strong in the history of the life sciences, the history of physics, the history of learned knowledge and its relation to the emergent natural sciences, and in the history of science in	Wissenschaftsgeschichte von der Frühen Neuzeit bis ins 20. Jahrhundert in ihrer ganzen Breite. Aktuelle Schwerpunkte liegen auf der Geschichte der Lebenswissenschaften, der Geschichte der Physik, der Geschichte gelehrten Wissens und seinem Verhältnis zu den entstehenden modernen

<p>Ottoman and Mandatory Palestine.</p> <p><i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i> Close cooperation with the collections of the Deutsches Museum in Munich; electronic database of Medieval manuscripts on science:</p> <p><a href="http://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/forschung/datenbanken/jordanus/index.html">http://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/forschung/datenbanken/jordanus/index.html</a>;</p> <p>electronic database of the correspondence of Carl Friedrich Gauß:</p> <p><a href="http://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/forschung/datenbanken/briefwgauss/index.html">http://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/forschung/datenbanken/briefwgauss/index.html</a>.</p>	<p>Naturwissenschaften sowie auf der Geschichte der Wissenschaften in Palästina in Ottomanischer und Mandatszeit.</p> <p>Enge Kooperation mit den Sammlungen des Deutschen Museums München; Datenbank naturwissenschaftlicher Handschriften des Mittelalters:</p> <p><a href="http://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/forschung/datenbanken/jordanus/index.html">http://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/forschung/datenbanken/jordanus/index.html</a>;</p> <p>Datenbank zur digitalen Edition des Briefwechsels von Carl Friedrich Gauß:</p> <p><a href="http://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/forschung/datenbanken/briefwgauss/index.html">http://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/forschung/datenbanken/briefwgauss/index.html</a>.</p>
--	---

### **Technische Universität München Fachgebiet für Geschichte der Technik**

<i>address:</i>	c/o Deutsches Museum, 80306 München	
<i>telephone:</i>	089/2179-402	
<i>fax:</i>	089/2179-408	
<i>email address:</i>	technikgeschichte[at]tum.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.fgg.tum.de">http://www.fgg.tum.de</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Karin Zachmann	
<i>contact:</i>	Prof. Dr. Karin Zachmann Tel. 089/2179-406, Fax 089/2179-408, E-Mail: karin.zachmann[at]tum.de	
<i>short description:</i>	The subject area History of Technology at the Munich University of Technology offers courses and lectures which cover a wide range of topics in the history of technology, as well as in the history and theory of consumption. The subject area also participates in a BA and MA Program on the history of science and technology at Munich University within the framework of the Munich Center for the History of Science and Technology. – The focus of research extends to all aspects of contemporary technology. Current large research projects are: research compound The Language of Biofacts: Semantics and Materiality of High-Tech Plants; individual projects on transnational history of logistics in the 19th century; Language and the Politics of Science and Technology; Personal Hygiene and energy consumption in private households; Practices of Evidence in the Area of Technical Safety in the Scientific-Technological High Modern Era.	Das Fachgebiet für Geschichte der Technik an der TU München bietet Kurse und Vorlesungen an, die eine große Breite an Themen aus der Geschichte der Technik und der Geschichte und Theorie des Konsums umfasst. Das Fachgebiet ist auch an der BA und MA Ausbildung in der Wissenschafts- und Technikgeschichte an der Universität München im Rahmen des Münchner Zentrums für Wissenschafts- und Technikgeschichte beteiligt. – Der Schwerpunkt der Forschung umfasst alle Aspekte heutiger Technik. Gegenwärtige größere Forschungsprojekte sind: Verbundforschungsprojekt Sprache der Biofakte: Semantik und Materialität hochtechnologischer kultivierter Pflanzen sowie Einzelprojekte zur transnationalen Geschichte der Logistik im 19. Jahrhundert, zur Sprache und gesellschaftliche Aushandlung in Wissenschaft und Technik, zu Körperpflege und Energiekonsum im Privathaushalt sowie zu Evidenzpraktiken technischer Sicherheit in der wissenschaftlich-technischen Hochmoderne.

<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Karin Zachmann; Dr. Felix Mauch; Dr. des. Stefan Esselborn; Dr. Franziska Torma; Dr. Lukas Breitwieser; Dr. Désirée Schauz	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Das Fachgebiet ist maßgeblich im Pflichtprogramm des MA-Studienganges Philosophy of Science and Engineering beteiligt sowie an weiteren BA und MA-Programmen an der TU München.	
<i>teaching areas:</i>	History of Science and Technology, History and Theory of Things, Industrialization of Food, History of Cold War Science and Technology, History of Technology and the Environment	Wissenschafts- und Technikgeschichte, Geschichte und Theorie der Dinge, Industrialisierung der Ernährung, Wissenschafts- und Technikgeschichte des Kalten Krieges, Technik- und Umweltgeschichte
<i>focus of scientific research:</i>	History of Science and Technology; History of Consumption; Cold War Science and Technology; History of Technology and the Environment; History of Biofacts	Wissenschafts- und Technikgeschichte, Konsumgeschichte, Wissenschaft und Technik im Kalten Krieg, Technik- und Umweltgeschichte, Geschichte der Biofakte
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	The subject area history of technology is part of the Munich Center for the History of Science and Technology at the Deutsche Museum and also of the Munich Center for Technology in Society at the Technical University and thus it participates in the substantial resources of both centers.	Das Fachgebiet für Geschichte der Technik ist Teil des Münchner Zentrums für Wissenschafts- und Technikgeschichte im Deutschen Museum und ebenso Teil des Munich Center for Technology in Society der TU München und partizipiert damit an den umfangreichen Ressourcen beider Zentren.

### **Westfälische Wilhelms-Universität Münster Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin**

<i>address:</i>	Von-Esmarch-Str. 62, 48149 Münster	
<i>telephone:</i>	0251-8355291	
<i>fax:</i>	0251-8355339	
<i>email address:</i>	Bmilke[at]uni-muenster.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://campus.uni-muenster.de/egtm">http://campus.uni-muenster.de/egtm</a>	
<i>director:</i>	Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert	
<i>contact:</i>	Prof. Dr. Hans-Georg Hofer Tel.: +49-251-83-52563 Fax.: +49-251-83-55339 hg.hofer[at]ukmuenster.de	
<i>short description:</i>	Founded by Karl Eduard Roths Schuh as a seminar for medical history in 1959, the institute has since broadened its scope. In its research and teaching activities, the institute combines perspectives from the ethics, history, and philosophy of medicine. Since 2003, the institute is headed by Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert, chair for medical ethics; Prof. Dr. Hans-Georg Hofer was appointed chair for the history and philosophy of medicine in 2015.	1959 von Karl Eduard Roths Schuh als Seminar für Medizingeschichte gegründet, vereint das Institut heute alle drei Aspekte des Querschnittsfaches Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin und vertritt diese in Lehre und Forschung. Den Lehrstuhl für Medizinethik und die Leitung des Instituts hat seit 2003 Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert inne; die Professur für Geschichte und Theorie der Medizin wurde 2015 mit Prof. Dr. Hans-Georg Hofer besetzt.



	<p>The institute actively cooperates with other faculties at the University of Münster, the Centre for Bioethics, the DFG-funded Research Group for the Constitution of Norms in Medical Ethics and Biopolitics, and the Centre for the Philosophy of Science. Several externally-funded projects on various aspects of the history and ethics of medicine are currently conducted at the institute.</p>	<p>Das Institut kooperiert mit anderen Fakultäten der WWU und ist an mehreren Forschungsverbänden und Einrichtungen beteiligt. Hierzu zählen das Zentrum für Bioethik, die Kollegforschergruppe „Theoretische Grundfragen der Normenbegründung in Medizinethik und Biopolitik“ sowie das Zentrum für Wissenschaftstheorie. Gegenwärtig werden mehrere Drittmittel-Projekte zu verschiedenen Fragen der Medizingeschichte und Medizinethik durchgeführt.</p>
<p><i>teaching and research faculty:</i></p>	<p>Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert; Prof. Dr. Hans-Georg Hofer, Prof. Dr. Dr. Peter Hucklenbroich, Prof. Dr. Hans-Peter Kröner; PD Dr. Ralf Forsbach, Dr. David Freis, Dr. Daniel Friedrich, Dr. Ioanna Mamali, Sebastian Muders M.A., PD Dr. Gerhard Müller-Strahl, Dr. Heike Petermann, Dr. Jan-Ole Reichardt, Markus Rütter M.A, Christian Sammer M.A., Dr. Marco Stier; Emmy-Noether-Gruppe: PD Dr. Alena Buyx, Dr. Eszter Kollar; Centrum für Bioethik: Dr. Johann Ach, Dr. Beate Lüttenberg M.A.E., Andreas Kösters, M.A.</p>	
<p><i>curricula, courses of study and degrees:</i></p>	<p>Humanmedizin: Dr. med.; Promotionsstudiengang: Dr. rer. medic.</p>	
<p><i>teaching areas:</i></p>	<p>Human medicine/dentistry: elective courses in ethics, history and philosophy of medicine; medical terminology; curricular classes in history, philosophy and ethics of medicine; secondary subject for students in philosophy and history.</p>	<p>Humanmedizin/Zahnmedizin: Wahlfachangebote für Vorklinik und Klinik in Medizinethik, Medizingeschichte und Medizinteorie; Terminologie für 1. vorklinisches Semester, Querschnittsfach Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin; Nebenfach im Studiengang Philosophie und Geschichte.</p>
<p><i>focus of scientific research:</i></p>	<p>Nineteenth- and twentieth-century medical history; history of psychiatry and related disciplines; history of evidence-based medicine; history of internal medicine; history of eugenics, racial hygiene and human genetics; medicine in the Third Reich; history of universities; history of anaesthesia; history of medical technologies; history of reproductive medicine; concepts of disease; philosophy of mind</p>	<p>Geschichte der Medizin im 19. und 20. Jahrhundert; Geschichte der Psychiatrie und verwandten Disziplinen; Geschichte der evidenzbasierten Medizin; Geschichte der Inneren Medizin; Geschichte der Eugenik, Rassenhygiene und Humangenetik; Medizin im Nationalsozialismus; Universitätsgeschichte; Anästhesiegeschichte; Geschichte der Medizintechnik; Geschichte des Krankheitsbegriffes; Geschichte der Reproduktionsmedizin; Wissenschaftstheorie des Krankheitsbegriffes</p>
<p><i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i></p>	<p>Institute library; collection of medical instruments and objects (Rothschuh-collection); collection of Otmar von Verschuer's offprints on human genetics</p>	<p>Bibliothek zu den Forschungsschwerpunkten; Sammlung medizinischer Objekte und Instrumente (Rothschuh-Sammlung); Sonderdrucksammlung von Otmar von Verschuer zur Humangenetik.</p>



**Universität Paderborn**  
**Institut für Humanwissenschaften**  
**Professur für Praktische Philosophie**

<i>address:</i>	<i>Post:</i> Warburger Straße 100, D-33098 Paderborn	
	<i>Besucher:</i> Pohlweg 55, 33098 Paderborn	
<i>telephone:</i>	+49 (0)5251 60 2308	
<i>email address:</i>	petra.grosse.holling[at]uni-paderborn.de	
<i>homepage:</i>	<a href="https://kw.uni-paderborn.de/fach-philosophie/hagengruber/">https://kw.uni-paderborn.de/fach-philosophie/hagengruber/</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Ruth Hagengruber	
<i>contact:</i>	Petra Grosse Holling (office)	
<i>short description:</i>	<p>The chair of practical philosophy has a research and teaching focus on general topics of pract. philosophy as well as in particular a historical point of view on them. Main topics are: (History of) Philosophy of Economics, Philosophy and Informatics, and the history of women philosophers. Therefore in 2005 the teaching and research area „History of Women Philosophers &amp; Scientists“ was founded. In 2016 the Center History of Women Philosophers &amp; Scientists was also approved. It is published its own series „Frauen in Philosophie und Wissenschaft/Women Philosophers and Scientists“ (Springer Press). The chair for practical philosophy offers regularly a variety of events, summer schools, and workshops dealing with the research topics.</p>	<p>Die Professur für Praktische Philosophie widmet sich in Lehre und Forschung grundständigen Themen der Prakt. Philosophie und im Besonderen einer historischen Betrachtung der untersuchten Gegenstände. Schwerpunkte sind: (Geschichte der) Philosophie und Ökonomie, Philosophie und Informatik sowie die Geschichte der Philosophinnen. Dazu wurde 2005 der Lehr- und Forschungsbereich „History of Women Philosophers &amp; Scientists“ gegründet und 2016 durch das <i>Center History of Women Philosophers &amp; Scientists</i> erweitert. Eine eigene Schriftenreihe „Frauen in Philosophie und Wissenschaft/Women Philosophers and Scientists“ wird hierzu publiziert (Springer Verlag). Die Professur bietet regelmäßig multimediale Veranstaltungen, Summer Schools und Workshops zu den Forschungsprojekten an.</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Ruth Hagengruber, Dr. Andrea Reichenberger, Dr. Maria Robaszekiewicz, Ana Rodrigues, M.A., Julia Mühl, Julia Lerijs, Jessica Harmening, Kevin M. Dear	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Zwei-Fach-B.A. und Zwei-Fach-M.A.; Lehramt B.Ed. und M. Ed., Philosophie als Nebenfach f. Mathematik und Informatik, Promotionsstudiengang (Dr. phil.)	
<i>teaching areas:</i>	<p>Study modules f. practical philosophy: History of political philosophy &amp; philosophy of economics; history of ethical thought &amp; moral philosophy; history of women philosophers from antiquity to today; seminars, lectures &amp; workshops in the field of philosophy of economics, philosophy and informatics, philosophy and media/media science.</p>	<p>In d. Modulen zur Prakt. Philosophie: Geschichte der Politischen und ökonomischen Philosophie; Geschichte der Ethik und Moralphilosophie, Geschichte der Philosophinnen von der Antike bis heute; Seminare, Vorlesungen u. Workshops zu Philosophie und Ökonomie, Philosophie und Informatik sowie Philosophie und Medien.</p>
<i>focus of scientific research:</i>	<p>The Teaching and Research Area ‘History of Women Philosophers’ headed by Prof. Dr. Ruth Hagengruber aims at renewing the long-lasting tradition of women philosophers. In detail, the University of Paderborn offers unique opportunities to gain insight into the contributions of Women Philosophers to the history of ideas. Especially Emilie du Châtelet (1706–1749), and</p>	<p>Der von Prof. Dr. Ruth Hagengruber initiierte Lehr- und Forschungsbereich ‘History of Women Philosophers’ zielt ab auf eine Neubetrachtung der Geschichte der Philosophie durch die Aufarbeitung des Beitrages der langen Tradition der Philosophinnen. Die Universität Paderborn bietet damit einen in Deutschland originären Einblick in die Geschichte der Philosophinnen und ih-</p>

women phenomenologists like Edith Stein (1891–1942) and Hedwig Conrad Martius (1888–1966) are in focus of the research projects. The second area is called „Eco-TechGender“, which is dedicated to the philosophic analysis of the relation between the topics economics, technology, and gender.

rer einflussreichen Beiträge zur Geistesgeschichte. Insb. wird sich in aktuellen Projekten Emilie du Châtelet (1706–1749) sowie Phänomenologinnen wie etwa Edith Stein (1891–1942) und Hedwig Conrad Martius (1888–1966) gewidmet. Daneben untersucht der Lehr- und Forschungsbereich „EcoTechGender“ die Verbindungslinien der drei Leitkategorien Ökonomie, Technik und Gender.

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Center „History of Women Philosophers & Scientists“ (funded by the MIWF NRW) and the archive of the History of Women Philosophers  
(<http://historyofwomenphilosophers.org/>)

Center „History of Women Philosophers & Scientists“ (gefördert vom MIWF NRW) u. Archiv für Philosophinnen  
(<http://historyofwomenphilosophers.org/>)

**Universität Paderborn**  
**Institut für Humanwissenschaften, Philosophie**  
**Wissenschaftstheorie und Philosophie der Technik**

*address:* Post: Warburger Straße 100, D-33098 Paderborn

Besucher: Pohlweg 55, 33098 Paderborn

*telephone:* +49 (0)5251 60 2311 /-2411

*fax:* +49 (0)5251 60 3744

*email address:* volker.peckhaus[at]upb.de

*homepage:* <https://kw.uni-paderborn.de/fach-philosophie/peckhaus/>

*chair person/director:* Prof. Dr. Volker Peckhaus

*contact:* s.o.

*short description:* At Paderborn’s chair of Philosophy of Science and Technology, we study the conditions of sound assessment of scientific and applied research by way of historical analyses as well as systematic enquiries.

An der Paderborner Professur für Wissenschaftstheorie und Philosophie der Technik werden sowohl in historischer als auch in systematischer Perspektive formale und inhaltliche Bedingungen reflektierter Bewertungsmaßstäbe für wissenschaftliche Forschung und ihre Anwendung bei der Entwicklung neuer Technologien analysiert.

Our core area of research is the history of logic and studies in the foundations of mathematics. We focus on the deployment of logic into Mathematical Logic and Proof Theory. Here, the emergence of new sub-disciplines of mathematics and theoretical computer science is viewed in the light of interplay processes between philosophy and mathematics. Our studies in Philosophy of Mathematics and Logic are supplemented by historical research on the algebraization of logical method due to the emergence of 19th century symbolic logic. Research is directed towards a gradual conversion of traditional logic into formal calculi, which are supposed to admit automatic processes of logical problem-solving.

Der Forschungsschwerpunkt des Teams liegt in der Geschichte der neueren Logik und mathematischen Grundlagenforschung. Untersucht wird die Entwicklung der Logik von der traditionellen Urteilslehre bis hin zur Mathematischen Logik und Beweistheorie. Im Spannungsfeld des Dialoges zwischen Philosophie und Mathematik werden die historischen Bedingungen des Status der Logik in Subdisziplinen der Mathematik sowie der Theoretischen Informatik rekonstruiert. Die Studien zur Philosophie der Mathematik und Logik werden ergänzt durch historische Forschungen zur Mathematisierung logischer Methoden im Kon-

Chair staff (Peckhaus, Wille, Hantke) are also responsible for the philosophical investigations within the EFRE-project “Lightweight construction through novel hybrid materials”. After analyzing and reconstructing the normative aspects in the argumentation-schemes of the cooperating disciplines, the involved systems of values will be modeled by means of deontic logic. This kind of reflection is at the service of a conscientious technical rationality.

Our teaching is designed to convey the philosophical approach of querying propositions and of discursively assessing problems relating to these issues. Emphasis is put on the philosophy of science, epistemology and methodology as well as on the philosophy of technology in its anthropological dimension. The chair’s chief topics are integrated into the respective areas of study of several degree programmes. They belong to the academic subject of Philosophy, which can be chosen as an optional subject in both the Cultural Studies bachelor and master degree programmes as well as in our teacher training courses. Philosophy is also a supplementary optional subject in the Computer Sciences and Mathematics B.A. and M.A. programmes.

text der Entstehung der symbolischen Logik im 19. Jahrhundert. Untersucht werden Stadien einer Überführung der klassischen syllogistischen Logik in formalisierbare Kalküle, kraft derer Problemlösungsprozesse automatisiert werden sollen.

Im Bereich der Philosophie der Technik ist die Arbeitsgruppe (Peckhaus, Wille, Hantke) verantwortlich für die philosophische Begleitforschung im EFRE-Projekt „Leichtbau mit neuartigen Hybridwerkstoffen“. Im Anschluss an die Analyse und Rekonstruktion der normativen Argumentationen der involvierten Disziplinen werden die verwendeten Wertesysteme deontologisch modelliert. Diese kritische Reflexion steht im Dienst einer verantwortungsbe- wussten technischen Rationalität.

In der Lehre geht es um Vermittlung der spezifisch philosophischen Weise, Fragen zu stellen und Lösungsansätze zu diskutieren. Schwerpunkte liegen in der Methodenlehre, der Theorie wissenschaftlichen Handelns und der Diskussion über Maßstäbe für die Technikfolgenabschätzung. Als Bestandteil der Studieninhalte des Fachs Philosophie fließen die Forschungsthemen sowohl in den Zwei-Fach- Bachelorstudien- gang der Fakultät für Kulturwissenschaften und den darauf aufbauenden Master für Kulturwissenschaften als auch in die Studi- engänge für das Unterrichtsfach Philoso- phie in mehreren Schulformen ein. Darüber hinaus wird Philosophie fakultätsübergrei- fend als Standard-Nebenfach für die Ba- chelor- und Masterstudiengänge Informatik und Mathematik angeboten.

*teaching and  
research faculty:*

Jun.-Prof. Dr. Elena Ficara, Dr. Myriam-Sonja Hantke, Dr. Anna-Sophie Heinemann, Apl. Prof. Dr. Nikolay Milkov, Prof. Dr. Volker Peckhaus, PD Dr. Matthias Wille

*curricula, courses of  
study and degrees:*

B.A. (Philosophie), B.Ed. (Philosophie/Praktische Philosophie bzw. Praktische Philosophie), M.A. (Philosophie), M.Ed. (Philosophie/Praktische Philosophie bzw. Praktische Philosophie); Standardnebenfach Philosophie für B.Sc./M.Sc. Informatik; Standardnebenfach Philosophie für B.Sc./M.Sc. Mathematik.

*teaching areas:*

Epistemology, History of Analytic Philosophy, History of Logic, Logic, Philosophy of Culture and Technology, Philosophy of Language, Philosophy of Science.

Erkenntnistheorie, Geschichte der Analytischen Philosophie, Geschichte der Logik, Logik, Philosophie der Kultur und Technik, Sprachphilosophie, Wissenschaftsphilosophie und Wissenschaftstheorie.

*focus of scientific  
research:*

Volker Peckhaus is

- Member of the executive committee of the Heinz-Nixdorf Institut at the University of Paderborn
- Member of the managing board of the NRW-Zukunftskolleg „Leicht – Effizient – Mobil“.

Volker Peckhaus ist

- Mitglied des geschäftsführenden Vorstands des Heinz-Nixdorf-Instituts der Universität Paderborn
- Mitglied des Vorstands des NRW-Zukunftskollegs „Leicht – Effizient – Mobil“.

Topics from the history and philosophy of science are covered by the following areas of specialization:

- G.W. Leibniz's logic in the light of the logic of his time, its reception and legacy (Peckhaus)
- Logic in Kant and Hegel (Ficara, Peckhaus)
- Contradictions, dialetheism (Ficara)
- Antinomies and paradoxes in logic and mathematics (Hantke)
- Logic, especially non-classical logic (Hantke)
- British and German Algebra of Logic in the 19th Century (Peckhaus, Heinemann)
- Philosophy and mathematics in Gottlob Frege, their reception and legacy (Wille)
- Logic in David Hilbert and his school (Peckhaus)
- History of Analytic Philosophie and ‚scientific philosophy‘ (Milkov)
- History of set theory (Hantke)
- History of proof theory (Peckhaus, Wille)

Our team is participating in the following large-scale editorial projects:

- Bilingual edition of David Hilbert/Paul Bernays: Grundlagen der Mathematik (Peckhaus)
- New edition of Kant's ‚Jäsche-Logik‘ as a volume of the ‚Akademie-Ausgabe der Werke Kants‘ (Peckhaus)

Volker Peckhaus is the editor-in-chief of the journal *History and Philosophy of Logic*. He is also a member of the Leibniz-Kommission der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften and of the Akademie der Wissenschaften zu Göttingen.

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Database for the History of Logic (collection of bibliographic and archival materials and portraits)

Im Bereich der Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsphilosophie werden folgende Forschungsschwerpunkte bearbeitet:

- Logik von G.W. Leibniz mit der Einbettung in die Logik seiner Zeit und ihrer Rezeption (Peckhaus)
- Logik bei Kant und Hegel (Ficara, Peckhaus)
- Umgang mit Widersprüchen in der Logik, Dialetheismus (Ficara)
- logische und mathematische Antinomien und Paradoxien
- Logik, insbesondere nicht-klassische Logik
- Algebra der Logik des 19. Jahrhunderts in Großbritannien und Deutschland (Peckhaus, Heinemann)
- Philosophie und Mathematik Gottlob Freges mit ihrer Rezeption (Wille)
- Logik bei David Hilbert und seiner Schule (Peckhaus)
- Geschichte der analytischen Philosophie und der wissenschaftlichen Philosophie (Milkov)
- Geschichte der Mengenlehre (Hantke)
- Geschichte der Beweistheorie (Peckhaus, Wille)

Die Arbeitsgruppe ist u.a. beteiligt an folgenden Projekten:

- Zweisprachige Ausgabe von David Hilbert/Paul Bernays, Grundlagen der Mathematik (Peckhaus)
- Neuausgabe der Akademie-Ausgabe der Werke Kants, Jäsche-Logik (Peckhaus)

Volker Peckhaus ist Herausgeber der Zeitschrift *History and Philosophy of Logic* und Mitglied der Leibniz-Kommission der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften und der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen.

Database for the History of Logic (Sammlung bibliographischer und archivalischer Materialien; Porträtarchiv)

## Universität Regensburg Wissenschaftsgeschichte / History of Science

*address:* Universitätsstraße 31, D-93040 Regensburg

*telephone:* 0941-943-3661

*fax:* 0941-943-1985

*email address:* omar.nasim[at]ur.de

- homepage:* <http://wissenschaftsgeschichte.uni-regensburg.de/>
- chair person/director:* Prof. Dr. Omar Nasim
- contact:* Dr. Christian Reiß  
Tel.: -3642, Fax: s. oben, E-Mail: christian.reiss[at]ur.de
- short description:* Regensburg's History of Science Unit is part of the Philosophy Department in the Faculty of Arts and Humanities. Teaching (at both the undergraduate and graduate level) is aimed at linking the history of science to social and cultural history in general. Interdisciplinary studies are particularly encouraged. PhD students must hold a masters or diploma degree (not necessarily a scientific one), and PhD dissertations in languages other than German can be accepted. – The University holds a fine collection of scientific instruments, mainly didactic devices, some dating back to an 18th-century local monastery. The much-praised modern University Library (some 3.5 million books) is supplemented by several libraries downtown with remarkable historical holdings. Founded in the late 1960s, the attractive University campus overlooks one of the most beautiful medieval cities of Germany.
- teaching and research faculty:* Prof. Dr. Omar Nasim; Dr. Christian Reiß; Prof. em. Dr. Christoph Meinel
- curricula, courses of study and degrees:* Master-Studiengang Wissenschaftsgeschichte, B.A.-Nebenfach, Neben- bzw. Wahlpflichtfach in B.A.-Studiengängen; Dr. phil.
- teaching areas:* General history of science, history of modern biology
- focus of scientific research:* 19th- and 20th- century observational sciences and theories of perception; practices of visualisation and imaging; materials and techniques implicated in these processes; dynamics between science and art. History of the life sciences 18th-21st centuries, historiography, bioinformatics, history of laboratories and experiments, environmental history.
- special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Collection of 18th/19th-century scientific instruments

**Universität Rostock**  
**Arbeitsbereich Geschichte der Medizin, Universitätsmedizin Rostock,**  
**Teilkörperschaft der Universität Rostock**

- address:* PF 10 08 88, 18055 Rostock  
Sitz: Universitätsaugenklinik, Doberaner Straße 140, 18057 Rostock
- telephone:* 0381-494-5944
- fax:* 0381-494-5941
- email address:* hans-uwe.lammel[at]uni-rostock.de
- homepage:* <http://www.geschmed.uni.rostock.de/>
- chair person/director:* Prof. Dr. H.-U. Lammel
- contact:* Prof. Dr. H.-U. Lammel
- short description:* In 1419, the Mayor of the Hanseatic City of Rostock, the Duke of Mecklenburg, and the Bishop of Schwerin founded the University. The three founding faculties – Law, Medicine, and Philosophy (Theology was added in 1432) – still exist today, including Theology. After World War II, the Mathematics and Natural Sciences Faculty was formed out of the Philosophy Faculty. In the early 1990s, the Medical Faculty established an own Department of History of Medicine as a dependence of the Greifswald Institute for the History of Medicine. Because of the long tradition of town and university, there is a large

	amount of written sources in the archives with information about persons and structures of medicine and public health, including the period of the former German Democratic Republic.
<i>teaching and research faculty:</i>	Faculty of Medicine, Faculty of Philosophy, Interdisciplinary Faculty
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Humanmedizin, Zahnmedizin, BA Medizinische Biotechnologie; Phil. Fak.: BA/MA, Lehramt
<i>teaching areas:</i>	Medizinische Terminologie (Humanmedizin, Zahnmedizin, Med. Biotechnologie); Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (Humanmedizin); Biorecht und Bioethik (BA Medizinische Biotechnologie)
<i>focus of scientific research:</i>	History of medical historiography; Public health in Early Modern Germany; Women in medicine; Problems of clinical medicine in the 20th century, including ethics and deontology; History of hospitals in Mecklenburg, Plagues and pestilences in Early Modern Times; Medicine and medical practitioners at early modern European courts; the Universities of Rostock and Bützow in Early Modern Times.
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Projekt zur Erfassung und Erschließung der historisch gewachsenen Sammlungen der Rostocker medizinischen Fakultät

### **Universität Rostock Institut für Chemie Geschichte der Chemie**

<i>address:</i>	Institut für Chemie; A.-Einstein-Str. 3a, D-18059 Rostock	
<i>telephone:</i>	+49-381-498-6354 +49-381-498-6411 (secretary)	
<i>fax:</i>	+49-381-498-6412	
<i>email address:</i>	gisela.boeck[at]uni-rostock.de	
<i>homepage:</i>	<a href="https://www.boeck.chemie.uni-rostock.de/">https://www.boeck.chemie.uni-rostock.de/</a>	
<i>chair person/ director:</i>	Dr. Gisela Boeck	
<i>contact:</i>	gisela.boeck[at]uni-rostock.de	
<i>short description:</i>	<p>Already in the end of the 19<sup>th</sup> century the necessity of instruction in History of Chemistry was accepted in Rostock University. Professors of Chemistry held courses in this field. Especially Paul Walden dealt with History of Chemistry in his time in Rostock. It is well-known that his writings from that time have a nationalistic character.</p> <p>In the 1970s Science History was institutionalized with a professorship (Martin Guntau) and many activities in education and research were developed. He organized all lectures about history of the several natural sciences and mathematics.</p>	<p>Die Notwendigkeit einer Unterrichtung in Geschichte der Chemie wurde bereits Ende des 19. Jahrhunderts an der Universität Rostock erkannt. Apl. Professoren oder Lehrstuhlinhaber der Chemie übernahmen Vorlesungen auf diesem Gebiet. Besonders Paul Walden beschäftigte sich in seiner Rostocker Zeit mit Chemiegeschichte, wobei die nationalistischen Züge in seinen Schriften nicht übersehen werden dürfen.</p> <p>In den 1970er Jahren wurde die Wissenschaftsgeschichte mit einer Professur (Martin Guntau) institutionalisiert und Lehr- und Forschungsaktivitäten entwickelt.</p>

	<p>After 1992 there was no special professorship for Science History. Members of the institute staff was again responsible for the lectures in History of Chemistry (Marianne Teller, Gisela Boeck).</p> <p>Since 2000 there are again research activities, students have the possibility to write examination papers in this field.</p>	<p>Nach 1992 gab es keine Professur mehr, die sich speziell der Wissenschaftsgeschichte widmete. Die Lehrveranstaltungen wurden wieder durch das Institut für Chemie übernommen (Marianne Teller, Gisela Boeck).</p> <p>Seit 2000 werden auch wieder in geringem Umfang Forschungsarbeiten angefertigt, es entstehen Staatsexamens- und Literaturarbeiten zu den unten aufgeführten Themen.</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Interdisciplinary Faculty	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Master of Science (chemistry) (4 SWS) Teachers of Chemistry (4 SWS)	
<i>teaching areas:</i>	History of Chemistry	Geschichte der Chemie
<i>focus of scientific research:</i>	<p>Issues of chemical education in the 19th century with special consideration of several efforts of systematization and classification and the chemical education of students of medicine</p> <p>Reception of the chemical scientific knowledge in popular and school book writing in the 19<sup>th</sup> century</p> <p>Reception of the periodic system in the time period between 1870 and 1920</p> <p>Development of Chemistry at Rostock University, first female chemists in Rostock</p> <p>Science history in GDR</p>	<p>Aspekte der Chemiebildung im 19. Jahrhundert unter besonderer Berücksichtigung von Systematisierungs- und Klassifizierungsbestrebungen sowie der Ausbildungsinhalte der Medizinstudenten im Fach Chemie,</p> <p>Rezeption des chemischen Fachwissens in der populärwissenschaftlichen und Schulbuchliteratur des 19. Jahrhunderts, Rezeption des Periodensystems der Elemente in Deutschland im Zeitraum 1870-1920,</p> <p>Entwicklung der Chemie an der Universität Rostock, Frauenbildung – die ersten Rostocker Chemikerinnen,</p> <p>Wissenschaftsgeschichte in der DDR</p>
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	<p>Small collection of chemicals and minerals (<a href="http://sammlungen.uni-rostock.de/show?id=10.06.03_02#ad-image-0">http://sammlungen.uni-rostock.de/show?id=10.06.03_02#ad-image-0</a>) and (<a href="http://sammlungen.uni-rostock.de/show?id=10.06.03_01#ad-image-0">http://sammlungen.uni-rostock.de/show?id=10.06.03_01#ad-image-0</a>)</p> <p>Special book collections (<a href="http://www.ub.uni-rostock.de/ub/xAboutUs/collections_xen.shtml">http://www.ub.uni-rostock.de/ub/xAboutUs/collections_xen.shtml</a>)</p> <p>Working party “Rostock’s university and science history” (<a href="https://www.uni-rostock.de/universitaet/uni-gestern-und-heute/geschichte/arbeitskreis/">https://www.uni-rostock.de/universitaet/uni-gestern-und-heute/geschichte/arbeitskreis/</a>)</p> <p>Working group “Oluf Gerhard Tychsen” (<a href="http://www.inf.uni-rostock.de/wkt/aktuelles/detailansicht-der-news/news-artikel/erschliessung-und-digitalisierung-des-nachlasses-v/">http://www.inf.uni-rostock.de/wkt/aktuelles/detailansicht-der-news/news-artikel/erschliessung-und-digitalisierung-des-nachlasses-v/</a>)</p>	<p>Kleine Chemikalien- und Mineraliensammlung (<a href="http://sammlungen.uni-rostock.de/show?id=10.06.03_02#ad-image-0">http://sammlungen.uni-rostock.de/show?id=10.06.03_02#ad-image-0</a>) und (<a href="http://sammlungen.uni-rostock.de/show?id=10.06.03_01#ad-image-0">http://sammlungen.uni-rostock.de/show?id=10.06.03_01#ad-image-0</a>)</p> <p>Sondersammlungen der Universitätsbibliothek (<a href="http://www.ub.uni-rostock.de/ub/xAboutUs/collections_xen.shtml">http://www.ub.uni-rostock.de/ub/xAboutUs/collections_xen.shtml</a>)</p> <p>Arbeitskreis „Rostocker Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte“ (<a href="https://www.uni-rostock.de/universitaet/uni-gestern-und-heute/geschichte/arbeitskreis/">https://www.uni-rostock.de/universitaet/uni-gestern-und-heute/geschichte/arbeitskreis/</a>)</p> <p>Arbeitsgruppe „Oluf Gerhard Tychsen“ (<a href="http://www.inf.uni-rostock.de/wkt/aktuelles/detailansicht-der-news/news-artikel/erschliessung-und-digitalisierung-des-nachlasses-v/">http://www.inf.uni-rostock.de/wkt/aktuelles/detailansicht-der-news/news-artikel/erschliessung-und-digitalisierung-des-nachlasses-v/</a>)</p>



**Universität Stuttgart**  
**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik**  
**am Historischen Institut**

*address:* Keplerstr. 17, D-70174 Stuttgart

*telephone:* 0711-685-82312 (Sekr.)

*fax:* 0711-685-82767

*email address:* sekretariat.gnt[at]hi.uni-stuttgart.de

*homepage:* <http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/index.htm>

Cf. also <http://www.uni-stuttgart.de/hi/wgnt/index.html> for a survey of teaching and research activities

*chair person/director:* Prof. Dr. Klaus Hentschel

*contact:* PD Dr. Beate Ceranski  
 Tel.: 0711-1212311, Fax: 0711-1212767

*short description:* The Section for History of Science and Technology at the History Department of Stuttgart University is one of the relatively few places in Germany where both history of science and history of technology are taught and studied together, starting from the B.A. up to the PhD. degree. Stuttgart University has a strong profile in engineering sciences, esp. aeronautics and space flight, architecture, material sciences and – within the natural sciences – solid state physics. Historical research in these specialties (and other subjects concerning the history of Stuttgart University) is actively supported by both the department and the university archive. Working together with the archives of enterprises such as, e.g., Daimler, Porsche, Bosch, we also offer opportunities to acquire skills and experiences relevant for future employment in industry. History of science and technology may be combined with another subject from the humanities (e.g. history, philosophy, art history) or with one of the natural or engineering sciences (e.g. physics, computer science, electrical engineering).

*teaching and research faculty:* Prof. Dr. Klaus Hentschel, PD Dr. Beate Ceranski (Akad. Oberrätin/Assist.Prof.); Dr. Josef Webel (2013-15), Dr. Andreas Haka (Wiss. Mitarbeiter); Dr. Reinhard Neunhöffer, Dr. Sabine Hermann (2012-15), Dr. Klaus Wendel (Lehrbeauftragte/Honorary Lect.)

*curricula, courses of study and degrees:* Bachelorstudiengang Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Haupt- oder Nebenfach); interdisziplinäre Masterstudiengänge „Wissenskulturen“ und „Digital Humanities“; Wahlpflichtfach in verschiedenen Ingenieurstudiengängen, Studium Generale. Lehrangebot: regelmäßige Überblicks- und Spezialvorlesungen sowie Seminare zur Naturwissenschafts- und Technikgeschichte; B.A., M.A., Dr. phil.

We thus offer a Bachelor- and Ph.D. degree in history of science and technology, plus two different interdisciplinary Master-degrees

*focus of scientific research:* Science and technology, politics and war; research technologies; history of modern physics; gender and science; formation of scientific disciplines; history of materials sciences; history of radioactivity research; history of meteorology; historical analysis of networks; visual cultures of science and technology; history of high-tech enterprises  
 Forschungstechnologien; Physikgeschichte; Geschichte der Materialwissenschaften; Geschlechtergeschichte; Disziplinienstehung; Geschichte der Radioaktivitätsforschung; historische Netzwerkanalysen; visuelle Kulturen in Naturwissenschaften und Technik; Unternehmensgeschichte, v.a. wissenschafts- und techniknaher Unternehmen

*special resources, e.g. library specialized in the history of science and technology (30000 items)*  
 Forschungsbibliothek zur Geschichte der Naturwissenschaften u. Technik (30000 Bd.)

*laboratories:*

Database of Scientific Illustrators:  
<http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/dsi/>

Webbasierte Datenbank Database of Scientific Illustrators:  
<http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/dsi/>



Database of Mechanical Engineers at German higher education and research institutions 1825-1970:

<http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/pdm/>

Historical Campus Guide, cf.

[www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/campus](http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/campus)

Webbasierte Prosopographische Datenbank von Maschinenbauern an deutschen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen des 19. und 20. Jahrhundert:

<http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/pdm/>

webbasierter historischer Campusführer unter [www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/campus](http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/campus)

## Universität Stuttgart

### Abteilung für „Wirkungsgeschichte der Technik“ am Historischen Institut

*address:* Keplerstr. 17, D-70174 Stuttgart

*telephone:* 0711 / 685 84351 (Skr.)

*email address:* christine.etteldorf[at]hi.uni-stuttgart.de

*homepage:* <http://www.uni-stuttgart.de/hi/wgt/index.html>

*chair person/director:* Prof. Dr. Reinhold Bauer

*contact:* Dr. Thomas Schuetz  
Thomas.Schuetz[at]hi.uni-stuttgart.de

*short description:* The chair was endowed in October 2011. „Wirkungsgeschichte der Technik“ [i.e. the history of the impact of technology] asks for the historical background as well as the consequences of processes of technology genesis. Technology is developed and used in a specific historical context and is influenced by that context while at the same time influencing and changing all aspects of society. „Wirkungsgeschichte der Technik“ is of special relevance in bridging the gap between the two cultures (technology and science vs. arts and humanities).

Das zum Oktober 2011 als Stiftungsprofessur eingerichtete Lehr- und Forschungsgebiet „Wirkungsgeschichte der Technik“ beschäftigt sich mit den historischen Hintergründen und Folgen von Technikgenese- und Technisierungsprozessen. Technik entsteht und wird genutzt in historisch spezifischen wirtschaftlichen, sozialen und politischen Konstellationen, war und ist Ausdruck der kulturellen Rahmenbedingungen ihrer Zeit. Umgekehrt verändern und prägen technische Innovationen die wirtschaftlichen und sozialen Strukturen, das Alltagsleben, die Kultur und das Denken der jeweiligen Gesellschaften. Von besonderer Relevanz ist der „Brückencharakter“ einer Wirkungsgeschichte der Technik zwischen den unterschiedlichen Wissens- und Wissenschaftskulturen von Technik- und Naturwissenschaften einerseits sowie Geistes- und Sozialwissenschaften andererseits.

*teaching and research faculty:* Prof. Dr. Reinhold Bauer, akad. Rätin Dr. Sonja Petersen, Dr. Thomas Schuetz, Eike-Christian Heine; Katharina Adler M.A., Dennis Grinat, M.A., Nicole Hesse M.A., Dr. Julia Zons

*curricula, courses of study and degrees:* cf. Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik am Historischen Institut. Die beiden Abteilungen tragen gemeinsam das Lehr- und Studienangebotsangebot.

*teaching areas* History of technology Technikgeschichte

*focus of scientific research:* History of industrial production, especially in the late 20<sup>th</sup> century; history of energy consumption; history of technology and Produktionsgeschichte, insbes. Geschichte der industriellen Produktion im späten 20. Jahrhundert; Geschichte des Energiekon-

industrial development in Baden-Wuerttemberg; history of high-tech and technology enterprises

sums; Technik- und Industriegeschichte Baden-Württembergs; Unternehmensgeschichte, v.a. wissenschafts- und techniknaher Unternehmen

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* cf. Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik am Historischen Institut.

cf. Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik am Historischen Institut.

## **Eberhard Karls Universität Tübingen Institut für Ethik und Geschichte der Medizin**

*address:* Bereich Geschichte der Medizin: Goethestr. 6, 72076 Tübingen  
Bereich Ethik in der Medizin: Gartenstr. 47, 72074 Tübingen

*telephone:* Bereich Geschichte der Medizin: 07071-2972950

*fax:* Bereich Geschichte der Medizin: 07071-551784

*email address:* Andrea.heidrich[at]med.uni-tuebingen.de (Sekretariat)

*homepage:* <http://www.iegm.uni-tuebingen.de/>

*chair person/director:* Prof. Dr. med. Dr. phil. Urban Wiesing (Dir.)

*contact:* Bereich Geschichte der Medizin: Sekretariat, Tel. 07071-2972950

Bereich Ethik in der Medizin: PD Dr. Hans-Jörg Ehni, Tel. 07071/2978033,  
E-Mail: hans-joerg.ehni[at]uni-tuebingen.de

*short description:* The Institute was founded in 1965. The first director was Walter von Brunn. From 1970 to 1998 Gerhard Fichtner (†2012) held the chair. Since 2002 Urban Wiesing, full professor of medical ethics, is the director of the Institute, which has been merged with the chair of medical ethics to the Institute of Ethics and History of Medicine.

Gründung des Instituts 1965. Der erste Direktor war Walter von Brunn. Sein Nachfolger war Gerhard Fichtner (†2012) von 1970 bis 1998. Seit 2002 ist Urban Wiesing, Professor der Medizinethik, Institutsdirektor, wobei der Lehrstuhl für Medizinethik mit dem Institut für Geschichte der Medizin zum Institut für Ethik und Geschichte der Medizin vereint wurde.

*teaching and research faculty:* Bereich Ethik in der Medizin: Prof. Dr. med. Dr. phil. Urban Wiesing (Dir.), PD Dr. Hans-Jörg Ehni, PD Dr. Jens Clausen, Dr. Gardar Arnason, Oonagh Hayes, Dr. Selma Kadi, Kathrin Lörch-Merkle, Dr. Zoé Rheinsberg, Dr. Viktoria Röntgen

Bereich Geschichte der Medizin: Dr. Daniel Becker, Dr. Richard Kühl, Irene Poczka, PD Dr. Henning Tümmers

*teaching areas:* Human medicine, Dentistry, History of medicine, History of psychiatry and psychoanalysis, Social History of medicine, Contemporary History of medicine

Humanmedizin, Zahnmedizin, Geschichte der Medizin, Geschichte der Psychiatrie und Psychoanalyse, Sozialgeschichte der Medizin, Zeitgeschichte der Medizin

*focus of scientific research:* History of psychiatry and psychoanalysis, Sigmund Freud, Ferdinand Sauerbruch, History of medicine in Nazi-Germany, History of medicine in the FRG and GDR, AIDS, History of sexology, History of prevention, Resistance to antibiotics

Geschichte der Psychiatrie und Psychoanalyse, Sigmund Freud, Ferdinand Sauerbruch, Geschichte der NS-Medizin, Medizingeschichte der Bundesrepublik und DDR, AIDS, Geschichte der Sexualwissenschaft, Geschichte der Prävention, Antibiotikaresistenzen

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:*

Reference library of Ludwig Binswanger and medical library of the Sanatorium Bellevue (3500 volumes), collections of offprints about the History of psychiatry and psycho-analysis, databases "IWD" (index of dissertations concerning the history of sciences) and "PHS" (Periodica Historiae Scientiarum)

(<http://www.iegm.uni-tuebingen.de/index.php/de/datenbanken>)

Handbibliothek Ludwig Binswanger und Ärztebibliothek des Sanatoriums Bellevue (3500 Bände), Sonderdrucksammlungen zur Geschichte der Psychiatrie und Psychoanalyse, Datenbanken „IWD“ (Index wissenschaftshistorischer Dissertationen) und „PHS“ (Periodica Historiae Scientiarum)

(<http://www.iegm.uni-tuebingen.de/index.php/de/datenbanken>)

## Universität Ulm

### Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin

(Institute of the History, Philosophy and Ethics of Medicine)

*address:* Parkstraße 11, D-89073 Ulm

*telephone:* +49 731 500-39901

*fax:* +49 731 500-39902

*email address:* med.gte[at]uni-ulm.de

*homepage:* <http://www.uni-ulm.de/gte>

*chair person/director:* Univ.-Prof. Dr. Florian Steger

*contact:* Univ.-Prof. Dr. Florian Steger  
Tel. +49 731 500-39901; Fax +49 731 500-39902; E-Mail: med.gte[at]uni-ulm.de

*short description:* The institute was founded in 2008 as the Institute for the History, Philosophy and Ethics of Medicine at Ulm University. Founding director was Prof. Dr. Heiner Fangerau. Since July 2016, the institute's director is Prof. Dr. Florian Steger. The medico-historical focus of the research includes the early beginnings of medicine until today. Currently, we have several third party funded projects researching history of medicine from the Classical antiquity to the GDR. Furthermore, we approach several ethical issues based on empirical studies. With staff from various backgrounds – medicine, cultural and historical anthropology, philosophy, political studies, history and history of science, to name but a few – the Institute practices a truly interdisciplinary approach. We teach historical, philosophical and ethical backgrounds to medical students and students of molecular medicine, thus enabling them to adequately cope with the challenges of their later everyday professional life. We also engage in on-the-job-training for physicians, nurses and other hospital staff and have successfully established a counseling service for ethical questions in the fields of medicine and healthcare.

Das Institut wurde 2008 gegründet als Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Gründungsdirektor war Prof. Dr. Heiner Fangerau. Seit Juli 2016 ist Prof. Dr. Florian Steger Institutsdirektor. Forschungsschwerpunkte reichen von den Anfängen der Medizin bis heute. Derzeit verfolgen wir mehrere Drittmittelprojekte, in denen wir den Bogen von der Antike bis in die DDR-Geschichte spannen. Darüber hinaus beschäftigen wir uns mit medizinethischen Fragestellungen und verfolgen in diesem Rahmen mehrere empirische Studien. Mitarbeiter aus unterschiedlichen Fächern wie der Medizin, Ethnologie, Philologie, Philosophie, Politikwissenschaft, Geschichte, Wissenschafts- und Technikgeschichte und historischer Anthropologie bearbeiten interdisziplinär ein vielfältiges Spektrum an Fragestellungen. In der Lehre erfüllt das Institut die Aufgabe, durch die Vermittlung von Medizingeschichte, Wissenschaftstheorie und medizinethischer Kompetenz den Studierenden die für die Ausübung des ärztlichen Berufes unverzichtbaren Fähigkeiten und Einsichten nahezubringen. Mit seinem Engagement in Graduiertenstudiengängen sowie Angeboten für Postgraduierte, aber auch für Klinikmitarbeiter, ist das Institut in allen

		Bereichen der Universität und der Klinik präsent. Die Einführung einer Klinischen Ethikberatung wurde durch das Institut maßgeblich vorangebracht.
<i>teaching and research faculty:</i>	Univ.-Prof. Dr. Florian Steger (Direktor); Prof. Dr. Richard Peter; Prof. Dr. Dr. Hans-Joachim Winckelmann (Em.); PD Dr. Christian Lenk (Ethikkommission); PD Dr. Igor Polianski, Dr. Florian Herbolzheimer; Frank Kressing; Dr. Giovanni Rubeis; Dr. Maximilian Schochow; Dr. Peter Steinkamp; Dr. des. Sebastian Keßler; Dr. des. Frank Ursin; Dr. des. Carolin Wiethoff; Debora Frommeld	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Kein eigener Studiengang aber Promotion möglich zum Dr. med., Dr. med. dent, Dr. rer. biol. hum., Dr. phil.	
<i>teaching areas:</i>	History, Philosophy and Ethics of Medicine: Basic categories in medical diagnostics, epistemology of medicine, historiographical methods, basic knowledge of moral philosophy, medicine and modernity, doctor-patient-relationship, being a doctor, medicine and gender, history of eugenics, medicine and National Socialism, historical epidemiology, medicine and economics, concepts of medicine	Seminare und Vorlesung zur Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin: Theorie und Grundkategorien der Medizin, medizin- und kulturhistorische Analyse- und Denkinstrumente, Grundwissen zu philosophischen Moraltheorien, medizinethische Fallbesprechung, Medizin und die moderne Gesellschaft; ärztliche Identität; Beziehung zwischen Arzt und Patient; Medizin und Geschlecht; Sterben und Tod; Öffentliche Gesundheit; Medizin im Nationalsozialismus; Wandel der Gesundheitsverhältnisse; Medizin und Ökonomie; Konzepte der Medizin.
<i>focus of scientific research:</i>	History, philosophy and ethics of medicine, ancient medicine and its perception, medicine and art (esp. literature), History of science, Gender Studies, right of self-determination of the patients since the 18th century, history and ethics of medicine in the 19th and 20th century (National Socialism, GDR), history of anatomy during National Socialism, medicine and academia in the GDR, the health care system in the GDR, social medicine and social hygiene, clinical ethics, medical ethics and its cross-overs with non-humane bioethics	Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Antike Medizin und ihre Rezeption, Medizin und Künste (v. a. Literatur), Wissenschaftsgeschichte, Gender Studies, Selbstbestimmung des Patienten seit dem 18. Jahrhundert, Medizingeschichte und -ethik im 19. und 20. Jahrhundert (Nationalsozialismus, DDR), Geschichte der Anatomie im Nationalsozialismus, Hochschulmedizin in der DDR, Gesundheitswesen in der DDR, Sozialmedizin und Sozialhygiene, Klinische Ethik, Medizinethik und deren Schnittmengen mit der außerhumanen Bioethik
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Reference library for the History, Philosophy, and Ethics of Medicine and History of Science with more than 5,000 tomes	Präsenzbibliothek zur Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin und Naturwissenschaften mit einem Bestand von mehr als 5.000 Bänden

**Bergische Universität Wuppertal**  
**Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung (IZWT)**  
 (Interdisciplinary Centre for Science and Technology Studies)

<i>address:</i>	Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal
<i>telephone:</i>	0202/439-2897 (Leiter) -3604 (Skr.)
<i>fax:</i>	-3610
<i>email address:</i>	remmert[at]uni-wuppertal.de; iz1[at]uni-wuppertal.de
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.izwt.uni-wuppertal.de/">http://www.izwt.uni-wuppertal.de/</a>

*chair person/director:* Prof. Dr. Volker Remmert

*contact:* Prof. Dr. Volker Remmert  
Tel.: 0202/439-3604, E-Mail: remmert[at]uni-wuppertal.de

*short description:* The Interdisciplinary Centre for Science and Technology Studies at Wuppertal University has been founded in 2004. It fosters close collaboration between history and philosophy of science and technology as well as science studies. The main goal is to open up new avenues for interdisciplinary research with a focus on the development and structure of science and technology. The IZWT encourages interdisciplinary activities between the humanities, the social sciences, the sciences, mathematics and technology. By organising joint colloquia, lecture series and international workshops the IZWT promotes the dialogue between different cultures of knowledge and disciplines.

*teaching and research faculty:* Prof. Dr. Volker Remmert (Ge./Wiss.- u. Technikgeschichte), Prof. Dr. Gregor Schiemann (Philos. d. Wiss. u. ihrer Geschichte), Prof. Dr. Heike Weber (Ge./Technik- und Umweltgeschichte), Dr. Maria Remenyi (wiss. Mitarb.), Dr. Irina Schmiedel (wiss. Mitarb.), Dr. Carmen Pérez González (wiss. Mitarb.), Dr. Marij van Strien (wiss. Mitarb.), Dr. Christian Zumbrägel (wiss. Mitarb.), Julia Heuer (wiss. Mitarb.), Philipp Kranz (wiss. Mitarb.), Elena Kunadt (wiss. Mitarb.), Dagmar Mrozik (wiss. Mitarb.), Mathis Nolte (wiss. Mitarb.), Antina Scholz (wiss. Mitarb.)

*curricula, courses of study and degrees:* Wiss.- und technikhistorische Veranstaltungen im Rahmen des Faches Geschichte; im Master „Geschichte“ kann der Schwerpunkt „Wissenschaftsgeschichte“ gewählt werden; Wiss.- u. Technikgeschichte als eigenes Fach im Zweifachmaster der Fakultät für Geistes- und Kulturwissenschaften; Wissenschafts- und Naturphilosophie im Rahmen des Faches Philosophie; Mathematikgeschichte; Interdisziplin. Kolloquium

*focus of scientific research:* History of the mathematical sciences 17-20<sup>th</sup> ct., history of physics 19-20<sup>th</sup> ct., philosophy of mathematics and science in historical perspective, history of cosmology, the transition from classical to modern philosophy of nature, modern concepts of science and its alteration, theory formation in science and engineering, "interdependencies of science/technology and National Socialism", history of technology and mobility 19-20<sup>th</sup> ct., urban environmental history, gender and technology.

## **Universität Würzburg** **Adolf-Würth-Zentrum für Geschichte der Psychologie** (Adolf-Würth-Centre for the History of Psychology)

*address:* Pleicherwall 1, D-97070 Würzburg

*telephone:* 0931/31-88683 oder -82620

*email address:* awz[at]uni-wuerzburg.de  
armin.stock[at]uni-wuerzburg.de

*homepage:* [www.awz.uni-wuerzburg.de](http://www.awz.uni-wuerzburg.de)

*chair person/director:* Prof. Dr. Armin Stock

*contact:* Prof. Dr. Armin Stock

*short description:* The Centre for the History of Psychology at the University of Wuerzburg has four main purposes, collecting material from the history of psychology like instruments, tests, literature, archival material; making these materials accessible to researches; presenting important items in changing exhibitions to the general public; and doing research in the history of psychology. The Centre was founded in 1981 as Institute for the History of Psychology at the University of Passau. It moved to Wuerzburg University in 2009.

<i>teaching and research faculty:</i>	Prof. Dr. Armin Stock, Dipl.-Rest. (FH) Esther Gildemann	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	Ba.Sc. Psychologie, Master Psychologie, Dr. phil.	
<i>teaching areas:</i>	Psychology and History of Psychology	Psychologie und Psychologiegeschichte
<i>focus of scientific research:</i>	History of modern psychology	Geschichte der Psychologie der Neuzeit
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Extensive collections of historical psychological apparatuses and instruments, tests, literature, literacy remains (estates), film-, photo- and sound collection	Umfangreiche Sammlungen historischer psychologischer Apparate und Instrumente, Tests, historischer und historiographischer Literatur, Archivalien (Nachlässe etc.), Bildmedien

### **Universität Würzburg Institut für Geschichte der Medizin**

*address:* Oberer Neubergweg 10a, 97074 Würzburg

*telephone:* 0931-31830-93

*fax:* 0931-31830-99

*email address:* gesch.med[at]uni-wuerzburg.de

*homepage:* <http://www.medizingeschichte.uni-wuerzburg.de/>

*chair person/director:* Prof. Dr. med. Dr. phil. Michael Stolberg

*contact:* Dr. phil. Monika Reininger  
Tel.: 0931-31830-56 oder -93 und Fax -99  
E-Mail: monika.reininger[at]uni-wuerzburg.de oder gesch.med[at]uni-wuerzburg.de

*short description:* Research at the Institute continued to focus on the social and cultural history of early modern and 19<sup>th</sup> century medicine. K. Nolte concluded her work on terminal care in the 19<sup>th</sup> century with a monograph on the topic. A second major area of interest was the history of medical practice(s). The Institute coordinated a DFG-funded international research network with seven teams working on different physicians' medical practices and practice journals and hosted two of the projects, one on Johannes Magirus, a 17<sup>th</sup> century physician and prolific author of astrological calendars (M. Stolberg, S. Schlegelmilch) and one on the policlinics in Würzburg and Göttingen in the early 19<sup>th</sup> century (K. Nolte, St. Neuner). A third major area of research was the social, cultural and intellectual history of early modern medicine (1500-1750). With funding from the DFG a project on notions and images of obesity from 1500 to the present started in 2015 (M. Stolberg, A. Pyrges) The long-term-project "Early modern physicians' letters 1500-1700"

Die Forschungen im Institut hatten weiterhin ihren Schwerpunkt in der Sozial- und Alltagsgeschichte der Frühen Neuzeit sowie des 19. Jahrhunderts. K. Nolte hat ihr Projekt zur Alltags- und Sozialgeschichte des Umgangs mit Schwerkranken im 19. Jahrhundert mit einer Buchpublikation abgeschlossen. Ein zweites großes Forschungsgebiet war die Geschichte ärztlicher Praxis, welche auf der Basis von Praxistagebüchern und medizinischen Fallgeschichten untersucht wurde. Zwei Würzburger Projekte: 1. Johann Magirus, ein Arzt und profiliertes Autor von astrologischen Kalendern des 17. Jahrhunderts (M. Stolberg; S. Schlegelmilch) 2. Polikliniken in Würzburg und Göttingen im frühen 19. Jahrhundert (K. Nolte; St. Neuner). Ein dritter Forschungsschwerpunkt war die Sozial-, Kultur- und Wissenschaftsgeschichte der frühneuzeitlichen Medizin (1500-1750). 2015 nahm ein DFG-Projekt zur Geschichte von Konzepten und Bildern der Belebtheit seit 1500 die Arbeit auf (M. Stolberg, A. Pyrges) Das Langzeitfor-



	<p>(www.aerztebriefe.de), run under the auspices of the Bayerische Akademie der Wissenschaften, which started in 2009, continued its work. To this point, almost 35.000 letters have been entered into its OPAC-database. A new area of research is the study of psychiatric care in the Würzburg university hospital in the National-Socialist era, based on a rich body of patient files (K. Nolte). Last but not least, K. Nolte assembled a major collection of surgical, gynecological and obstetrical instruments and other objects that have survived in various institutions in Würzburg, as objects of scholarly analysis as well as with the idea of developing new approaches to the teaching of medical history that make use of such objects.</p>	<p>schungsprojekt „Frühneuzeitliche Ärztebriefe des deutschsprachigen Raums (1500-1700)“ (www.aerztebriefe.de) der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (M. Stolberg, U. Schlegelmilch, T. Walter) hat mittlerweile fast 30.000 Ärztebriefe über eine OPAC-Datenbank erschlossen. Ein neuer Forschungsschwerpunkt ist seit 2014 die Geschichte sozialer Praktiken der Universitätspsychiatrie der Weimarer Zeit und im Nationalsozialismus. Diese Forschungen basieren im Wesentlichen auf dem umfangreichen Bestand der Patientenakten der Universitätsnervenklinik Würzburg (K. Nolte). Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Sammlungsarbeit: Die chirurgische und gynäkologische Instrumentensammlung aus dem 18./19. Jahrhundert wird derzeit erfasst und wissenschaftlich bearbeitet sowie Konzepte für den Einsatz von Objekten in der Lehre entwickelt (K. Nolte).</p>
<i>teaching and research faculty:</i>	<p>Prof. Dr. med. Dr. phil. Michael Stolberg (Vorst.); PD Dr. phil. Karen Nolte; Dr. phil. Tilmann Walter; Simone Herde (Dipl. Hist.), Anne Rappert-Sälzer (M.A.), apl. Prof. Dr. phil. Werner E. Gerabek; PD Dr. phil. Erhart Kahle; PD Dr. med. dent. Peter Proff; Dr. phil. Alexander Pyrges; Dr. phil. Sabine Schlegelmilch, Dr. phil. Ulrich Schlegelmilch, Dr. phil. Stephanie Neuner, PD Dr. med. Dr. phil. Doris Schwarzmann-Schafhauser, M. A.; PD Dr. phil. Bernhard Schnell; OFA apl. Prof. Dr. med. dent. Ralf Vollmuth, Alexander Döll (St. Ex. LA Gym), Leila Alderi (St. Ex. LA Gym), Tanja Holderbaum (St. Ex. LA Gym), Christopher Söllner (St. Ex. LA Gym), Felix Burkhardt (St. M.A.)</p>	
<i>curricula, courses of study and degrees:</i>	<p>M.A., Dr. phil., Dr. rer. nat., Dr. med.</p>	
<i>teaching areas:</i>	<p>Human medicine, dentistry, teachings in the following programs of study: psychology, history, German philology, Byzantine studies, classical philology</p>	<p>Humanmedizin, Zahnmedizin; Lehrangebot in den Studiengängen Psychologie, Geschichte, Germanistik, Byzantinistik, Klassische Philologie</p>
<i>focus of scientific research:</i>	<p>Early modern medicine (ca. 1500-1850), patient's history, body history, history of ethics, gender history, nursing history</p>	<p>Frühneuzeitliche und mittelalterliche Medizin; Frühmoderne ärztliche Medizin (ca. 1500-1850); Patienten- und Körpergeschichte; Geschichte der medizinischen Ethik; Geschlechtergeschichte; Geschichte der Krankenpflege</p>
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	<p>Library with tenthousands of volumes of primary and secondary sources and some manuscript holdings; collection of surgical, gynecological and obstetrical instruments and other objects</p>	<p>Med.-hist. Spezialbib. (Präsenzbestand) m. Rara-, Handschriftensammlg. u. div. Nachlässen (Schwerp. 19. u. 20. Jhd.); Sammlung mit gyn. und chir. Instrumenten, Glasplattendas und Einzelobj.</p>

**Julius-Maximilians-Universität Würzburg**  
**Institut für Philosophie, Forschungsstelle Philosophie- und**  
**Wissenschaftsgeschichte der griechisch-arabisch-lateinischen Tradition**

- address:* Residenz – Südflügel, 97070 Würzburg
- telephone:* +49-(0)931-318 28 50
- fax:* +49-(0)931-318 28 55
- homepage:* [http://www.philosophie.uni-wuerzburg.de/forschung/forschungsstellephilosophie\\_un/](http://www.philosophie.uni-wuerzburg.de/forschung/forschungsstellephilosophie_un/)
- chair person/director:* Prof. Dr. Dag Nikolaus Hasse
- contact:* dag-nikolaus.hasse[at]uni-wuerzburg.de
- short description:* Diese Forschungsstelle des Instituts für Philosophie fördert das wissenschaftliche Studium der griechisch-arabisch-lateinischen Tradition und gibt ihm einen institutionellen Ort. Sie dient generell als Anlaufstelle für Anfragen aus Wissenschaft und Öffentlichkeit zum arabischen Erbe in Europa.
- teaching and research faculty:* Prof. Dr. Dag Nikolaus Hasse, Dr. Stefan Georges, Dr. Jon Bornholdt, Dr. Irina Galynina, Dr. des. Jens-Ole Schmitt, Dr. David Juste, Dr. Benno van Dalen, Dr. José Bellver, Dr. Henry Zepeda, Bojidar Dimitrov M.A., Anna-Katharina Strohschneider M.A., Barbara Jockers M.A., Katrin Fischer M.A., Raphael Kretz M.A., Susanne Hvezda M.A., Stefanie Gsell M.A., Andreas Büttner M.A., Eva Sahr B.A.
- curricula, courses of study and degrees:* B.A., M.A., PhD in philosophy
- teaching areas:* history of philosophy and of the sciences      Philosophie- und Wissenschaftsgeschichte
- focus of scientific research:* Arabische Philosophie- und Wissenschaftsgeschichte, der arabische Einfluss in Europa, europäische Philosophie- und Wissenschaftsgeschichte des 12.-16. Jahrhunderts, mittel-lateinische Literatur



### I.3 Other Institutions

#### **Akademie der Wissenschaften zu Göttingen Projekt „Johann Friedrich Blumenbach – online“**

- address:* Geiststraße 10, D-37073 Göttingen
- telephone:* +49-(0)551-39 21 565
- fax:* +49-(0)551-39 21 567
- email address:* kontakt.blumenbach-online[at]gwdg.de
- homepage:* <http://www.blumenbach-online.de>
- chair person/director:* Prof. Dr. Gerhard Lauer
- contact:* Dr. Heiko Weber (hweber[at]gwdg.de)
- short description:* A new edition of Blumenbach's works Neuausgabe von Blumenbachs Originaltexten
- The project "Johann Friedrich Blumenbach – online" aims at making the rise of German science within the European context visible, and at supplying a missing part in accessible primary source material on the cultural history of the time: the publications of Johann Friedrich Blumenbach. This is particularly significant with regard to an essential aspect of this period: the emergence of modern natural sciences. Johann Friedrich Blumenbach (1752–1840) was Professor of Medicine and Natural History at the University of Göttingen. Succeeding Albrecht von Haller, Blumenbach contributed substantially to the thriving of German science. Blumenbach's works are a unique testimony to the European dimension of the then Republic of Letters. Today scientists are working on location in Göttingen, creating (1) a new edition of Blumenbach's published writings including translations and reissues, (2) a calendar of his correspondence, (3) a reconstruction of his collections of objects of natural history, and (4) a documentation of his contemporary and later reception. All these documents are edited electronically for presentation in a web portal.
- Mit dem Vorhaben „Johann Friedrich Blumenbach – online“ soll nicht nur der Aufstieg der deutschen Wissenschaft im europäischen Kontext sichtbar gemacht werden, sondern kann auch eine Lücke in der Erschließung der Primärquellen zur Kulturgeschichte der damaligen Zeit geschlossen werden. Eine solche Lückenschließung ist besonders bedeutsam im Hinblick auf einen wichtigen Aspekt dieser Periode, das Aufkommen der neuzeitlichen Naturwissenschaften. Johann Friedrich Blumenbach (1752–1840) war Professor der Medizin und Naturgeschichte an der Universität Göttingen. In der Nachfolge von Albrecht von Haller war Blumenbach wesentlich am Aufblühen der deutschen Wissenschaft beteiligt. Blumenbachs Schriften sind ein einmaliges Zeugnis der europäischen Dimension der damaligen Gelehrtenrepublik. In einer Arbeitsstelle in Göttingen wird eine Neuausgabe von Blumenbachs Originaltexten nebst deren Übersetzungen und Folgeauflagen erstellt; darüber hinaus umfasst das Projekt eine Erschließung seiner Korrespondenz, eine Rekonstruktion seiner Sammlung naturhistorischer Objekte und eine Dokumentation seiner zeitgenössischen und späteren Rezeption. All diese Dokumente sollen virtuell aufbereitet und in einem Internet-Portal zusammengeführt werden.
- research faculty:* Göttingen Academy of Sciences and Humanities, Göttingen University (Georg-August Universität Göttingen), Lower Saxony State- and University Library
- focus of scientific research:* History of Science, Medicine and Technology; History of Knowledge (Material Knowledge); Historical and Cultural Sciences; Philosophy and History of Sciences; Geschichte der Naturwissenschaften, Medizin und Technik; Geschichte der Wissenschaften (Materialität des Wissens); Geschichtswissenschaften und Kulturwissen-

	Scientific Editions; Information Sciences	schaften; Philosophie und Geschichte der Wissenschaften; Wissenschaftliche Editionen; Informationswissenschaften
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Primary sources referring to Johann Friedrich Blumenbach's (1752–1840) publications and natural history collections; primary sources for Johann Friedrich Blumenbach's (1752–1840) biography.	Primärquellen in Bezug auf die Publikationen und naturhistorischen Sammlungsobjekte Johann Friedrich Blumenbachs (1752–1840); Primärquellen zur Biographie Johann Friedrich Blumenbachs (1752–1840).
<i>book/journal:</i>	<a href="http://www.blumenbach-online.de/publikationen/?L=1">http://www.blumenbach-online.de/publikationen/?L=1</a>	
<i>conferences:</i>	<a href="http://www.blumenbach-online.de/conferences/?L=1">http://www.blumenbach-online.de/conferences/?L=1</a>	

### **Archiv der Max-Planck-Gesellschaft** (Archives of the Max Planck Society)

<i>address:</i>	Boltzmannstr. 14; 14195 Berlin
<i>telephone:</i>	030-84133701
<i>fax:</i>	030-84133700
<i>email address:</i>	mpg-archiv[at]archiv-berlin.mpg.de
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.archiv-berlin.mpg.de/wiki/deutsch.php">http://www.archiv-berlin.mpg.de/wiki/deutsch.php</a>
<i>chair person/director:</i>	Dr. Kristina Starkloff
<i>contact:</i>	Dr. Kristina Starkloff

<i>short description:</i>	The Max Planck Society's Archives in Berlin-Dahlem were established in 1975 in order to safeguard the files of the Kaiser Wilhelm / Max Planck Societies for the Advancement of Science (mainly files, photographs, plans and maps, audio and film records) in one central place and to make them accessible to users (currently more than 5,000 metres of shelf space).	Das Archiv der Max-Planck-Gesellschaft in Berlin-Dahlem wurde 1975 gegründet, um die Überlieferung der Kaiser-Wilhelm- / Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften (v. a. Akten, Fotos, Pläne und Karten, Ton und Film) zentral zu sichern und der Benutzung zugänglich zu machen (z. Zt. 5.000 Regalmeter).
---------------------------	--	---

Our archival holdings focus on the administrative records of the two research organizations since the foundation in 1911, on the files of individual Institutes, the lifetime and posthumous bequests of the scientists, who are frequently recognized at international level. In addition, our Archives hold collections in safekeeping.

Der Schwerpunkt der Bestände liegt bei Verwaltungsschriftgut der beiden Forschungsorganisationen seit der Gründung im Jahre 1911, der Überlieferung einzelner Institute und den Vor- und Nachlässen der nicht selten international anerkannten Wissenschaftler. Ergänzend verwahrt das Archiv Sammlungsgut.

	Furthermore, the library of the Archives collects scholarly literature on the twentieth-century history of science (40,100 volumes, 150 subscriptions to journals, literature without clearly identifiable authors, 200,000 special editions).	Darüber hinaus sammelt die Bibliothek des Archivs Literatur zur allgemeinen Wissenschaftsgeschichte des 20. Jahrhunderts (40.100 Bände, 150 laufend gehaltene Zeitschriften, "Graue Literatur", 200.000 Sonderdrucke).
<i>focus of scientific research:</i>	History of the Kaiser Wilhelm Society and Max Planck Society, history of science	Geschichte der Kaiser-Wilhelm-/ Max-Planck-Gesellschaft; Wissenschafts- und Wissensgeschichte
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Personal papers of the highly specialized top researchers, including a few Nobel laureates.	Vor- und Nachlässe der hochspezialisierten Spitzenforscher, darunter auch einige Nobelpreisträger.
	Intermeshing of science with politics (Nazi regime/German Empire); in particular, this includes historical materials and posthumous bequests during the National Socialist era (brain research, anthropology, human genetics and eugenics).	Verquickung von Wissenschaft mit der Politik (NS-Regime/Kaiserreich), darunter sind insbesondere historische Materialien und Nachlässe zur Zeit des Nationalsozialismus (Hirnforschung, Anthropologie, menschliche Erblehre und Eugenik).
	Comprehensive collection of some 70,000 individual photographs, paintings, approx. 500 film records and approx. 400 sound records.	Umfangreiche Sammlung von ca. 70.000 Einzelfotos, Gemälden und ca. 500 Film- und ca. 400 Tonaufnahmen.
	Unpublished printed matter on the subject areas of the Society.	Unpublizierte gedruckte Unterlagen zu den Themenbereichen der Gesellschaft.
<i>book/journal:</i>	Publications from the Archives of the Max Planck Society <a href="https://www.archiv-berlin.mpg.de/41533/hausreihe">https://www.archiv-berlin.mpg.de/41533/hausreihe</a>	Veröffentlichungen aus dem Archiv der Max-Planck-Gesellschaft <a href="https://www.archiv-berlin.mpg.de/41533/hausreihe">https://www.archiv-berlin.mpg.de/41533/hausreihe</a>
	Archival information materials <a href="https://www.archiv-berlin.mpg.de/41586/handreichungen">https://www.archiv-berlin.mpg.de/41586/handreichungen</a>	Archivfachliche Informationsmaterialien <a href="https://www.archiv-berlin.mpg.de/41586/handreichungen">https://www.archiv-berlin.mpg.de/41586/handreichungen</a>
	Dahlem Archival Discussions (completed) <a href="https://www.archiv-berlin.mpg.de/41559/dahlemer_archivgespraech">https://www.archiv-berlin.mpg.de/41559/dahlemer_archivgespraech</a>	Dahlemer Archivgespräche (abgeschlossen) <a href="https://www.archiv-berlin.mpg.de/41559/dahlemer_archivgespraech">https://www.archiv-berlin.mpg.de/41559/dahlemer_archivgespraech</a>

**Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité**

*address:* Charitéplatz 1, D-10117 Berlin  
*telephone:* +4930 450 536 122  
*fax:* +4930 450 536 905

*email address:* bmm[at]charite.de

*homepage:* <http://www.bmm-charite.de/>

*chair person/director:* Prof. Dr. Thomas Schnalke

*contact:* Sekr. Jane Kaminski

*short description:* The Berlin Museum of Medical History is open to the public since 1998. It is located in the building of the former Pathological Museum, founded by the pathologist, anthropologist, social reformer, and politician Rudolf Virchow in 1899. In its permanent presentation it opens perspectives through the development of modern medicine. Following the Virchow narrative underneath the skin and back to live, its visitors enter a distinct sequence of rooms that medicine has conceptualised and realised for its very own purposes: the anatomical theatre, the private anatomical museum, the (pathological) institute, the special clinic with its bedside, the study and teaching collection, specific forms of laboratories, and the bedroom on a sick ward. Breaking the view consciously at least twice, the presentation integrates certain relevant issues, for instance medicine in national-socialist times or—unique in the museum's world—patient history. In the temporary exhibitions the museum covers a wide range of topics that place medicine in different contexts (historical, religious, cultural, art, etc.). Beyond the showrooms the museum follows a strict collecting profile focussed on three concentric circles: history of pathology, history of the Charité, and history of medicine in Berlin. The museum's scientific staff has its own research agenda, basically dealing with the history of medical collections, the history of pathology and of the Virchow complex, medical (historical) museology, and the material culture in the history of the sciences and medicine.

Das Berliner Medizinhistorische Museum befindet sich im Gebäude des von dem Pathologen, Anthropologen, sozialen Reformen und Politiker Rudolf Virchow 1899 gegründeten ehemaligen Pathologischen Museums. Die Dauerausstellung zeigt Entwicklungslinien der modernen Medizin. Virchows Blick unter die Haut folgend, kehren wir zurück ins Leben: Die Besucher betreten eine Reihe von Räumen, die die Medizin geprägt haben: Das Anatomische Theater, das private Anatomische Museum, das (Pathologische) Institut, die Spezialklinik, Lehr- und Studiensammlungen spezielle Laboratorien, sowie ein Bettensaal einer Krankenstation. Die Perspektive wird allerdings bewusst gewechselt, indem beispielsweise die Medizin der NS-Zeit und – einmalig in der Museumswelt – Patientengeschichten präsentiert werden. Mit seinen Sonderausstellungen eröffnet das Museum ein breites Themenfeld, das die Medizin in immer wieder neuen, verschiedenen Kontexten zeigt (historisch, religiös, kulturell, mit den Augen der Kunst usw.). Jenseits der Ausstellungsräume folgt das Museum einem strikten Sammlungskonzept, das sich in drei große Themengebiete gliedert: Geschichte der Pathologie, Geschichte der Charité und die Geschichte der Medizin in Berlin. Die wissenschaftlichen Museumsmitarbeiter haben ihre eigenen Forschungsgebiete, die im Wesentlichen mit der Geschichte der medizinischen Sammlungen, der Pathologie, mit Rudolf Virchow, medizinhistorischer Museologie und der Rolle von Objekten in der Geschichte von Medizin und Wissenschaften zusammen hängen.

*teaching and research faculty:* *Hauptamtliche und PD:* Prof. Dr. Thomas Schnalke; Dipl. Biol. Beate Kunst; Dr. Petra Lennig (Gastwissenschaftler); Dr. Herbert Ullrich; Dr. Marion Hulverscheidt; Dr. Ulrich Creutz

*Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.:* Marion Mücke, M.A.; Dr. Hannah Lotte Lund (assoziiert über BBAW), Roland Helms, M.A. und Mira Frye, M.A. Projekt "Lehren – Sammeln – Forschen: Das Berliner Theatrum anatomicum als zentraler Ort für die Entwicklung der institutionalisierten Medizin in Berlin im 18. Jahrhundert" Einstein-Forschungsvorhaben in Zusammenarbeit mit der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW) gefördert von der Einstein-Stiftung, Berlin Isabel Atzl, M.A. "Objekte der Pflege sichtbar machen." Teilprojekt des Verbundvorhabens "Die Pflege der Dinge. Die Bedeutung von Objekten in Geschichte und gegenwärtiger Praxis der Pflege". Im Rahmen des Förderprogramms "Die Sprache der Objekte – Materielle Kultur im Kontext gesellschaftlicher Entwicklungen" durch das BMBF gefördert.

- Projektpartner: Institut für Gerontologie der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (Projektleitung), Arbeitsgruppe Pflegewissenschaft der Universität Osnabrück, Institut für Sozial- und Organisationspädagogik der Universität Hildesheim
- teaching areas:* Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (GÄDH) - Lehre in Zusammenarbeit mit dem Institut für Anatomie, dem Institut für Pathologie sowie dem Institut für Rechtsmedizin der Charité - Lehrveranstaltungen in Kooperation mit der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin.
- focus of scientific research:* Ausstellungen: — 4cm<sup>2</sup>. Intervention von Linda-J. Knop im Präparatesaal des Berliner Medizinhistorischen Museums der Charité 28.09.2013-12.01.2014 — Kopfarbeit. Videoperformances von Eva Wandeler. Intervention des Zentrums für Literatur- und Kulturforschung (ZfL) im Präparatesaal des Berliner Medizinhistorischen Museums der Charité (Kuratoren: Dr. Uta Kornmeier und Dr. Dirk Naguschewski) 12.9.2014-11.1.2015 — PRA-XISWELTEN. Zur Geschichte der Begegnung von Arzt und Patient. DFG-Gemeinschaftsprojekt mit dem Deutschen Medizinhistorischen Museum in Ingolstadt (Prof. Marion Maria Ruisinger) 25.10.2013-25.01.2015 (Kuratoren: Dr. Ruth Schilling; Dr. Stephanie Neuner; Roland Helms, M.A.; Isabel Atzl, M.A.) – Arsen und Spitzenforschung. In Zusammenarbeit mit dem *historischen museum frankfurt* und in Kooperation mit dem Paul-Ehrlich-Institut, Langen/Hessen und dem Georg-Speyer-Haus, Frankfurt am Main. 15.4.-27.9.2015 (Kuratorin: Kirsten Weining) – MIRROR Images. Spiegelbilder in Kunst und Medizin. Projekt in Kooperation mit der Schering-Stiftung. 13.11.2015-03.04.2016 (Kuratorin Alessandra Pace) – Surfaces. Adolf Fleischmann – Grenzgänger zwischen Kunst und Medizin. 28.04.-11.09.2016. Ausstellung des Museums für Konkrete Kunst und des Deutschen Medizinhistorischen Museums Ingolstadt im Museum im Berliner Medizinhistorischen Museum der Charité (Kuratorinnen: Dr. Simone Schimpf und Prof. Dr. Marion Maria Ruisinger, für Berlin: Teresa Steffens) – Die Seele ist ein Oktopus. Antike Vorstellungen vom belebten Körper. Intervention des Excellence Clusters TOPOI & der Alexander von Humboldt-Professur für Klassische Altertumswissenschaften und Wissenschaftsgeschichte an der HU im Präparatesaal Berliner Medizinhistorischen Museum der Charité im 11.5.-11.10.2016 (Kuratorin: Uta Kornmeier) – Hieb und Stich. Dem Verbrechen auf der Spur. 14.10.2016 – 14.1.2018 (Kuratorin: Navena Widulin)
- Forschungsprojekte: — Lehren – Sammeln – Forschen: Das Berliner Theatrum anatomicum als zentraler Ort für die Entwicklung der institutionalisierten Medizin in Berlin im 18. Jahrhundert. Einstein-Forschungsvorhaben in Zusammenarbeit mit der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW) gefördert von der Einstein-Stiftung, Berlin (Dr. Hannah Lotte Lund; Marion Mücke, M.A.; Roland Helms, M.A.; Mira Frye M.A.; Dr. Petra Lennig; Prof. Dr. Thomas Schnalke) – "Objekte der Pflege sichtbar machen." Teilprojekt des Verbundvorhabens "Die Pflege der Dinge. Die Bedeutung von Objekten in Geschichte und gegenwärtiger Praxis der Pflege". Im Rahmen des Förderprogramms "Die Sprache der Objekte – Materielle Kultur im Kontext gesellschaftlicher Entwicklungen" durch das BMBF gefördert. Projektpartner: Institut für Gerontologie der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (Projektleitung), Arbeitsgruppe Pflegewissenschaft der Universität Osnabrück, Institut für Sozial- und Organisationspädagogik der Universität Hildesheim (Isabel Atzl, MA; Prof. Dr. Thomas Schnalke;) – Mapping Body and Soul. Im Rahmen des Exzellenzclusters 264 TOPOI "The Formation and Transformation of Space and Knowledge in Ancient Civilizations. D2-Forscherguppe, Projektpartner: Prof. Dr. Philip van der Eijk, Humboldt-Universität zu Berlin; Prof. Dr. Dominik Perler, Humboldt-Universität zu Berlin; Dr. Roland Wittwer, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften.

### Deutsches Bergbau-Museum Bochum (DBM)

- address:* Am Bergbaumuseum 28; 44791 Bochum
- telephone:* 0234-5877-0
- fax:* 0234-5877-111

- email address:* info[at]bergbaumuseum.de
- homepage:* <http://www.bergbaumuseum.de>
- chair person/director:* Prof. Dr. rer. nat. Stefan Brüggerhoff
- contact:* Prof. Dr. rer. nat. Stefan Brüggerhoff (Direktor)  
Wiebke Büsch (Leitung Öffentlichkeitsarbeit)
- short description:* The unique character of the Deutsches Bergbau-Museum Bochum is based on the connection between the innovative and efficient research establishment and the lively and creative museum. The Deutsches Bergbau-Museum Bochum was founded in 1930 and is one of eight Leibniz research museums in the Federal Republic of Germany. Its research focus lies on the history of the extraction and processing of geo-resources and its consequences for humans and nature – from prehistory to the present. Research is conducted in several departments at the Deutsches Bergbau-Museum Bochum: Archaeometallurgy, Material Science, Mining Archaeology, Mining History and the Mining History Document Centre (montan.dok), which also features the Bochum Mining Archive. Founded in 1969 it was the first industry archive and still is the central mining archive in the Federal Republic of Germany. Research at the Deutsches Bergbau-Museum Bochum documents and evaluates the development and history of the mining industry as an “initial production” of humanity, and as an essential necessity up to the present day on an extensive level. The production of raw materials, their use and processing are evidence and achievements of the human cultural history and therefore a cultural asset worth protecting and preserving.
- research faculty:* Prof. Dr. rer. nat. Stefan Brüggerhoff (Direktor), Dr. phil. Lars Bluma, Dr. Michael Bode, Dr. phil. Michael Farrenkopf, Dr. rer. nat. Michael Ganzelewski, Dr. phil. Jennifer Garner, Dr. rer. nat. Elena Gómez-Sánchez, Dipl.-Min. Dirk Kirchner, Prof. Dr. rer. nat. Sabine Klein, Dr. phil. Gabriele Körlin, Dr. rer. nat. Diana Modarressi-Tehrani, Dipl.-Ing. Stefan Niederhagemann, Prof. Dr. rer. nat. Michael Prange, Dr. phil. Stefan Przigoda, Prof. Dr. phil. Thomas Stöllner, Prof. Dr. rer. nat. Ünsal Yalcin
- focus of scientific research:* Research in the DBM is conducted in the following areas: Archaeometallurgy, Material Science, Mining Archeology, Mining History. A future focus will be on intensifying the research on historical objects.
- special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Mining History Document Centre (montan.dok) with mining archives, library and museum collections; Research Department Material Sciences (Research infrastructure Laboratories); Heritage Management
- Der einzigartige Charakter des Deutschen Bergbau-Museums Bochum (DBM) liegt in der Verbindung von innovativem, leistungsfähigem Forschungsinstitut und lebendigem, kreativem Museum. Das Deutsches Bergbau-Museum Bochum, gegründet 1930, ist eines von acht deutschen Forschungsmuseen der Leibniz-Gemeinschaft. Epochenübergreifend wird hier die Geschichte der Gewinnung, Verarbeitung und Nutzung von Georessourcen erforscht und vermittelt. Zu den forschenden Bereichen im DBM gehören: Archäometallurgie, Bergbaugeschichte, Materialkunde, Montanarchäologie sowie das Montanhistorische Dokumentationszentrum (montan.dok), in dem auch das Bergbau-Archiv Bochum angesiedelt ist. Es ist das zentrale Wirtschaftsarchiv für den Bergbau in der Bundesrepublik Deutschland und war bei seiner Gründung 1969 das erste deutsche Branchenarchiv überhaupt. In der DBM Forschung werden die Entwicklung und Geschichte des Bergbaus als „Urproduktion“ der Menschheit und unverzichtbare Notwendigkeit bis in die Gegenwart hinein umfassend dokumentiert und analysiert. Rohstoffgewinnung, -nutzung und -veredelung sind Zeugnisse und Leistungen der menschlichen Kulturgeschichte und somit schützens- und erhaltenswertes Kulturgut.
- Die Forschung im DBM wird in folgenden Schwerpunkten durchgeführt: Archäometallurgie, Bergbaugeschichte, Materialkunde, Montanarchäologie. Ein zukünftig zu intensivierender Schwerpunkt wird die historische Objektforschung sein.
- Montanhistorisches Dokumentationszentrum (montan.dok) mit Bergbau-Archiv, Museale Sammlungen und Bibliothek; Forschungsbereich Materialkunde (Forschungsinfrastruktur Großlabor); Heritage



- (Conservation sciences), Mining engineering (visitor mine). Management (Konservierungswissenschaften); Bergbautechnik (Grubenbetrieb Anschauungsbergwerk).
- book/journal:* Der Anschnitt. Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau (68. Jahrgang, 2016)  
Metalla (22. Jahrgang, 2016)  
Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum (aktuell Nr. 214)  
Schriften des Bergbau-Archivs (aktuell Nr. 30)
- conferences:* Technikgeschichtliche Jahrestagung des VDI-Ausschuss Technikgeschichte „Kuriositäten in Zeiten des Kalten Krieges“, 14.-15.02.2013  
Internationales Symposium „Anatolian Metal VII“: Anatolien und seine Nachbarn vor 10.000 Jahren, 28.-30.11.2013  
3. Nachwuchsforum der Sektion A der Leibniz-Gemeinschaft, 11.-12.09.2014  
Technikgeschichtliche Jahrestagung des VDI-Ausschuss Technikgeschichte „Lebenszyklen der Technik“, 19.-20.02.2015  
Fachtagung Kokereitechnik, Kokereiausschuss VDEh / Verein deutscher Koke-reifachleute e.V., 7./8.5.2015  
Tagung BigStuff – Technical heritage: preserving authenticity – enabling identity?, 3.-4.09.2015 (Lewarde, Frankreich – organisiert durch DBM)  
Tagung „Stoffgeschichte – Stand und Perspektiven“, 8.-9.10.2015  
Technikgeschichtliche Jahrestagung des VDI-Ausschuss Technikgeschichte „Objektgeschichte(n)“ 11.-12.02.2016  
International Conference „On salt, copper and gold: The origins of early mining and metallurgy in the Caucasus“, 17.-19.06.2016 (Tbilisi, Georgien – organisiert durch das DBM)  
Internationales Symposium „Anatolian Metal VIII“: Eliten-Handwerk-Prestigegüter, 17.-19.11.2016  
6. Geschichtskonvent Ruhr - Planungen zum Ende des Bergbaus, 25.11.2016  
Workshop „Mittelalterliche Bergbautechnik in historischen und archäologischen Quellen“, 1.-3.12.2016  
Tagung “(Post-)Industrial Narratives: Remembering Labour and Structural Change in Oral History”, 5.-7. Dezember 2016

## Deutsches Museum Forschungsinstitut

- address:* Museumsinsel 1, D-80538 München
- telephone:* (089) 2179-453
- fax:* (089) 2179-239
- email address:* h.trischler[at]deutsches-museum.de and  
u.hashagen[at]deutsches-museum.de
- homepage:* [www.deutsches-museum.de/forschung](http://www.deutsches-museum.de/forschung)  
[www.deutsches-museum.de](http://www.deutsches-museum.de)

*chair person/director:* PD Dr. Ulf Hashagen, Head of the Research Institute  
Prof. Dr. Helmuth Trischler, Head of Research

*contact:* Dorothee Messerschmid-Franzen

*short description:* Research in the Deutsches Museum: The Deutsches Museum is Germany's most popular museum, with around 1.5 million visitors a year. It is also one of the leading international centres for research into the history and presence of our modern culture that is shaped by science and technology. The research is carried out by curators (including trainees) in the various curatorial departments of the Museum and at the Museum's own research institute for the history of science and technology.

The Museum also has close ties with the relevant departments of the three universities in Munich, via its cooperation with the Munich Center for the History of Science and Technology, The Rachel Carson Center for Environment and Society, and other collaborative programs. In addition, the Museum offers a Scholar-in-Residence Program for external fellows. Finally, the Museum provides extended resources for research via its public library, its public archives, and its collections of objects.

*research faculty:* Wiss. Pers. (Forschungsschwerp. / Tätigkeitsbereich im Museum): Dr. Silke Berdux (Kuratorin (Kur.) Musikinstr.); Dr. Florian Breitsameter (Kur. Pharmazie); Dr. Dirk Buehler (Technik; Arch.gesch., Brücken-, Wasser-, Tunnelbau, Techn. Spielzeug, Bau-, Haustechn. / Leit. HA Ausst.); Ralph Burmester (DM Bonn); Dr. Frank Dittmann (Gesch. d. Elektrotechn., Kybernetik u. Robotik, Energietechn. Starkstromtechn. u. Automation / Kur. Energie-, Starkstromtechn., Automat.); Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Filchner (Gesch. d. Luftfahrt / Leit. Flugwerft Schleißheim); Dr. Klaus Freymann (Rohstoffe, Bergbau, Metallurgie / Museumsleit., Zentralber.); Dr. Wilhelm Fuessl (Nachlass K. Zuse / Leit. HA Archiv); Dipl.-Ing. (FH) Andreas Geiger (Leit. HA Samml.managem.); Dr. Sabine Gerber-Hirt (Naturwiss. / Leit. HA Naturwiss.); Christina Geyer (Ernährungswiss.); Dr. Winfrid Glocker (Textil-, Papier-, Schreib-, Druck-, Bürotechn. / Kur. f. Papier, Druck, Textil); Dr. Ronald Göbel (Chemie / Abt. Chemie); Dr. Andreas Gundelwein (Stellv. Museumsleit.; Ber. Ausst. / Samml.); Dr. Bettina Gundler (Verkehrsgesch., / Leit. DM Verkehrszentrum); Dr. Johannes-Geert Hagmann (Maß, Gewicht, Zeitmessung, Phys., Atom-, Kernphys., Geodaesie, Geophys., Meteorol., Wiss. Instr. / Leit. HA Ausst.-Technik); Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Hartl (Gesch. d. Astronomie, Astronomie, Astrophys., Sternwarte, Planetarium / Kur. f. Astronomie, Planetarium); PD Dr. Ulf Hashagen (Gesch. d. Math. u. Inform., Objekthist. Forschung / Leit. Forsch.inst.); Prof. Dr. Wolfgang Heckl (Wissenschaftskomm., Nanotechn. / Museumsleit. Generaldirektor); Dr. Helmut Hilz (Gesch. techn. Bib. / Leit. HA Bibliothek); Paul Hix (EU-Projekte u. intern. Koop.; Nanotechn.); Georg Hohmann (Digitalis., Digital Humanities / Forsch.inst.); Dipl.-Ing. (FH) Hans Holzer (Frühz. d. Luftfahrt, Flugantriebe / Kur. Luftfahrt); Sarah Kellberg (Energie); Dr. Cornelia Kemp (Gesch. d. Fotogr., Foto u. Film / Kur. Foto u. Film); Dr. Margherita Kemper (Kur. Life Sciences); Dr. Ulrich Kernbach (Internat. Koop. / Museumsleit., Ber. Ausst., Samml.); Dr. Robert Kluge (Politikwiss. / WiMi Abt. Luftfahrt); Christian Knoop (Digit. Biblio. / Biblio.); Dr. Matthias Knopp (Luft-, Raum-, Schifffahrt, Gesch. d. Raumfahrt / Leit. HA Luft-, Raum-, Schifffahrt); Dr. Christine Kolczewski (Abt. Chemie / Kur. Nano-, Biowiss.); Dr. Tina Kubot (Kommunikations-Gesch. / Kur. Komm.techn.); Prof. Dr. Andreas Kühne (Gesch. d. Naturwiss., Copernicus / Forsch.inst.); Dr. Isabel Martin (Chemie / WiMi Landwirtsch. u. Ernährung); Dr. Sonja Neumann (Musikgeschichte); Dr. Christina Newinger (Physik / WiMi Abt. Naturwiss.); Dr. Andrea Niehaus (Leitung DM Bonn); Prof. Dr. Annette Noschka-Roos (Bildungsforsch., Museumspäd. / Leit. HA Bildung); Dr. Marisa Pamplona Bartsch (Chemie, Objekt- und Restaurierungsforsch. / Forsch.inst.); Dr. Panagiotis Pouloupoulos (WiMi Musik); Katja Rasch (WiMi Abt. Nat.wiss.); Dr. Susanne Rehn (Kur. Chemie); Dr. Thomas Röber (Kur. Kraftmasch., Agrar- u. Lebensmitteltechn.); Dr. Matthias Röschner (Archiv); Dipl.-Ing. Ludwig Schletzbaum (Digit. /



Forsch.inst.); Jutta Schlögl (Chemie / WiMi Abt. Naturwiss.); Dr. Christian Sicka (Maß u. Gewicht, Zeitmess., Atomphys., Neue Technol. / Kur. Schifffahrt, Maß u. Gew., Zeitmess., Atomphys.); Ralf Spicker M.A. (Kur. Maschinenbau); Dr. Frank Steinbeck (Kur. Straßenverkehr); Dr. Ulrike Sturm-Hentschel (Kur. f. Schienenverkehr); Dipl.-Inf. Anja Teuner (Kur. Informatik u. Math. Kabinett); Prof. Dr. Helmuth Trischler (Wissenschafts-, Technik-, Umweltgeschichte / Museumsleit. Ber. Forschung); Prof. Dr. Elisabeth Vaupel (Gesch. chem. Subst. u. Materialien / Forsch.inst.); Dr. Bernhard Wörrle (Leit. Museumsmanagement-System).

*focus of scientific research:*

Focal area I: Collection-based and object-related research  
Focal area II: History of Science, Technology and the Environment  
Focal area III: Museological and education-oriented research

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:*

Research library for the hist. of science & technology. Free public reference library daily 9-5; WWW-OPAC.

DM Archives specialized in hist. of science + technology with emphasis on transport, aerospace, computing, hist. of physics + chemistry. Ca 4500 m of shelves; Mo-Fr 9-5.

Objects archives: 100000 obj.

Deutsches Museum Digital, an online research infrastructure to access the Museum's holdings

*book/journal:*

Kultur und Technik (quarterly); Abhandlungen und Berichte, Neue Folge; Deutsches Museum Preprint; Deutsches Museum Studies; Deutsches Museum Verkehrsforschung; Artefacts; ARCHIV-info (twice a year);

*conferences:*

Circa 25 conferences and workshops per year.

**Edition der naturwissenschaftlichen Schriften Lichtenbergs  
(Arbeitsstelle der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen)**

*address:*

Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen, Historisches Gebäude, Papendiek 14, 37073 Göttingen

*telephone:*

0551/398409

*email address:*

akrayer[at]gwdg.de

*homepage:*

<http://adw-goe.de/forschung/forschungsprojekte-akademienprogramm/editio-lichtenberg/>

*chair person/director:* Dr. Albert Kraye

*contact:*

Dr. Albert Kraye

*short description:*

The research group publishes, in a critical edition, the scientific papers of Lichtenberg that were written in the context of his lectures on natural philosophy at the University of Göttingen and haven't been printed yet.

Aufgabe der Arbeitsstelle ist es, die im Zusammenhang mit Lichtenbergs Göttinger Vorlesungen über Naturlehre entstandenen und bisher unveröffentlichten Teile seines Nachlasses in einer historisch-kritischen Ausgabe zugänglich zu machen.

*research faculty:*

Dr. Albert Kraye (Leiter), Dr. Thomas Nickol

## Galen als Vollender, Interpret und Vermittler der antiken Medizin

- address:* Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Jägerstr. 22/23, D-10117 Berlin
- telephone:* +49 30 20370 396
- fax:* +49 30 20370 600
- email address:* wittwer[at]bbaw.de
- homepage:* <http://galen.bbaw.de>; <http://cmg.bbaw.de>
- chair person/director:* Prof. Dr. Christian Brockmann (Universität Hamburg): Projektleiter  
Dr. Roland Wittwer: Arbeitsstellenleiter
- contact:* Dr. Roland Wittwer
- short description:* The huge oeuvre of Galen of Pergamum (2nd century AD) became the standard authority in medicine from antiquity to modern times. The project aims to study Galen's works and their role as a decisive moment in the transmission of medical knowledge from antiquity to the mediaeval and modern periods, and between Europe and the Orient. The work of the research office will be focused on certain core themes: the aim is to produce critical editions of the key texts in these areas and to illuminate their content. The project is thus intensively engaged in the edition, translation, commentary and historical contextualisation of Galen's works, which have been divided into thematic groups: theory of the soul, body topology, theory of science, nosology, therapeutics and works in the genre of scholarly commentary.
- The publication series *Corpus Medicorum Graecorum* and *Corpus Medicorum Latinorum*, with their long tradition as the standard reference editions in the field of the history of ancient medicine, will be continued.
- Galen von Pergamon, der im zweiten Jahrhundert n. Chr. in Rom unter anderem als medizinischer Berater Kaiser Marc Aurels wirkte, wurde mit seinem umfangreichen Œuvre zur maßgebenden Autorität der Medizin von der Antike über das europäische und das arabische Mittelalter bis weit in die Neuzeit hinein. Im Mittelpunkt des Akademienvorhabens steht die Erforschung von Galens Werken und ihrer Rolle als entscheidende Instanz im medizinischen Wissenstransfer von der Antike in das Mittelalter und in die Neuzeit sowie zwischen Europa und dem Orient. Dabei wird die Arbeit an der Arbeitsstelle auf einige Kernthemen fokussiert, für die sowohl die kritische Herausgabe umfangreicher Schlüsseltexte als auch deren inhaltliche Erschließung angestrebt wird. – Das Vorhaben steht in der Tradition des [Corpus Medicorum Graecorum](#) und betreut weiterhin die Schriftenreihen des CMG und CML. Die Bände dieser Schriftenreihen sind auf der [Homepage des Vorhabens](#) in elektronischer Form frei verfügbar.
- research faculty:* Stand 11/2016:  
Dr. Roland Wittwer, Dr. Carl Wolfram Brunschön, Dr. Matteo Martelli  
Im Ruhestand:  
Dr. sc. Jutta Kollesch, Dr. sc. Diethard Nickel, Prof. Dr. Gotthard Strohmaier
- focus of scientific research:* The long-term Academy Project 'Galen of Pergamum. The Transmission, Interpretation and Completion of Ancient Medicine' produces editions with translations and commentaries of medical texts by Galen, which – in today's terms – stand at the cross-roads of science and the humanities.
- Das Akademienvorhaben „Galen als Vermittler, Interpret und Vollender der antiken Medizin“ ediert, übersetzt und kommentiert medizinische Texte von Galen, die – aus heutiger Sicht – im Spannungsfeld zwischen Natur- und Geisteswissenschaft stehen.
- special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* The project office features an extensive collection of films and photocopies of ancient medical manuscripts in Greek, Latin and Arabic. That portion of the estate of renowned scholars (K. Deichgräber, H.
- In der Arbeitsstelle befindet sich eine umfangreiche Sammlung von Filmen und Photokopien von Handschriften antiker medizinischer Texte in griechischer, lateinischer und arabischer Sprache. Die in den

- Gossen, G. Helmreich, J. Ilberg, H. Schöne) which has come into the possession of the project office contains preliminary work for the text editions in our series.
- Besitz der Arbeitsstelle übergebenen Teile von Nachlässen renommierter Gelehrter (K. Deichgräber, H. Gossen, G. Helmreich, J. Ilberg, H. Schöne) enthalten Vorarbeiten für Texteditionen unserer Reihen.
- book/journal:* Corpus Medicorum Graecorum  
Corpus Medicorum Graecorum Supplementum  
Corpus Medicorum Graecorum Supplementum Orientale  
Corpus Medicorum Latinorum
- conferences:* CMG-Lectures on Ancient Medicine (jährlich)  
Sommerschule für Griechische Paläographie, Handschriftenkunde und Editions-wissenschaft (alle 2 Jahre)

**Gelehrte Journale und Zeitungen  
als Netzwerke des Wissens im Zeitalter der Aufklärung  
Akademie der Wissenschaften zu Göttingen  
(Arbeitsstellen in Göttingen, Leipzig, München)**

- address:* Akademie der Wissenschaften zu Göttingen, Geiststraße 10, D-37073 Göttingen
- telephone:* +49 (0)551 39-21554
- email address:* gjz18[at]gwdg.de
- homepage:* <http://www.gelehrte-journale.de>
- chair person/director:* Prof. Dr. Thomas Kaufmann (Vorsitzender der Leitungskommission)  
thomas.kaufmann[at]theologie.uni-goettingen.de  
Prof. Dr. Gerhard Lauer (stellv. Vorsitzender der Leitungskommission)  
Dr. Christian Fieseler (Arbeitsstellenleiter Göttingen)  
Prof. Dr. Ulrich Johannes Schneider (Arbeitsstellenleiter Leipzig)  
Dr. Claudia Fabian (Arbeitsstellenleiter München)
- contact:* Dr. Angela Kuhk (wiss. Mitarbeiterin)  
akuhk[at]gwdg.de

- short description:* The long-term project *Gelehrte Journale und Zeitschriften der Aufklärung* ("Scholarly Journals and Newspapers in the Age of Enlightenment"), conducted by the Göttingen Academy of Sciences and Humanities, provides a work-in-progress index to a corpus of 128 German-language interdisciplinary polyhistoric periodicals (ca. 1,275 volumes and ca. 850,000 pages), thus rendering visible the formation and structures of the 'enlightened scholarly society'. Together with the records of two previous Göttingen academy projects ("Index of German magazines" (IdZ) and "Systematic Index of the German review journals of the 18th century" (IdRZ 18)) the database will
- Das Langzeitprojekt *Gelehrte Journale und Zeitschriften der Aufklärung* der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen erschließt insgesamt 128 deutschsprachige Vertreter der fächerübergreifenden polyhistorischen Zeitschriften (ca. 1.275 Bände mit rund 850.000 Seiten) und macht damit die Entstehung und Strukturen der 'aufgeklärten Wissensgesellschaft' sichtbar. Die Datensätze werden mit den Daten der Vorgängerprojekte ("Index deutschsprachiger Zeitschriften" (IdZ) und "Systematischer Index zu deutschsprachigen Rezensionsschriften des 18. Jahrhunderts" (IdRZ 18)) in einer Datenbank zusammengeführt. Dadurch wird ein Zugang zu den Inhalten

	eventually offer access to records from 323 periodicals (ca. 2,775 volumes and ca. 1,260,000 pages). The project is carried out in Göttingen, Leipzig and Munich in close cooperation with the State and University Library of Lower Saxony in Göttingen, the University Library in Leipzig and the Bavarian State Library in Munich.	von 323 Zeitschriften (ca. 2.775 Bände mit rund 1.260.000 Seiten) ermöglicht. Das Projekt unterhält Arbeitsstellen in Göttingen, Leipzig und München und erfolgt in enger Kooperation mit der SUB Göttingen, der Universitätsbibliothek Leipzig und der Bayerischen Staatsbibliothek München.
<i>research faculty:</i>	Dr. Stefan Dietzel; Dr. Maja Eilhammer; Gertrud Friedl; Veronika Hausler, M.A.; Wiebke Hemmerling, M.A.; Dr. Angela Kuhk; PD Dr. Katrin Löffler; Dr. Antonie Magen; Sylvia Memmleb, M.A.; Katharina Prinz, M.A.; Dr. Flemming Schock, Reinhard Spiekermann; Jenny Standke, M.A.	
	IT-Verantwortlicher, Webmaster: Marcus Hellmann, M.Sc.	
<i>focus of scientific research:</i>	Enlightenment research; media history; biographical research; history of book science; history of science; history of academic disciplines; cultures of knowledge; history of scholarly societies	Aufklärungsforschung; Mediengeschichte; Biographik; Buchhandelsgeschichte; Wissenschaftsgeschichte; Geschichte der Fachwissenschaften; Wissenskulturen; Geschichte der gelehrten Sozietäten
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Research database with historical subject classification system, keywords and statistical tools: <a href="http://www.gelehrte-journale.de">www.gelehrte-journale.de</a>	Forschungsdatenbank mit historischer Fächersystematik, Schlagwörtern und statistischen Werkzeugen: <a href="http://www.gelehrte-journale.de">www.gelehrte-journale.de</a>

## **Akademie der Wissenschaften in Hamburg Arbeitsgruppe Wissenschaftsgeschichte**

*homepage:* <http://www.awhamburg.de/forschung/arbeitsgruppen/wissenschaftsgeschichte.html>

*chair person/director:* Prof. Dr. Karin Reich

*contact:* Reich[at]math.uni-hamburg.de

*short description:* An der Akademie der Wissenschaften in Hamburg gibt es eine Arbeitsgruppe „Wissenschaftsgeschichte“. Diese besteht sowohl aus Geisteswissenschaftlern als auch aus Naturwissenschaftlern, Ziel sind Editionsprojekte. Die Arbeitsgruppe trifft sich zweimal im Jahr. Dank der von Seiten der Akademie gewährten finanziellen Unterstützung, die zwar nicht groß, aber effizient ist, konnten schon einige Projekte abgeschlossen werden:

1. Der Briefwechsel Richard Dedekind – Heinrich Weber. Hrsg. von Katrin Scheel. Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Hamburg, Bd.5, De Gruyter 2014.
2. Otto Stern: Veröffentlichungen, 5 Bände, Herausgeber: Horst Schmidt-Böcking, Karin Reich, Alan Templeton, Wolfgang Trageser, Volkmar Vill. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 5 Bände, 2016.
3. Die Tagebücher Alfred Wegeners zur Danmark-Expedition 1906/08. Hrsg. von Reinhard A. Krause. In: Berichte zur Polar- und Meeresforschung. Reports on Polar and Marine Research (Alfred Wegener Institut, Bremerhaven), Nr.699, 2016, 321 S. Nur elektronisch verfügbar.

Darüber hinaus fand im Februar/März 2016 eine Vortragsreihe über Gottfried Wilhelm Leibniz statt, die 4 Vorträge umfasste (Eberhard Knobloch, Nora Gaedecke, Horst Breidenkamp, Thomas Sonar). Die Vorträge wurden von einer kleinen Ausstellung zum Thema „Leibniz“ begleitet, die die Künstlerin Bärbel Jürgens gestaltete. Im März 2017 erscheint die Druckversion:

4. Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716). Akademievorlesungen Februar – März 2016. Hamburg 2017 (Hamburger Akademievorträge 1) [Hamburg University Press].

*conferences:* Februar/März 2016: Vortragsreihe über Gottfried Wilhelm Leibniz

### **Historische Kommission bei der Bayerische Akademie der Wissenschaften Bereich Wissenschafts-, Technik- und Medizingeschichte**

*year of foundation:* 1858

*homepage:* <http://www.historischekommission-muenchen.de/startseite.html>

*short description:* The institution fulfills fundamental research goals by publishing source material and depictions of events in German history from the Middle Ages to contemporary history (e.g. *Documents for the Imperial German Diet*, *Documents of the Reich Chancellery*, *Government Hitler 1933-1945*) in print and online. The material published so far comprises approximately 700 volumes.

Die Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, gegründet 1858, leistet mit Quelleneditionen vom Spätmittelalter bis zur Zeitgeschichte Grundlagenforschung zur deutschen Geschichte. Ihr zweiter Arbeitsschwerpunkt ist die historisch-biographische Arbeit in Form von Deutscher Biographie und Repertorium Academicum Germanicum.

The Commission's second mission is historical-biographical research.

*president:* Professor Dr. Gerrit Walther

*secretary:* Professor Dr. Helmut Neuhaus

*treasurer:* Dr. Karl-Ulrich Gelberg (Geschäftsführer)

*office/address:* Alfons-Goppel-Straße 11, 80539 München

*book/journal:* Neue Deutsche Biographie, Band 25, hg. v. H. G. Hockerts, 2013

Neue Deutsche Biographie, Band 26, hg. v. M. Lanzinner und H.-C. Kraus, 2016

Barbara Wolbring: Trümmerfeld der bürgerlichen Welt. Universität in den gesellschaftlichen Reformdiskursen der westlichen Besatzungszonen (1945–1949). 2014.

Anke Fischer-Kattner: Spuren der Begegnung. Europäische Reiseberichte über Afrika 1760 bis 1860. 2015.

Susan Splinter: Instrumente, Skizzen, Briefe... das besondere Handwerkzeug eines Wissenschaftshistorikers? In: Becker, Irmgard Ch., Oertel Stephanie (Hrsg.): Digitalisierung im Archiv – Neue Wege der Bereitstellung des Archivguts. Marburg 2015 S. 151-168.

## Jura-Museum Eichstätt

*address:* Willibaldsburg, D-85072 Eichstätt

*telephone:* 08421/3080

*fax:* 08421/89609

*email address:* sekretariat[at]jura-museum.de

*homepage:* [www.jura-museum.de](http://www.jura-museum.de)

*chair person/director:* Dr. M. Kölbl-Ebert

*contact:* Dr. M. Kölbl-Ebert

*short description:* The Jura-Museum Eichstätt is a member institution of the Bavarian Natural History Collections and functions in intimate collaboration with the Bishop's Seminary in Eichstätt, the owner of the museum's collection.

The Jura-Museum Eichstätt is a natural history museum specializing in the fossils of the Solnhofen Limestone, among them the Eichstätt specimen of Archaeopteryx and the most important collection of fossil Solnhofen fish worldwide.

The museum was opened in 1976. A new Archaeopteryx-hall with a modern exhibition of bird evolution and the origin of flight was opened in 2006. The main hall was refurbished in 2010 and addresses topics such as the ecology of the Jurassic seas around Eichstätt and Solnhofen, evolution, diversity and biomechanics of fossil fish as well as convergent evolution of fishes, marine reptiles and squids in the Jurassic. The museum houses the best-preserved carnivorous dinosaur in Europe and exhibits modern equivalents of Jurassic marine animals in aquariums.

*research faculty:* Dr. M. Kölbl-Ebert

*focus of scientific research:* Ecology of the Plattenkalk basins of the Solnhofen Archipelago (Upper Jurassic); Taxonomy of Jurassic Plattenkalk fishes; History of geosciences (current focus: German Geology<sup>44</sup>: Geology in Germany 1933–1945).

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Historical natural history collection (minerals, fossils, entomology, zoology, botany, teaching aids); Internationally important collection of fossils from the Solnhofen limestone; Archive concerning the history of the collections

*book/journal:* Archaeopteryx

*conferences:* 26. bis 30. Juni 2013: Geovillages-Meeting in Eichstätt

Das Jura-Museum Eichstätt ist ein Regionalmuseum der Staatlichen Naturwissenschaftlichen Sammlungen Bayerns in Trägerschaft des Eichstätter Priesterseminars, dessen naturkundliche Sammlungen es verwaltet.

Das Museum ist ein Naturkundemuseum, das sich auf Fossilien der Solnhofener Plattenkalke spezialisiert hat. In seine Sammlung gehören u.a. das Eichstätter Archaeopteryx-Exemplar und die weltweit bedeutendste Sammlung fossiler Fische aus den Solnhofener Plattenkalke.

Das Museum wurde 1976 eröffnet. Der Archaeopteryx-Saal mit einer modernen Ausstellung über Vogelevolution wurde 2006 eröffnet, Der Hauptsaal zur Ökologie des Jurameers rings um Eichstätt/Solnhofen, zur Diversität und Biomechanik fossiler Fische und zur konvergenten Evolution von Fischen, Meeresreptilien und Tintenfischen wurde 2010 eingerichtet. Das Museum beherbergt Europas besterhaltenen Raubdinosaurier und zeigt moderne Äquivalente der jurazeitlichen Meerestiere in Aquarien.

Ökologie der Plattenkalkwannen des Solnhofener Archipels (Oberer Jura); Taxonomie der jurazeitlichen Plattenkalkfische; Geschichte der Geowissenschaften (derzeitiger Schwerpunkt: „Deutsche Geologie<sup>44</sup>: Geologie in Deutschland 1933–1945).

Historische naturkundliche Sammlung (Mineralien, Fossilien, Entomologie, Zoologie, Botanik, Lehrmaterialien); International bedeutende Sammlung von Fossilien der Solnhofener Plattenkalke; Archiv zur Sammlungsgeschichte



**Leibniz-Edition Berlin**  
**Reihe VIII (Naturwissenschaftliche, medizinische und technische Schriften)**

<i>address:</i>	Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften Jägerstr. 22/23, D - 10117 Berlin	
<i>telephone:</i>	+049(0)30-20370-328	
<i>fax:</i>	+049(0)30-20370-600	
<i>email address:</i>	siebert[at]bbaw.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.bbaw.de/forschung/leibniz_berlin">http://www.bbaw.de/forschung/leibniz_berlin</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Eberhard Knobloch, Projektleiter E-Mail: eknobloch[at]bbaw.de  PD Dr. Harald Siebert, Arbeitsstellenleiter siebert[at]bbaw.de	
<i>contact:</i>	PD Dr. Harald Siebert, Arbeitsstellenleiter siebert[at]bbaw.de	
<i>short description:</i>	The research group edits G. W. Leibniz's writings on natural science, medicine and technology. The writings are published in series VIII of the edition of the Academy: G. W. Leibniz, Complete writings and letters, ed. by the Berlin-Brandenburg Academy of Sciences and the Göttingen Academy of Sciences.	Die Arbeitsstelle bearbeitet die naturwissenschaftlichen, medizinischen und technischen Schriften von G. W. Leibniz, die in Reihe VIII der Akademie-Ausgabe erscheinen: G. W. Leibniz, Sämtliche Schriften und Briefe, hrsg. v. der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften und der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen.
<i>research faculty:</i>	Prof. Dr. Eberhard Knobloch (Projektleiter), PD Dr. Harald Siebert (Arbeitsstellenleiter), Dr. Paolo Rubini (wissenschaftlicher Mitarbeiter), Dr. Sebastian Stork (wissenschaftlicher Mitarbeiter)	
<i>focus of scientific research:</i>	The third volume of series VIII is being edited and prepared for publication: It contains Leibniz's writings on mechanics (mainly on collision, and acoustics) and covers the years after 1676.	Der dritte Band der Reihe VIII wird gerade bearbeitet und für den Druck vorbereitet: Er umfasst Leibnizens Schriften zur Mechanik (vor allem zum Stoß und zur Akustik) und deckt die Zeit nach 1676 ab.
<i>Special resources, e.g. collections, libraries, laboratories</i>	The manuscripts selected for publication in series VIII are almost completely available online as scans: <a href="http://ritter.bbaw.de/">http://ritter.bbaw.de/</a>  The volumes of series VIII are available online as PDF files: <a href="http://leibniz-berlin.bbaw.de/leibniz-online">http://leibniz-berlin.bbaw.de/leibniz-online</a>  Research tools for the Leibniz-Edition and further information are available under: <a href="http://www.leibnizedition.de/startseite.html">http://www.leibnizedition.de/startseite.html</a>	Die für eine Edition in Reihe VIII vorgesehenen Handschriften sind fast vollständig online als Scans verfügbar: <a href="http://ritter.bbaw.de/">http://ritter.bbaw.de/</a>  Die Bände der Reihe VIII stehen als PDF-Dateien online: <a href="http://leibniz-berlin.bbaw.de/leibniz-online">http://leibniz-berlin.bbaw.de/leibniz-online</a>  Hilfsmittel und weitere Informationen zur Leibniz-Edition finden sich unter: <a href="http://www.leibnizedition.de/startseite.html">http://www.leibnizedition.de/startseite.html</a>

**Leibniz-Archiv / Leibniz-Forschungsstelle Hannover  
(Arbeitsstelle der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen)**

<i>address:</i>	Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Bibliothek Niedersächsische Landesbibliothek Hannover, Waterloostr. 8, 30169 Hannover	
<i>telephone:</i>	+49 511 1267-0	
<i>fax:</i>	+49 511 1267-202	
<i>email address:</i>	leibnizarchiv[at]gwlb.de	
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Einfuehrung/index.html">http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Einfuehrung/index.html</a>	
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Michael Kempe	
<i>contact:</i>	Prof. Dr. Michael Kempe E-Mail: Michael.Kempe[at]gwlb.de, or: leibnizarchiv[at]gwlb.de	
<i>short description:</i>	The Leibniz Archive publishes the mathematical, scientific, technical, political and historical letters, as well as the mathematical writings, of Leibniz. It provides information about Leibniz and regularly supervises visiting scholars from Europe, the USA, Japan and Latin America.	Das Leibniz-Archiv (Leibniz-Forschungsstelle Hannover) veröffentlicht folgende Reihen der historisch-kritischen Leibniz-Edition (Akademie-Ausgabe):  Reihe I: Allgemeiner, politischer und historischer Briefwechsel  Reihe III: Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel  Reihe VII: Mathematische Schriften
<i>research faculty:</i>	Prof. Dr. Michael Kempe (Leitung), Dr. Malte-Ludolf Babin, Renate Essi, Dr. Nora Gädeke, Isolde Hein, Jürgen Herbst, Dr. Gerd van den Heuvel, Dr. Uwe Mayer, Dr. Monika Meier, Manuela Mirasch-Müller, Dr. Siegmund Probst, Dr. Regina Stuber, Dr. Achim Trunk, Dr. Charlotte Wahl	
<i>focus of scientific research:</i>	History of Science in Early Modern Times	Wissenschaftsgeschichte der frühen Neuzeit
<i>Special resources, e.g. collections, libraries, laboratories</i>	The Leibniz-Edition is available on the Internet: <a href="http://www.leibniz-edition.de/">http://www.leibniz-edition.de/</a>  The publications of the Leibniz Archive are also available via:  <a href="http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Veroeffentlichungen/">http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Veroeffentlichungen/</a>	Leibniz-Nachlass (ca. 100 000 Blatt, darunter ca. 20.000 Briefe von und an Leibniz, Rechenmaschine); Teile der Privatbibliothek mit Marginal Exemplaren; Leibniz-Texte und Datenbanken (Personen- und Korrespondenzdatenbank) im Internet; Betreuung von Gastwissenschaftlern  Internet-Ausgabe: <a href="http://www.leibniz-edition.de/">http://www.leibniz-edition.de/</a>  Die Veröffentlichungen des Leibniz-Archivs finden sich auch unter:  <a href="http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Veroeffentlichungen/">http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Veroeffentlichungen/</a>
<i>Book/journal</i>	Reihen I, III und VII der Akademie-Ausgabe der Sämtlichen Schriften und Briefe von Leibniz:  Reihe I: Allgemeiner, politischer und historischer Briefwechsel  Reihe III: Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel	



## Reihe VII: Mathematische Schriften

Veröffentlichungen des Leibniz-Archivs. Herausgegeben von der Niedersächsischen Landesbibliothek bzw. Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek

Online / Internet:

<http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Veroeffentlichungen/>

**Leibniz-Institut für Länderkunde**

(Leibniz Institute for Regional Geography)

a) Abt. Theorie, Methodik und Geschichte der Regionalen Geographie

b) Abt. Geographische Zentralbibliothek, Archiv für Geographie

*address:* Schongauerstr. 9, D- 04328 Leipzig

*telephone:* +49 (0) 341 600 55-0

*fax:* +49 (0) 341 600 55-198

*email address:* info[at]ifl-leipzig.de

*homepage:* <http://www.ifl-leipzig.de>

*contact:*

a) Prof. Dr. Ute Wardenga

Leibniz-Institut für Länderkunde, Schongauerstr. 9, D-04328 Leipzig,  
Tel. 0341-600 55 110, E-Mail: u\_wardenga[at]ifl-leipzig.de

b) Dr. Heinz Peter Brogiato

Leibniz-Institut für Länderkunde, Schongauerstr. 9, D-04328 Leipzig,  
Tel. 0341-600 55 126, E-Mail: h\_brogiato[at]ifl-leipzig.de

*short description:*

The IfL is the primary centre for the study of the history of geography in German-speaking countries. The history of geography research group at the Institute has strong international and interdisciplinary links. It analyses the history of German and European geography, explores and documents the history of spatial representations as well as national and international development patterns within the discipline. The group forms an internal competence cluster within German-speaking geography, with the task of initiating and moderating discourses on the history of geography.

The Archive for Geography at the IfL is the largest of its kind in the German-speaking countries. It was founded in 1902. Today the letters, diaries, manuscripts and route maps of more than 180 geographers and explorers are preserved here. The comprehensive image library contains historical photographs and postcards, photograph albums and a collection of landscape paintings.

a) Die Geographieggeschichte wird im deutschsprachigen Raum hauptsächlich im IfL von einer international und transdisziplinär vernetzten Arbeitsgruppe erforscht. Sie analysiert die Geschichte der deutschen und europäischen Geographie, untersucht und dokumentiert die Geschichte raumbezogener Repräsentationen und studiert nationale und transnationale Entwicklungsmuster des Fachs. In der deutschsprachigen Geographie erfüllt sie als fachinterner Kompetenzcluster die Aufgabe, disziplin-geschichtliche Diskurse anzustoßen und zu moderieren.

b) Das IfL besitzt eine in Deutschland einzigartige Sammlung von geographiehistorisch bedeutenden Materialien. 1902 von Alphons Stübel als Archiv für Forschungsreisende gegründet, gehören heute Briefe, Tagebücher, Manuskripte und Routenskizzen von mehr als 180 Geographen und Forschungsreisenden zum Bestand. Das umfangreiche Bildarchiv umfasst historische Fotografien und Ansichtskarten, Fotoalben sowie eine Gemäldesammlung.

*research faculty:*

a) Dirk Hänsen, M.A., Tel. 0341-600 55 165, E-Mail: d\_haensgen[at]ifl-leipzig.de

b) Dr. Bruno Schelhaas, Tel. 0341-600 55 151, E-Mail: b\_schelhaas[at]ifl-leipzig.de

Dazu Projektmitarbeiter in befristeter Anstellung (im Berichtszeitraum u. a.: Jutta Faehndrich, Dirk Görsch u. Norman Henniges).

*focus of scientific research:*

History of Geography and Cartography Projects:

Narrative, Aesthetic, and Cartographic Space around 1850 - The Three Palestines of Charles William Meredith van de Velde (J. Faehndrich)

Digital Atlas of Geopolitical Imaginaries of Eastern Central Europe – DAPRO (U. Wardenga, D. Hänsgen)

Robinson, van de Velde, and German Holy Land Cartography in the mid-19th Century. (B. Schelhaas, J. Faehndrich)

Digitalisation and indexing of portrait collections from archives of the Leibniz Association (H. P. Brogiato, D. Görsch)

Digital cataloging of the scholar's library of Hanno Beck (H. P. Brogiato, K. Zschunke)

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:*

Central Geographical Library, Atlas Collection and Map Library, Archives, Picture Archives

*conferences:*

Historical Maps, Atlases and Toponymy. ICA Joint Commission Seminar 2013.

Geschichte der Geographie und Kartographie

Projekte im Berichtszeitraum:

Narrativer, ästhetischer und kartographischer Raum um 1850 - Die drei Palästina des Charles William Meredith van de Velde (J. Faehndrich)

Digitaler Atlas politischer Raumbilder zu Ostmitteleuropa im 20. Jahrhundert – DAPRO (U. Wardenga, D. Hänsgen)

Robinson, van de Velde und die deutsche Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert (B. Schelhaas, J. Faehndrich)

Digitalisierung und Erschließung von Porträtbeständen in Archiven der Leibniz-Gemeinschaft (H.P. Brogiato, D. Görsch)

Erschließung der Gelehrtenbibliothek Hanno Beck (H. P. Brogiato, K. Zschunke)

Geographische Fachbibliothek, Atlas- und Kartensammlung, Nachlassarchiv, Foto- und Bildsammlung

**Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina  
Nationale Akademie der Wissenschaften  
Leopoldina - Studienzentrum**

*address:* Emil-Abderhalden-Straße 36, 06108 Halle (Saale)

*telephone:* 0049 (0) 345 472 39 - 115

*fax:* 0049 (0) 345 - 47 239 - 139

*email address:* rainer.godel[at]leopoldina.org

*homepage:* <http://www.leopoldina.org/de/ueber-uns/studienzentrum/>

<http://www.leopoldina.org/en/about-us/study-centre/>

*chair person/director:* Prof. Dr. Rainer Godel (Leiter)

*contact:* Prof. Dr. Rainer Godel

*short description:*

The Centre for Science Studies coordinates all the academy's activities regarding scientific history, theory and philosophy. Its work is centered on the roll and significance of science in society – both historically and in our time. The Centre provides research facilities for visiting scientists that want to avail themselves of the Leopoldi-

Das Studienzentrum koordiniert alle wissenschaftshistorischen, wissenschaftstheoretischen und wissenschaftsphilosophischen Aktivitäten der Akademie. Im Zentrum seiner Arbeit stehen Rolle und Bedeutung der Wissenschaft in der Gesellschaft – einst und jetzt. Es bietet Arbeitsmöglichkeiten für Gastwissenschaftler, die Archiv

na's archives and library. It initiates its own programs whose purpose is to update the library and the archive resources and to make them more accessible to the public. It also solicits projects and offers institutional support to the participating staffs. Long-term projects at the Leopoldina are supervised by the Centre for Science Studies as well. Future plans include providing support to young scientists through its own grant program as well as through scholarships provided by outside sources. As part of this mission, the Centre for Science Studies also arranges seminars, symposiums and exhibitions dealing with the history of science, and in doing so is able to foster opportunities for international as well as transdisciplinary collaboration.

und Bibliothek der Leopoldina nutzen möchten. Das Studienzentrum legt Programme auf, um die Bibliotheks- und Archivbestände der Leopoldina aufzuarbeiten und der Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Es wirbt Projekte ein und bietet deren Mitarbeitern institutionelle Unterstützung. Nachwuchswissenschaftler werden zukünftig durch eigene Stipendienprogramme und durch extern eingeworbene Stipendien gefördert. Zu diesen Zwecken veranlasst das Studienzentrum wissenschaftshistorische Seminare, Symposien und Ausstellungen. Damit schafft es Möglichkeiten internationaler sowie transdisziplinärer Kooperation.

<i>research faculty:</i>	Scientific history, theory and philosophy /Wissenschaftsgeschichte, -theorie und -philosophie	
<i>focus of scientific research:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• international scientific relations</li> <li>• history and early history of the Leopoldina</li> <li>• fundamental questions of science and society</li> <li>• natural scientific editions and forms of digital indexing of science history</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internationale Wissenschaftsbeziehungen</li> <li>• Zur Geschichte und Frühgeschichte der Leopoldina</li> <li>• Grundfragen von Wissenschaft und Gesellschaft</li> <li>• Naturwissenschaftliche Editionen und Digitale Erschließungsformen der Wissenschaftsgeschichte</li> </ul>
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Leopoldina Archive and Library	Archiv und Bibliothek der Leopoldina
<i>book/journal:</i>	Acta Historica Leopoldina, Book series / Buchreihe	
<i>awards and prizes:</i>	<p>Johann-Lorenz-Bausch-Fellowship awarded by the Leopoldina Akademie Freundeskreis /</p> <p>Johann-Lorenz-Bausch-Stipendium durch den Leopoldina Akademie Freundeskreis vergeben</p>	
<i>conferences:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seminars on the History of Science (every first Tuesday of the month), Wissenschaftshistorische Seminare (<a href="http://www.leopoldina.org/en/events/seminars-on-the-history-of-science/">http://www.leopoldina.org/en/events/seminars-on-the-history-of-science/</a>)</li> <li>- Annual Spring Symposium (April) and annual Autumn Symposium (October) / jährliche Frühjahrstagung (April) und Herbsttagung (Oktober)</li> <li>- Lectures &amp; Discussions / Abendvorträge</li> </ul>	

## **LVR-Industriemuseum** **Rheinisches Landesmuseum für Industrie- und Sozialgeschichte**

*address:* Hansastr. 18, D-46049 Oberhausen

*telephone:* 0208/8579-100

*fax:* 0208/8579-101

*email address:* Industriemuseum[at]lvr.de

*homepage:* [www.industriemuseum.lvr.de](http://www.industriemuseum.lvr.de)

*chair person/director:* Dr. Walter Hauser (Direktor)

*contact:* Regina Weber, regina.weber[at]lvr.de, 0208-8579-260

*research faculty:* *Hauptamtliche Wissenschaftler und Restauratoren:* Dr. Walter Hauser (Direktor, LVR-Industriemuseum); Dr. Sabine Schachtner (Leitung, Papiermühle Alte Dombach, Bergisch Gladbach; Kraftwerk Ermen & Engels, Engelskirchen); Beatrix Commandeur (Wiss. Referentin, Papiermühle Alte Dombach, Bergisch Gladbach); Annette Schrick (Wiss. Referentin, Museumspädagogik, Papiermühle Alte Dombach, Bergisch Gladbach); Sonja Nanko (Wiss. Referentin, Museumspädagogik, Kraftwerk Ermen & Engels, Engelskirchen); Kornelia Panek (Leitung, St. Antony-Hütte; Museum Eisenheim, Oberhausen); Detlef Stender (Leitung, Tuchfabrik Müller, Euskirchen); Claudia Bruch (Wiss. Referentin, Tuchfabrik Müller, Euskirchen); Claudia Gottfried (Leitung, Textilfabrik Cromford, Ratingen); Christiane Syré (Wiss. Referentin, Textilfabrik Cromford, Ratingen); Dr. Jochem Putsch (Leitung, Gesenkschmiede Hendrichs, Solingen); Dagmar Thiemler (Wiss. Referentin, Gesenkschmiede Hendrichs, Solingen); Nicole-Maria Scheda (Wiss. Referentin, Museumspädagogin, Gesenkschmiede Hendrichs, Solingen); Dr. Burkhard Zeppenfeld (Leitung, Zinkfabrik Altenberg, Oberhausen); Maja Lange (Wiss. Referentin, Museumspädagogik, Zinkfabrik Altenberg, Oberhausen); Michael Gaigalat (Abteilungsleitung, Sammlungsdienste, Oberhausen); Dr. Holger Kleine-Wiele (Wiss. Referent, Sammlungsdienste, Oberhausen); Stefan Mai (Metallrestaurator, Sammlungsdienste, Oberhausen); Jutta Linn (Papierrestauratorin, Sammlungsdienste, Oberhausen); Claudia Grohmann (Restauratorin Textil, Sammlungsdienste, Oberhausen); Caroline Lerch (Restauratorin Textil, Sammlungsdienste, Oberhausen); Anette Gantenberg (Teamleitung, Stabsstelle Kommunikation und Marketing, Oberhausen); Silke Krebbing (Wiss. Referentin, Stabsstelle Kommunikation und Marketing, Oberhausen); Ines Steffen (Wiss. Referentin, Stabsstelle Ausstellungsplanung und -koordination, Oberhausen); Regina Weber (Wiss. Referentin, Stabsstelle Verbundprojekte, Oberhausen); Sonja Meßling (Wiss. Referentin, Stabsstelle Museumspädagogik, Oberhausen)

*Volontäre:* Alexandra Hilleke (Textilfabrik Cromford, Ratingen); Daniel Simon Böhmer (Zinkfabrik Altenberg, Oberhausen); Felix Kurt Hartelt (Stabsstelle Ausstellungsmanagement, Oberhausen)

*Studentische Hilfskräfte:* Katrin Ferkau (Stabsstelle Kommunikation und Marketing, Oberhausen); Johanna Buderath (Stabsstelle Kommunikation und Marketing, Oberhausen); Eva Schützig (Textilfabrik Cromford, Ratingen); Janine Reinhardt (Sammlungsdienste, Oberhausen)

*Aktuelle Werkverträge:* Daniel Sobanski (Zinkfabrik Altenberg, Oberhausen); Dr. Klaus Pirke (Zinkfabrik Altenberg, Oberhausen); Elisabeth Trah (Zinkfabrik Altenberg, Oberhausen)

*focus of scientific research:*

Claudia Gottfried, Christiane Syré Forschungsprojekt "Soziokulturelle Untersuchungen zur Bekleidungs-geschichte der 1930er/40er Jahre", 2010-2014, gefördert von der VW-Stiftung.

*special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:* Das LVR-Industriemuseum ist ein dezentrales Museum mit sieben Standorten im Rheinland, u.a. mit der ältesten Textilfabrik auf dem europäischen Kontinent und der ersten Eisenhütte im Ruhrgebiet mit industriearchäologischem Park. Dazu gehört das Zentrale Sammlungsdepot im von Peter Behrens entworfenen ehemaligen Hauptlagerhaus der Gutehoffnungshütte.

Sammlung mit weit über 300.000 Exponaten zur Geschichte der rheinischen Industrie- und Sozialgeschichte; Sammlungsschwerpunkte: Textilsammlung (Alltagskleidung 18. Jahrhundert bis heute, Textilfabrikation); Papiersammlung (größte und facettenreichste Sammlung zur Papierherstellung und -verwendung in Deutschland); Sammlung Eisen- und Stahlindustrie (v.a. Schneidwarenherstellung, Zinkverarbeitung); Fotosammlung (Bestand junge Fotografie mit über 50 Bildserien namhafter Fotografen aus den letzten 40 Jahren und weit über 100.000 historische Fotografien); Sammlung Alltagskultur (seit Beginn der Industrialisierung); Sammlung zur Energieerzeugung und -konsum.

### **Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte** (Max Planck Institute for the History of Science)

*address:* Boltzmannstraße 22, 14195 Berlin

*telephone:* 030-22667-0

*fax:* 030-2267-299

*email address:* zentrale[at]mpiwg-berlin.mpg.de

*homepage:* <http://www.mpiwg-berlin.mpg.de>

*chair person/director:* Prof. Dr. Dagmar Schäfer, Geschäftsführende Direktorin,  
Prof. Dr. Jürgen Renn, Direktor,  
Prof. Dr. Lorraine Daston Direktorin

*contact:* Dr. Hansjakob Ziemer  
Tel.: 030-22667-242, Fax: 030-22667-238, E-Mail: public[at]mpiwg-berlin.mpg.de

*short description:* Since its inception, the institute has approached the fundamental questions of the history of knowledge from the Neolithic era to the present day. Researchers at the institute pursue an historical epistemology in their study of how new categories of thought, proof, and experience have emerged in interactions between the sciences and their ambient cultures. The institute's research projects span all eras of human history, as well as all cultures north, south, east, and west. The institute's projects canvass an array of scientific areas, ranging from the origins of continuity systems in Mesopotamia to present-day neuroscience, Renaissance natural history, and the origins of quantum mechanics.

MPIWG researchers explore the changing meaning of fundamental scientific concepts (for example number, force, heredity, space) as well as how cultural developments shape fundamental scientific practices (for example argument, proof, experiment, classification). They examine how bodies of knowledge originally devised to address specific local problems became universalized.

The work of MPIWG scholars forms the basis of a theoretically oriented history of science which considers scientific thinking from a variety of methodological and interdisciplinary perspectives. The institute draws on the reflective potential of the history of science to address current challenges in scientific scholarship.

*research faculty:* <https://www.mpiwg-berlin.mpg.de/de/staff>

*focus of scientific research:* Department 1 (Renn): Structural Changes in Systems of Knowledge; Department 2 (Daston): Ideals and Practices of Rationality; Department 3 (Schäfer): Artefacts, Action, and Knowledge  
Abteilung 1 (Renn): Strukturwandel von Wissenssystemen; Abteilung 2 (Daston): Ideale und Praktiken der Rationalität; Abteilung 3 (Schäfer): Artefakte, Handeln und Wissen

- Max Planck Research Groups: Reading and Writing Nature in Early Modern Europe (Leong); Epistemes of Modern Acoustics (Tkaczyk)      Max-Planck Forschungsgruppen: Reading and Writing Nature in Early Modern Europe (Leong); Episteme der modernen Akustik (Tkaczyk)
- special resources,  
e.g. collections,  
libraries,  
laboratories:* Digitized sources and research websites  
<http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/en/resources/index.html>
- book/journal:* Preprint Series, Research Reports
- conferences:* Dark Matters: Contents and Discontents of Cold War Science (2013)
- Visibility Matters: Rendering Human Origins and Diversity in Space and Time (2013)
- Transfer of Knowledge in the Iberian Colonial World (2013)
- Historicizing Big Data (2013)
- The Structures of Practical Knowledge (2013)
- Rhetorical Practices in Medical Writings and Medical Imaginings in 17th- to 19th-Century Literature (2014)
- Language, Norms, and Forms of Life (2014)
- The Making of Useful Knowledge (2014)
- Geometry and Mechanics (2014)
- Studies of Knowledge in Eurasia and Africa: Issues of Methodology and Future Perspectives (2014)
- Contextualising Technical Innovations in Prehistory (2014)  
100 Jahre Giftgaskrieg:
- Forschung, Einsatz, Folgen chemischer Massenvernichtungswaffen (2015)  
A Century of General Relativity.
- The 100th Anniversary of Einstein's Field Equations (2015)
- Towards a History of Epistemic Genres: Textbook and Commentary, Case and Recipe in the Making of Medical Knowledge (2015)
- Practices of Historical Research: Continuity and Change during the 18th and 19th Centuries (2015)
- Geometry and Space in the Early Modern Age (2015)
- Testing Hearing: Science, Art, Industry (2015)
- Prehistoric Networks in the longue durée: Palaeolithic Innovations enabling the Neolithic Revolution (2015)
- Animal Bodies in Science, Art and Commerce in Early Modern Europe (2015)
- Material Cultures of Knowledge: Netze wissenschafts-politischer Beziehungen: zwischen Taiwan und Deutschland in Früher Neuzeit und Moderne (2016)



**Ptolemaeus Arabus et Latinus**

(Akademienprogramm, Bayerische Akademie der Wissenschaften/  
Universität Würzburg)

*address:* Alfons-Goppel-Straße 11, 80539 München

*email address:* Info[at]ptolemaeus.badw.de

*homepage:* <http://ptolemaeus.badw.de>

*chair person/director:* Prof. Dr. Dag Nikolaus Hasse

*contact:* dag-nikolaus.hasse[at]mail.uni-wuerzburg.de

*short description:* Laufzeit 25 Jahre, Beginn: 2013

Ptolemaeus Arabus et Latinus is a project of the Bavarian Academy of Sciences and Humanities and the University of Würzburg. It has been established as part of the Akademienprogramm of the Federal Republic of Germany and the German federal states for a period of 25 years beginning in 2013. The project is dedicated to the edition and study of the Arabic and Latin versions of Ptolemy's astronomical and astrological works and related material.

Claudius Ptolemaeus ist einer der einflussreichsten Wissenschaftler aller Zeiten. Sein Ruhm verdankt sich hauptsächlich zwei Schriften über die Sternkunde: dem Almagest und der Tetrabiblos. Das Ziel des Projekts ist die umfassende Erschließung der arabischen und lateinischen Überlieferung von Ptolemaeus' astronomischen und astrologischen Werken. Dazu gehören Kataloge aller erhaltenen Handschriften, Editionen der ptolemäischen und pseudo-ptolemäischen Werke auf Arabisch und Lateinisch sowie der Kommentarliteratur und schließlich eine Reihe von Forschungswerkzeugen und Studien.

*research faculty:* Prof. Dr. Dag Nikolaus Hasse (Director); Dr. David Juste, Dr. Benno van Dalen (Research Leaders); Dr. José Bellver, Dr. Henry Zepeda (Researchers); Bojidar Dimitrov, M.A. (Doctoral Student); Dr. Josep Casulleras, Dr. José Chabás, Dr. Irina Galynina, Dr. Stefan Georges, Dr. Flora Vafea (Part-time Researchers); Dr. José Bellver, Dr. S. Mohammad Mozaffari (Research Fellows 2016); Prof. Dr. Jean-Patrice Boudet, Prof. Dr. Charles Burnett (Research Partners); Dr. Dirk Gruppe, Dipl.-Phys., Dr. Michele Rinaldi, Dr. Johannes Thomann, Prof. Keiji Yamamoto (Research Associates)

**TECHNOSEUM**

**Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim**  
**Stiftung des öffentlichen Rechts**

*address:* Museumsstraße 1, 68165 Mannheim

*telephone:* 0621/4298-9

*fax:* 0621/4298-781

*email address:* info[at]technoseum.de

*homepage:* [www.technoseum.de](http://www.technoseum.de)

*chair person/director:* Prof. Dr. Hartwig Lüdtke

*short description:* The museum deals with the history of industrialisation since the 18th century primarily in Southwest Germany. Beside the  
Das TECHNOSEUM ist ein interaktives Museum: Besucherinnen und Besucher erwartet eine Zeitreise durch die Geschichte

history of technology, social history and “labour” are topics of the museum. At the same time the museum gives an introduction to current topics in the domains of science and technology. The museum with its permanent exhibition, with several special exhibitions every year and with a considerable range of events addresses to a broad public.

der Industrialisierung. Inszenierte Wohn- und Arbeitssituationen machen anschaulich, wie technische Neuerungen sich auf das Alltagsleben und die Arbeitsformen seit dem 18. Jahrhundert ausgewirkt haben. Im TECHNOSEUM sehen Besucher nicht nur Exponate, sie erleben, wie zum Beispiel die Getreidemühle mahlt, in der Weberei Textilien gefertigt werden oder wie eine Dampfmaschine betrieben wird. Mit Unterstützung der TECHNOscouts, die historische Arbeitsabläufe zeigen und erläutern, treten Besucher selbst in Aktion: Sie bedrucken unter anderem Postkarten an Tiegpresen oder schöpfen selbst Papier.

Die Gesetze der Naturwissenschaft und Technik entdecken Besucher in den Elementa-Bereichen 1, 2 und 3 auf eigene Faust. An den zahlreichen interaktiven Stationen gilt es, zu experimentieren und so auf spielerische Art und Weise naturwissenschaftliche und technische Grundlagen für zahlreiche Erfindungen kennen zu lernen.

<i>research faculty:</i>	Dr. Thomas Herzig, Dr. Anke Keller, Dr. Thomas Kosche, Dr. Anne Mahn, Dr. Anke Neuhaus, Dr. Hajo Neumann, Dr. Alexander Sigelen
<i>focus of scientific research:</i>	Technikgeschichte, Wechselwirkung von Naturwissenschaft und Technik, Sozialgeschichte, Alltagsgeschichte, Wirtschaftsgeschichte
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	Im Mittelpunkt der Sammlungen stehen die Technik und ihre Auswirkungen auf das Leben und die Arbeit der Menschen in allen Gesellschaftsschichten. Die Bandbreite reicht von Maschinen über Motorräder bis hin zu einem kompletten Tante-Emma-Laden. Ein weiteres Hauptaugenmerk gilt den Naturwissenschaften und der Medizin.

**Zentrum für Literatur- und Kulturforschung Berlin (ZfL)**  
**Geisteswissenschaftliche Zentren Berlin e.V., GWZ**  
 (Center for Literary and Cultural Research Berlin)

<i>address:</i>	Schützenstr. 18, 3. Etage, D-10117 Berlin
<i>telephone:</i>	+49 (030) 20192-155
<i>fax:</i>	+49 (030) 20192-243
<i>email address:</i>	sekretariat[at]zfl-berlin.org
<i>homepage:</i>	<a href="http://www.zfl-berlin.org">http://www.zfl-berlin.org</a>
<i>chair person/director:</i>	Prof. Dr. Eva Geulen
<i>contact:</i>	Prof. Dr. Daniel Weidner (Stellv. Direktor), Prof. Dr. Stefan Willer (Stellv. Direktor), Dr. Ivonne Meybohm (Leitungsreferentin), Dr. Dirk Naguschewski (Presse/Kommunikation)
<i>short description:</i>	The ZfL is a humanities institute for literary research in interdisciplinary contexts that draws from a cultural studies framework. Das ZfL ist ein geisteswissenschaftliches Institut für die Erforschung von Literatur in interdisziplinären Zusammenhängen und unter kulturwissenschaftlichen Voraussetzungen.



<i>research faculty:</i>	Dr. Johanna Abel, Dr. Zaal Andronikashvili, Dr. des. Jana August, Dr. Eva Axer, Dr. Siarhei Biareishyk, Dr. Charlotte Bretschneider, PD Dr. Benjamin Bühler, Dr. Stephanie Eichberg, Dr. Patrick Eiden-Offe, Dr. Andrea Erwig, Dr. Lutz Greisinger, Dr. Claude Haas, Dr. Gal Hertz, Dr. Patrick Hohlweck, Dr. Herbert Kopp-Oberstebrink, Dr. Uta Kornmeier, PD Dr. Mona Körte, Dr. Hannah Markus, Dr. Ivonne Meybohm, PD Dr. Ernst Müller, Dr. Dirk Naguschewski, Dr. Luka Nakhutsrishvili, Dr. Christina Pareigis, Dr. Tatjana Petzer, Dr. Nina Samuel, Dr. Wolfgang Schivelbusch, Dr. Falko Schmieder, Prof. Dr. Detlev Schöttker, Dr. Matthias Schwartz, Dr. Franziska Thun-Hohenstein, PD Dr. Georg Toepfer, Dr. Martin Treml, Dr. Margarete Vöhringer, Prof. Dr. Daniel Weidner, Prof. Dr. Stefan Willer	
<i>focus of scientific research:</i>	Die <i>Literaturforschung</i> des ZfL versteht sich als explorative philologische Praxis, die nach sprachlich-rhetorischen Ausdrucksformen, nach Denkstilen und Repräsentationsmodi auch jenseits der Literatur im engeren Sinne fragt; <i>Kulturforschung</i> markiert das besondere Interesse an den Grenzen und Verflechtungen verschiedener Kulturen, darunter auch den zwei Kulturen von Natur- und Geisteswissenschaften. Wissens- und wissenschaftsgeschichtliche Perspektiven sind in allen drei Forschungsschwerpunkten des ZfL vertreten. Der Schwerpunkt "Theoriegeschichte" untersucht fächerübergreifend die Genese von Theorie und entwickelt innovative Formen ihrer Historisierung. Eine wichtige Rolle dabei spielt die Arbeit an der interdisziplinären Begriffsgeschichte sowie die Untersuchung der Formationsphase kulturwissenschaftlicher Theoriebildung um 1900. Der Schwerpunkt "Weltliteratur" untersucht die globalen Verflechtungen und die weltgestaltenden Potentiale von Literatur. Dabei wird insbesondere die Rolle solcher Ausdrucksformen und Gattungen untersucht, die komplexe Wissensordnungen entwerfen und traditionell mit der totalisierenden Darstellung von Weltwissen assoziiert worden sind (v.a. Epos und Roman). Der Schwerpunkt "Lebenswissen" erforscht interdisziplinär und historisch Formen des Wissens vom Leben. Ein besonderer Fokus liegt auf der ästhetischen, ethischen und emotionalen Aufladung dieses Wissens, auf Deutungs- und Erzählmustern wie 'Leben und Werk' sowie auf dem Verhältnis von Leben, Lebenskunst und Bildung (des Einzelnen und 'künftiger Generationen').	
<i>special resources, e.g. collections, libraries, laboratories:</i>	The ZfL houses a publicly accessible research library with an emphasis on literary and cultural research. At present the library's holds approximately 56,000 volumes.	Das ZfL besitzt eine Spezialbibliothek für interdisziplinär ausgerichtete Literatur- und Kulturforschung. Der Bestand umfasst insgesamt ca. 56.000 Bände, davon etwa 13.000 Zeitschriftenbände. 153 Zeitschriften und andere Periodika werden im Abonnement bezogen.
<i>book/journal:</i>	Buchreihe „Trajekte“ im Wilhelm Fink Verlag Paderborn Buchreihe „Literaturforschung“ im Kulturverlag Kadmos Berlin Pre-Print-Reihe: <a href="#">Interjekte</a> E-Journal: <a href="#">Forum Interdisziplinäre Begriffsgeschichte</a>	

## II. Publications, Bibliography

### II.1 Societies, Organisations

#### **Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie**

(German Society for the History of Pharmacy)

Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte (since 2001) (Erhältlich beim Deutschen Apotheker Verlag), Band 1 (2001) bis Band 10 (2012) siehe unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>.

##### **Band 11**

Friedrich, Christoph (Hg.) (2013): Wissenschaftsdifferenzierung in der Pharmazie. Die Vorträge der Pharmaziehistorischen Biennale in Regensburg vom 20. - 22. April 2012. Unter Mitarbeit von Ariane Retzar. Pharmaziehistorische Biennale. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte, 11).

##### **Band 12**

Friedrich, Christoph; Müller-Jahncke, Wolf-Dieter; Retzar, Ariane; Grothusheitkamp, Kerstin (Hg.) (2015): Arzneien aus dem Meer und über das Meer. Die Vorträge der Pharmaziehistorischen Biennale in Bremen vom 11.-13. April 2014. Unter Mitarbeit von Ariane Retzar und Kerstin Grothusheitkamp. Pharmaziehistorische Biennale; Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte, 12).

##### **Band 13**

Friedrich, Christoph; Müller-Jahncke, Wolf-Dieter (Hg.) (2015): Es ist die Martha-Seele, die meiner Seele vermählt ist. Die Briefe von Alexander Tschirch an Martha Bernoulli 1896-1939. Von François Ledermann. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte, 13).

## II.2 Universities

### **Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Universitätsklinikum Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (Institute of History, Theory and Ethics of Medicine)**

**Borowy, Iris** (2013) : Degrowth and Public Health in Cuba: Lessons from the Past? In: *Journal of Cleaner Production* 21 (38), S. 17–26.

Borowy, Iris (2013): Global Health and Development: Conceptualizing Health between Economic Growth and Environmental Sustainability. In: *History of Medicine and Allied Sciences* 68 (3), S. 451–485.

Borowy, Iris (2013): Road Traffic Injuries: Social Change and Global Development. In: *Medical History* 57 (1), S. 108–138.

Borowy, Iris (2013): The Brundtland Commission, Sustainable Development as Health Issue. In: *Michael Quarterly* 10 (2), S. 198–208.

Borowy, Iris (2014): Defining Sustainable Development for Our Common Future. A History of the World Commission on Environment and Development (Brundtland Commission). London: Routledge.

Borowy, Iris (2014): Shifting between biomedical and social medicine: International Health Organizations in the Twentieth Century. In: *History Compass* 12 (2), S. 517–530.

Borowy, Iris (2014): Sustainable health: the need for new developmental models. In: *Bulletin of the World Health Organization* 92 (10), S. 699.

Borowy, Iris (2014): Transportation and Global Health: an Underestimated Challenge. PEAH – Policies for Equitable Access to Health. Online verfügbar unter [www.peah.it/2014/12/transportation-and-global-health-an-underestimated-challenge/](http://www.peah.it/2014/12/transportation-and-global-health-an-underestimated-challenge/), zuletzt aktualisiert am 09.12.2014.

Borowy, Iris (2014): Wirtschaftswachstum: Grundlage steter Wohlstandszunahme oder lebensbedrohliches Risiko? In: *Traverse* 3 (3), S. 115–125.

Borowy, Iris (2016): "...to study 'accidents' as a whole may be like studying 'disease' as a whole." The Epidemic of Road Traffic Injuries. In: Jörg Vögele, Stefanie Knöll und Thorsten Noack (Hg.): *Epidemien und Pandemien in historischer Perspektive*. Wiesbaden: Springer VS, S. 185–200.

**Bruchhausen, Walter** (2013): Geburtshilfliche Versorgung des Bonner Raums im 18. und 19. Jahrhundert. In: *Die Laterne. Bonner Familienkunde* 40, S. 37–45.

Bruchhausen, Walter (2014): From precondition to goal of development. Health and medicine in the planning and political conflicts of British Tanganyika Territory. In: J. Hodge, G. Hödl und M. Kopf (Hg.): *Developing Africa: Concepts and practices in twentieth century colonialism*. Manchester: Manchester University Press, S. 207–221.

Bruchhausen, Walter (2014): Krankheiten und Krankenversorgung in Bonn, 1818-1918, Teil I. In: *Die Laterne. Bonner Familienkunde* 41, S. 31–35.

Bruchhausen, Walter (2015): Aus der Geschichte der Perinatalmedizin: Statt Sectio oder Embryotomie - Die Einführung der Künstlichen Frühgeburt in Deutschland. In: *Zeitschrift für Geburtshilfe und Neonatologie* 219 (3), S. 148–149.

Bruchhausen, Walter (2016): From charity to development. Christian international health and its German impulses, 1950s to 1970s. In: *Hygieia Internationalis* 13 (1), S. 117–134.

**Döbbber**, Carola; Groß, Dominik; Schmidt, Mathias (2013): Aachener Chefärzte im "Dritten Reich". Die Beispiele Theodor Möhlmann (1894-1965) und Hermann Gatersleben (1878-1948). In: Axel Karenberg, Dominik Groß und Mathias Schmidt (Hg.): Forschungen zur Medizingeschichte: Beiträge des "Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker". Kassel: kassel university press (Schriften des Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker; 3), S. 245–262.

Döbbber, Carola; Schäfer, Gereon; Groß, Dominik (2015): Aachener Mediziner im Dritten Reich unter besonderer Berücksichtigung des "Falls Georg Effkemann". In: Stephan Braese und Dominik Groß (Hg.): NS-Medizin und Öffentlichkeit. Formen der Aufarbeitung nach 1945. Frankfurt/Main, New York: Campus, S. 71–95.

**Groß**, Dominik (2013): Ethische und soziale Anforderungen an die Gestaltung von Wertschöpfungssystemen unter besonderer Berücksichtigung personenbezogener Dienstleistungen, in: Günther Schuh und Volker Stich (Hg.): Tech4P – Strategien für die Technik-integration bei personenbezogenen Dienstleistungen. Aachen: FIR, S. 293-315.

Groß, Dominik; Wolfart, Stefan; Schilling, Barbara; Schäfer, Gereon (2013): Ethik in der zahnärztlichen Ausbildung - Ergebnisse des deutschen Pilotprojekts "Dental Ethics". Ethics in dental education - results of the German pilot project "Dental Ethics". In: *Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift* 68 (8), S. 483–489.

Braese, Stephan; Groß, Dominik (Hg.) (2015): NS-Medizin und Öffentlichkeit. Formen der Aufarbeitung nach 1945. Frankfurt/Main, New York: Campus.

Groß, Dominik; Groß, Karin (2015): 10 Jahre Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. 50 Jahre Medizingeschichte in Aachen. Jubiläumsband. Aachen: Shaker.

Groß, Dominik; Söderfeldt, Ylva (Hg.) (2015): Überwindung der Körperlichkeit. Historische Perspektiven auf den künstlichen Körper. Kassel: kassel university press (Studien des AKWG, 16).

Gross, Dominik; Tolba, René (2015): Ethics in animal-based research. In: *European Surgical Research* 54, S. 43-57.

Groß, Dominik; Kaiser, Stephanie; Tag, Brigitte (Hg.) (2016): Leben jenseits des Todes? Transmortalität unter besonderer Berücksichtigung der Organspende. Frankfurt/Main, New York: Campus (Todesbilder ; 9).

Groß, Dominik; Kaiser, Stephanie; Wilhelmy, Saskia (2016): "Weiterleben" durch Organspende? Ergebnisse einer Studierendenbefragung. In: Dominik Groß, Stephanie Kaiser und Brigitte Tag (Hg.): Leben jenseits des Todes? Transmortalität unter besonderer Berücksichtigung der Organspende. Frankfurt/Main, New York: Campus (Todesbilder ; 9), S. 21–47.

Groß, Dominik; Kleinmanns, Jan; Schwanke, Enno (2016): 50 Jahre Medizinische Fakultät. 1966 – 2016 RWTH Aachen. Aachen: Shaker.

Groß, Dominik; Schmidt, Mathias; Schwanke, Enno (2016): Zahnärztliche Standesvertreter im "Dritten Reich" und nach 1945 im Spiegel der Lebenserinnerungen von Hermann Euler (1878-1961) und Carl-Heinz Fischer (1909-1997). In: Matthis Krischel, Mathias Schmidt und Dominik Groß (Hg.): Medizinische Fachgesellschaften im Nationalsozialismus. Bestandsaufnahme und Perspektiven. Berlin, Münster: Lit (Medizin und Nationalsozialismus, 4), S. 129–171.

**Gutsul**, Nazarii; Kleinmanns, Jan; Schmidt, Mathias (2015): "Mediziner auf Raubzug": Die Rolle der Mediziner beim Kunst- und Kulturrab der Nationalsozialisten im Zweiten Weltkrieg. In: *Deutsches Ärzteblatt* 112 (33-34), A1372-1374.

**Kaiser**, Stephanie (2013): Tradition or change? Sources of body procurement for the Anatomical Institute of the University of Cologne in the Third Reich. In: *Journal of Anatomy* 223, S. 410–418.

Kaiser, Stephanie; Lohmeier, Jens (2013): Mourning Aachen's War Dead: Cultures of Memory during the First World War and the Postwar Period. In: *Remembrance and Solidarity. Studies in 20th Century European History* 2, S. 257–278.

Kaiser, Stephanie; Lohmeier, Jens (2013): "Völkerschauen" im 19. und 20. Jahrhundert. Menschen als Anschauungsobjekte. In: Axel Karenberg, Dominik Groß und Mathias Schmidt (Hg.): *Forschungen zur Medizingeschichte : Beiträge des "Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker"*. Kassel: kassel university press (Schriften des Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker; 3), S. 185–205.

Kaiser, Stephanie; Groß, Dominik; Lohmeier, Jens; Rosentreter, Michael; Raschke, Jürgen (2014): Attitudes and acceptance toward the technology of cryonics in Germany. In: *International Journal of Technology Assessment in Health Care* 30, S. 98–104.

Kaiser, Stephanie; Groß, Dominik (2015): Anatomy in Cologne - Institutional Lines of Development and Body Supply in the Weimar Republic and the early post-war period. In: *Annals of Anatomy* 197, S. 15–23.

Kaiser, Stephanie (2016): Organspende und Unsterblichkeit? - Transmortalität in der deutschen Laienpresse. In: Dominik Groß, Stephanie Kaiser und Brigitte Tag (Hg.): *Leben jenseits des Todes? Transmortalität unter besonderer Berücksichtigung der Organspende*. Frankfurt/Main, New York: Campus (Todesbilder ; 9), S. 59–77.

Kaiser, Stephanie; Paulsen, Friedrich; Hildebrandt, Sabine (2016): Die Anatomische Gesellschaft im Nationalsozialismus und in der Nachkriegszeit. In: Matthis Krischel, Mathias Schmidt und Dominik Groß (Hg.): *Medizinische Fachgesellschaften im Nationalsozialismus. Bestandsaufnahme und Perspektiven*. Berlin, Münster: Lit (Medizin und Nationalsozialismus, 4), S. 85–102.

Kaiser, Stephanie; Groß, Dominik (2017): "Werbung" und Aufklärung zum Themenfeld Organspende - Die Anfänge massenmedialer Kampagnen in historisch-kritischer Sicht. In: Antje Kahl, Hubert Knoblauch und Tina Weber (Hg.): *Transmortalität. Organspende, Tod und toter Körper in der heutigen Gesellschaft*. Weinheim: Beltz Juventa, S. 106–131.

**Krischel, Matthis; Fangerau, Heiner (2013):** Historical network analysis can be used to construct a social network of 19th-century evolutionists. In: Heiner Fangerau, Hans Geisler, Thorsten Halling und William Martin (Hg.): *Classification and Evolution in Biology, Linguistics and the History of Science: Concepts - Methods - Visualization*. Stuttgart: Steiner, S. 45–65.

Krischel, Matthis; Halling, Thorsten (2013): Die Deutsche Gesellschaft für Urologie in der unmittelbaren Nachkriegszeit. Kontinuitäten und Brüche (1945-1961). In: *Der Urologe* 52 (7), S. 991–1003.

Kressing, Frank; Krischel, Matthis; Fangerau, Heiner (2014): The "Global Phylogeny" and its Historical Legacy. A Critical Review of a Unified Theory of Human Biological and Linguistic Co-Evolution. In: *Medicine Studies* 4 (1-4), S. 15–27.

Krischel, Matthis (2014): Balneologie und Syphilistherapie in Aachen. In: Thorsten Halling und Friedrich Moll (Hg.): *Urologie im Rheinland. Ort und Raum in der Medizingeschichte*. Berlin, Heidelberg: Springer, S. 61–74.

Krischel, Matthis (2014): German urologists under national socialism. In: *World Journal of Urology* 32 (4), S. 1055–1060.

Krischel, Matthis (2014): *Urologie und Nationalsozialismus. Eine Studie zu Medizin und Politik als Ressourcen füreinander*. Stuttgart: Steiner.

Krischel, Matthis; Friedrich, Moll (2014): Der Berliner Chirurg und Urologe Paul Rosenstein zwischen Vertreibung und später Würdigung. In: Thomas Beddies, Susanne Doetz und Christoph Kopke (Hg.): *Jüdische Ärztinnen und Ärzte im Nationalsozialismus. Entrechtung, Vertreibung, Ermordung*. Berlin: De Gruyter Oldenbourg (Europäisch-jüdische Studien / Beiträge ; 12), S. 335–345.

Krischel, Matthis; Moll, Friedrich; van Kerrebroeck, Philip (2014): A Stone Never Cut for: A New Interpretation of "The Cure of Folly" by Jheronimus Bosch. In: *Urologia Internationalis* 93 (4), S. 389–393.

Krischel, Matthis; Groß, Dominik; Schmidt, Mathias (2016): Medizinische Fachgesellschaften im Nationalsozialismus. Bestandsaufnahme und Perspektiven vergleichender Institutionengeschichte. In: Matthis Krischel, Mathias Schmidt und Dominik Groß (Hg.): *Medizinische Fachgesellschaften im Nationalsozialismus. Bestandsaufnahme und Perspektiven*. Berlin, Münster: Lit (Medizin und Nationalsozialismus, 4), S. 7–15.

Krischel, Matthis; Schmidt, Mathias; Groß, Dominik (Hg.) (2016): *Medizinische Fachgesellschaften im Nationalsozialismus. Bestandsaufnahme und Perspektiven*. Berlin, Münster: Lit (Medizin und Nationalsozialismus, 4).

**Lohmeier, Jens; Groß, Dominik (2013):** Der Diskurs über die rechtliche Regelung der Organtransplantation in West- und Ostdeutschland (1960-1989). In: *Sudhoffs Archiv* 97 (1), S. 39–56.

Lohmeier, Jens (2014): "Ruhe in Frieden" - Erinnerungskultur an die Schlacht im Hürtgenwald und ihre Toten seit 1945. In: Christoph Rass und Peter M. Quadflieg (Hg.): *Kriegserfahrung im Grenzland. Perspektiven auf das 20. Jahrhundert zwischen Maas und Rhein*. Aachen: Shaker (Aachener Studien zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte ; 7), S. 239–264.

Lohmeier, Jens (2015): *Medizin in nationalsozialistischen Tageszeitungen. Vergleichende Untersuchung von "Westdeutscher Beobachter" und "Völkischer Beobachter"*. Kassel: kassel university press (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte, 15).

Lohmeier, Jens; Gross, Dominik; Raschke, Jürgen; Kaiser, Stephanie; Rosentreter, Michael (2015): Social Profile and Attitudes of Cryonics Advocates and Deniers in Germany. In: *Mortality - Promoting the Interdisciplinary Study of Death and Dying* 20 (3), S. 263–279.

**Ohnhäuser, Tim (2013):** Invictus - Unbesiegt ...? Der Tetanusentdecker Arthur Nicolaier und sein Suizid vor 70 Jahren. In: *Deutsches Ärzteblatt* 110 (7), A266-A268.

Ohnhäuser, Tim (2014): Verfolgung, Suizid und jüdische Ärzte - Annäherung an ein wenig erforschtes Thema. In: Thomas Beddies, Susanne Doetz und Christoph Kopke (Hg.): *Jüdische Ärztinnen und Ärzte im Nationalsozialismus. Entrechtung, Vertreibung, Ermordung*. Berlin: De Gruyter Oldenbourg (Europäisch-jüdische Studien / Beiträge ; 12), S. 265–289.

Ohnhäuser, Tim; Schmitz, Dagmar (2016): Non-invasive Prenatal Testing (NIPT): Better Meet an Expert! The Case of a Late Detected Trisomy 13 Reveals Structural Problems in NIPT Counselling and Highlights Substantial Risks for the Reproductive Autonomy. In: *Geburtshilfe und Frauenheilkunde* 76 (3), S. 277–279.

**Packy, Lisa-Maria; Krischel, Matthis; Groß, Dominik (2016):** Werner Forssmann - A Nobel Prize Winner and His Political Attitude before and after 1945. In: *Urologia Internationalis* 96, S. 379–385.

**Rolfes, geb. Simonovic, Vasilija (2016) :** Abwägungsprozesse im Vorfeld der (neuen) nicht-invasiven Pränataltestung (NIPT). In: Oliver Rauprich, Ralf J. Jox und Georg Marckmann (Hg.): *Vom Konflikt zur Lösung. Ethische Entscheidungswege in der Biomedizin*. Münster: mentis, S. 315–326.

Rolfes, Vasilija; Schmitz, Dagmar (2016): Unfair discrimination in prenatal aneuploidy screening using cell-free DNA? In: *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology* 198, S. 27–29.

**Rosentreter, Michael (2013):** Zugänge zu Patientensicherheit und Verantwortung bahnen. Ansätze für die Lehre in Studium und Weiterbildung. In: Andreas Frewer, Kurt W. Schmidt und Lutz Bergemann (Hg.): *Fehler und Ethik in der Medizin. Neue Wege für Patientenrechte*. Würzburg: Königshausen & Neumann (Jahrbuch Ethik in der Klinik ; 6), S. 229–264.

Rosentreter, Michael; Pundt, Johanne (2014): Patientensicherheit als Qualitätsmerkmal – Qualifizierung als Merkmal von Patientenorientierung. In: Johanne Pundt (Hg.): *Patientenorientierung - Wunsch oder Wirklichkeit?* Bremen: Apollon Univ. Press, S. 231–257.

Schmitz, Katharina; Lenssen, Rebekka; Rosentreter, Michael; Groß, Dominik; Eisert, Albrecht (2015): Wide cleft between theory and practice: medical students' perception of their education in patient and medication safety. In: *Die Pharmazie* 70 (5), S. 351–354.

**Schäfer, Gereon; Vollmuth, Ralf; Hörich, Carsten; Groß, Dominik (2013):** "Eingeschränkte Krankenhilfe" bei Asylbewerbern. In: *Zahnärztliche Mitteilungen* 103 (4A), S. 44–56.

**Schmidt, Mathias; Karenberg, Axel; Groß, Dominik (Hg.) (2013):** Forschungen zur Medizingeschichte: Beiträge des "Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker". Kassel: kassel university press (Schriften des Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker; 3).

Schmidt, Mathias; Groß, Dominik (2013): Hans Holfelder und der Röntgensturbann der Waffen-SS. In: *Der Radiologe* 53 (7), S. 620–621.

Schmidt, Mathias; Prescher, Andreas (2013): Osteoarchäologische Untersuchungen an Knochen von Leprosenfriedhöfen. Wie lässt sich Lepra diagnostizieren? In: *Die Klapper* 21, S. 12–14.

Schmidt, Mathias (2014): Vilhelm Møller-Christensen. Biografie und Werk des Pioniers der archäologischen Erforschung der Lepra. In: *Die Klapper* 22, S. 23–25.

Gollnick, Frank; Drießen, Sarah; Schmidt, Mathias; Rosentreter, Michael; Groß, Dominik; Gritsch, Thomas; Hüllmandel, Julia; Kraus, Thomas (2014): Erstellung einer praxisorientierten Handreichung zur Beurteilung von Studienergebnissen für Mitarbeiter von Kommunalverwaltungen. In: *femu Forschungsbericht* 15.2013, S. 25–34.

Schmidt, Mathias (2015): Brille, Rollstuhl, Kunstgebiss. Erfindungen des 20. Jahrhunderts? : Ein Blick auf Alter und Technik in der Geschichte. In: Karsten Weber, Debora Frommeld, Arne Manzeschke und Heiner Fangerau (Hg.): *Technisierung des Alltags : Beitrag für ein gutes Leben?* Stuttgart: Steiner (Kulturamnesen; 7), S. 65–77.

Schmidt, Mathias; Winzen, Tina; Groß, Dominik (2015): Die Deutsche Röntgengesellschaft und die Protagonisten der Radiologie in der Zeit des Nationalsozialismus: Forschungsstand, Erklärungsansätze, Desiderate und Perspektiven. In: *RöFo - Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren* 187, S. 425–429.

Schmidt, Mathias; Winzen, Tina; Groß, Dominik (2015): The SS x-ray unit as an Instrument for 'Total Registration' and 'Race Selection'. In: *Strahlentherapie und Onkologie - Journal of Radiation Oncology* 191 (5), S. 437–441.

Schmidt, Mathias; Bruchhausen, Walter; Groß, Dominik (2016): Lernen am medizinischen Sammlungsobjekt. Instrumente und Geräte in der ärztlichen (Aus-)Bildung. In: Cornelia Weber, Sarah Elena Link, Martin Stricker und Oliver Zauzig (Hg.): *Objekte wissenschaftlicher Sammlungen in der universitären Lehre : Praxis, Erfahrungen, Perspektiven : Beiträge zur Arbeitstagung der Koordinierungsstelle für wissenschaftliche Universitätssammlungen in Deutschland in Kooperation mit der Stiftung Mercator.* Berlin: Herrmann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik, S. 7–12.

Schmidt, Mathias; Winzen, Tina; Groß, Dominik (2016): Erinnerungskultur in der Deutschen Röntgengesellschaft nach 1945 im Spiegel ihrer Veröffentlichungen. In: Matthis Krischel, Mathias Schmidt und Dominik Groß (Hg.): *Medizinische Fachgesellschaften im Nationalsozialismus. Bestandsaufnahme und Perspektiven.* Berlin, Münster: Lit (Medizin und Nationalsozialismus, 4), S. 271–287.

**Schwanke**, Enno (2015): *Die Landesheil- und Pflegeanstalt Tiegenhof. Die nationalsozialistische "Euthanasie" in Polen während des Zweiten Weltkrieges.* Frankfurt/Main: Peter Lang Edition (Zivilisation und Geschichte, 28).

Schwanke, Enno; Groß, Dominik (2016): Der Reichsverband Deutscher Dentisten: "Gleichschaltung" - Ausschaltung - Standeskonsolidierung. In: Matthis Krischel, Mathias Schmidt und Dominik Groß (Hg.): *Medizinische Fachgesellschaften im Nationalsozialismus. Bestandsaufnahme und Perspektiven.* Berlin, Münster: Lit (Medizin und Nationalsozialismus, 4), S. 173–196.

Schwanke, Enno; Krischel, Matthis; Groß, Dominik (2016): Zahnärzte und Dentisten im Nationalsozialismus: Forschungsstand und aktuelle Forschungsfragen. In: *Medizinhistorisches Journal* 51 (1), S. 2–39.

**Schweikardt**, Christoph (2014): Autopsy Issues in German Federal Republic Transplantation Legislation until 1997. In: *Bulletin of the History of Medicine* 88 (4), S. 505–534.

**Simonovic**, Vasilija; Gross, Dominik; Ernst, Jean-Philippe (2015): The Historical Discourse on the Etiology of Anorexia Nervosa. Results of a Literature Analysis. In: *Sudhoffs Archiv - Zeitschrift für Wissenschaftsgeschichte* 99 (1), S. 31–43.

**Söderfeldt**, Ylva (2013): Der Anfang einer Selbsthilfebewegung? Die Organisation der Gehörlosen im 19. Jahrhundert. In: *Selbsthilfegruppenjahrbuch* 2013, S. 43–48.

Söderfeldt, Ylva (2013): From Pathology to Public Sphere. The German Deaf Movement 1848-1914. Bielefeld: Transcript (Disability Studies, 9).

Söderfeldt, Ylva (2013): The Galvanic Treatment of Deafness and the Trials at the Berlin Royal Deaf-Mute Asylum in 1802. In: *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology* 270 (6), S. 1953–1958.

Söderfeldt, Ylva; Verstraete, Pieter (2013): From Comparison to Indices: A disabling perspective on the history of happiness. In: *Health, Culture and Society* 5 (1), S. 53–68.

Söderfeldt, Ylva (2014): An Evening of Equality? Nationalism and the Centennial Celebration of the Berlin Royal Deaf-Mute Asylum, December 2nd-4th, 1888. In: *Sign Language Studies* 14 (2), S. 250–265.

Söderfeldt, Ylva (2014): Jüdische Gehörlose in Deutschland 1800-1933. Blicke in die Geschichte einer doppelten Minderheit. In: *Medizin, Gesellschaft und Geschichte* 32, S. 207–230.

Söderfeldt, Ylva; Groß, Dominik (2014): Information, Consent and Treatment of Patients with Morgellons Disease: An Ethical Perspective. In: *American Journal of Clinical Dermatology* 15 (2), S. 71–76.

Verstraete, Pieter; Söderfeldt, Ylva (2014): Happiness disabled: Sensory disabilities, happiness and the rise of educational expertise in the 19th century. In: *Paedagogica Historica* 50 (4), S. 479–493.

Söderfeldt, Ylva (2015): "Opfer der Arbeit". Verkörperte Differenz in der Arbeiterbewegung 1917-1933. In: Elsbeth Bösl (Hg.): Themenschwerpunkt: Inklusion/Exklusion in regionalgeschichtlicher Perspektive. Münster: Aschendorff (Westfälische Forschungen ; 65), S. 107–129.

**Vetter-Kauczok**, Claudia; Kaiser, Stephanie; Groß, Dominik (2014): Alfred Gütgemann (1907-1985). Pionier strafrechtlich genehmigt! In: *Zentralblatt für Chirurgie* 139 (4), e13-e14.

**Vigna**, Manfred; Groß, Dominik; Rosentreter, Michael (2013): Rassenhygienische Inhalte im "Zentralblatt für die gesamte Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde" (1936-1945). In: Axel Karenberg, Dominik Groß und Mathias Schmidt (Hg.): Forschungen zur Medizingeschichte: Beiträge des "Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker". Kassel: kassel university press (Schriften des Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker; 3), S. 263–281.

**Wilhelmy**, Saskia (2013): Aspekte der Embryologie in ausgewählten Texten Konrads von Megenberg. In: Axel Karenberg, Dominik Groß und Mathias Schmidt (Hg.): Forschungen zur Medizingeschichte: Beiträge des "Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker". Kassel: kassel university press (Schriften des Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker; 3), S. 59–91.

Wilhelmy, Saskia; Gollnick, Frank; Drießen, Sarah; Schmidt, Mathias; Groß, Dominik (2015): Erstellung einer weiterführenden Broschüre als Ergänzung der Handreichung zur Beurteilung von Studienergebnissen (Vorhaben FM8862). Salzgitter: Bundesamt für Strahlenschutz (Ressortforschungsbericht des Bundesamtes für Strahlenschutz zur kerntechnischen Sicherheit und zum Strahlenschutz, 106/15).

**Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen**  
**Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte**  
**Bereich Technologie- und Innovationsgeschichte**

**Dewes**, Tobias; Thomes, Paul (2016): Wissen auf Reisen. Genese und Nutzung wissenschaftlicher Reiseberichte im universitären Umfeld. In: Sammlung Crous (Hg.): Aachener Reisen. Durch die Jahrhunderte mit Pilgern, Königen, Badegästen und anderen Touristen. Aachen, S. 254–265.



**Kreuzer**, Bernd (2013): Das Fahrrad in Oberösterreich: drei Unternehmen, ein Nebenprodukt und seine Nutzung seit 1870. In: Ute Streitt und Elisabeth Schiller (Hg.): Technikland Oberösterreich. Wirtschaftliche Entwicklungen und industrielle Gegenwart. Linz: Oberösterreichisches Landesmuseum (Studien zur Kulturgeschichte von Oberösterreich; 32), S. 151–166.

Kreuzer, Bernd (2014): Autobahn. In: Vittorio Magnago Lampugnani, Konstanze Sylva Domhardt und Reiner Schützeichel (Hg.): Enzyklopädie zum gestalteten Raum. Im Spannungsfeld zwischen Stadt und Landschaft. Zürich: gta Verlag, S. 14–25.

Kreuzer, Bernd (2014): Competition and Co-ordination of Passenger and Freight Transport: the Case of Austria and Switzerland During the First Half of the 20th Century. In: Gérard Duc, Olivier Perroux, Hans-Ulrich Schiedt und François Walter (Hg.): Histoire des transports et de la mobilité. Entre concurrence modale et coordination (de 1918 à nos jours). Transport and mobility history. Between Modal Competition and Coordination (from 1918 to the Present). Neuchâtel: Alphil Presses Universitaires Suisses, S. 147–162.

Kreuzer, Bernd (2014): Tourism as a Factor of Modernization: The Austrian Salzkammergut Transport System During the Second Half of the 19th Century. In: Cédric Humair, Laurent Tissot und Marc Gigase (Hg.): Le tourisme comme facteur de transformations économiques, techniques et sociales : une approche comparative (19e-20e siècles). Neuchâtel: Alphil Presses Universitaires Suisses, S. 118–130.

Kreuzer, Bernd (2015): Ein gerne übersehener Wirtschaftszweig: Die oberösterreichische Bauwirtschaft in der Zwischenkriegszeit. In: Oberösterreichisches Landesarchiv (Hg.): Oberösterreich 1918-1938. Band II. Linz: Oberösterreichisches Landesarchiv, S. 33–78.

Kreuzer, Bernd (2015): Mobilität, Verkehr und Infrastruktur in Oberösterreich zwischen den Weltkriegen. In: Oberösterreichisches Landesarchiv (Hg.): Oberösterreich 1918-1938. Band II. Linz: Oberösterreichisches Landesarchiv, S. 79–112.

Kreuzer, Bernd (2015): "Österreich motorisiert sich!": Räumliche Strukturen, Stadtentwicklung und Mobilität in Österreich im Kontext der beginnenden Automobilisierung. Habilitationsschrift. Universität Linz.

Kreuzer, Bernd (2016): En avion sur Vienne, de Louis Blériot à Gabriele d'Annunzio: de l'espérance à la menace. In: Françoise Lucbert und Stéphane Tison (Hg.): L'imaginaire de l'aviation pionnière. Contribution à l'histoire des représentations de la conquête aérienne, 1903-1927. Rennes: Presses universitaires de Rennes, S. 233–243.

Kreuzer, Bernd (2016): Vom Luxusgefährt zum alltäglichen Konsumgut: Wie Deutschland zum "Autoland" wurde. In: Frank Pohle und Myriam Kroll (Hg.): Vom fauchenden Fafnir zum Fahrzeug der Zukunft: Aachen und das Auto. Aachen: Centre Charlemagne - Neues Stadtmuseum Aachen, S. 18–27.

**Mutz**, Mathias (2013): Umwelt als Ressource: Die sächsische Papierindustrie, 1850-1930. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.

**Thomes**, Paul (2013): Elektromobilität - eine historisch basierte Analyse. In: Achim Kampker, Dirk Vallée und Schnettler Armin (Hg.): Elektromobilität. Grundlagen einer Zukunftstechnologie. Berlin, Heidelberg, S. 6–15.

Thomes, Paul; Mutz, Mathias; Abbas, Michelle (Hg.) (2013): 175 Jahre Gasversorgung in Aachen. Aachen.

**Wöltering**, Florian (2016): War as Tourism Attraction - Approaching a segment in tourism research. In: *Mobility in History* 7, S. 58–68.

**Universität Basel**  
**Departement Geschichte und**  
**Departement Künste, Medien, Philosophie**

**Arni, Caroline** (2015): Traversing birth: continuity and contingency in research on development in nineteenth-century life and human sciences. In: *History and philosophy of the life sciences* 37 (1), S. 50–67.

**Arni, Caroline** (2016): The Prenatal: Contingencies of Procreation and Transmission in the Nineteenth Century. In: Christina Brandt und Staffan Müller-Wille (Hg.): *Heredity Explored: Between Public Domain and Experimental Science 1850-1930*. 1. Aufl. Cambridge MA: MIT Press ER, S. 285–309.

**Krajewski, Markus** (2013): Der 'Bradshaw'. Ein Kursbuch als Vademecum des Weltverkehrs. In: *Passepartout* (Hg.): *Weltnetzwerke – Weltspiele. Jules Vernes "Le tour du monde en quatre-vingts jours"*. Konstanz: Konstanz University Press, S. 44–48.

**Krajewski, Markus** (2013): Der Nomos der Blume. Über den telegraphierten Blumengruß. In: Christoph Neubert und Gabriele Schabacher (Hg.): *Verkehrsgeschichte und Kulturwissenschaft. Analysen an der Schnittstelle von Technik, Kultur und Medien*. Bielefeld: transcript Verlag, S. 249–270.

**Krajewski, Markus** (2013): Paper as Passion. Niklas Luhmann and His Card Index. In: Lisa Gitelman (Hg.): *"Raw Data" is an Oxymoron*. Cambridge, Mass.: The MIT Press (Infrastructures), S. 103–120.

**Krajewski, Markus** (2013): The Power of Small Gestures. On the Cultural Technique of Service. In: *Theory, Culture & Society* 30 (6), S. 94–109.

**Krajewski, Markus** (2014): Bedienen. In: Matthias Bickenbach, Heiko Christians und Nikolaus Wegmann (Hg.): *Historisches Wörterbuch des Mediengebrauchs*. Wien, Köln und Weimar: Böhlau Verlag, S. 90–104.

**Krajewski, Markus** (2014): Dienstleistungsagenturen. Zur Delegation von Handlungsmacht zwischen Subalternen und Software-Services. In: Dieter Mersch und Joachim Paech (Hg.): *Programm(e)*. Zürich, Berlin: diaphanes Verlag (Medienwissenschaftliche Symposien der DFG), S. 56–61.

**Krajewski, Markus** (2014): Fehler-Planung. Zur Geschichte und Theorie der industriellen Obsoleszenz. In: *Technikgeschichte* 81 (1), S. 91–114.

**Krajewski, Markus** (2014): The Great Lightbulb Conspiracy. The Phoebus Cartel engineered a shorter-lived lightbulb and gave birth to planned obsolescence. In: *Spectrum. IEEE magazine* 51 (10), S. 56–61.

**Krajewski, Markus** (2014): *World Projects. Global Information Before World War I*. Minneapolis: The University of Minnesota Press (Electronic Mediations).

**Krajewski, Markus** (2016): One Second Language for Mankind: The Rise and Decline of the World Auxiliary Language Movement in the Belle Époque. In: Rocio G. Sumillera, Miles MacLeod, Jan Surman und Ekaterina Smirnova (Hg.): *Language as a Scientific Tool. Shaping Scientific Language Across Time and National Traditions*. London: Routledge (Routledge Studies in Cultural History), S. 187–198.

**Charité-Universitätsmedizin Berlin**  
**Zentrum für Human- und Gesundheitswissenschaften (CC1)**  
**Institut für Geschichte der Medizin und Ethik in der Medizin**

**Beddies, Thomas** (2014): Geschichte und Ethik der Medizin. Die Planungen zum GeDenkOrt.Charite - Wissenschaft in Verantwortung. In: Florian Bruns (Hg.): *Medizingeschichte in Berlin: Institutionen, Personen, Perspektiven*. Berlin: be.bra Wiss.-Verl., S. 69–74.

Baader, Gerhard; Beddies, Thomas (2014): Jüdische Ärzte in der Weimarer Republik. In: Thomas Beddies, Susanne Doetz und Christoph Kopke (Hg.): Jüdische Ärztinnen und Ärzte im Nationalsozialismus Entrechtung, Vertreibung, Ermordung. Berlin: de Gruyter (Europäisch-jüdische Studien – Beiträge; 12), S. 16–35.

Beddies, Thomas (2016): Besetzung pädiatrischer Lehrstühle in den westlichen Besatzungszonen und in der Bundesrepublik nach dem Zweiten Weltkrieg. In: *Monatsschrift Kinderheilkunde* 164 (Supplement 1), S. 21–26.

Beddies, Thomas; Doetz, Susanne; Kopke, Christoph (Hg.) (2014): Jüdische Ärztinnen und Ärzte im Nationalsozialismus Entrechtung, Vertreibung, Ermordung. Berlin: de Gruyter (Europäisch-jüdische Studien - Beiträge; 12).

Beddies, Thomas; Fuchs, Petra; Rose, Wolfgang (2016): Diagnose "Psychopathie" Die urbane Moderne und das schwierige Kind. Berlin 1918-1933. Köln: Böhlau Verlag (Kulturen des Wahnsinns (1870-1930), 3).

**Bleker, Johanna** (2014): Ärztinnen in der Medizingeschichte - gab es die überhaupt? Wie ein Forschungsprojekt entstand. In: Florian Bruns (Hg.): Medizingeschichte in Berlin: Institutionen, Personen, Perspektiven. Berlin: be.bra Wiss.-Verl., S. 83–88.

Bleker, Johanna (2014): Die Geschichte der Zahnheilkunde am Medizinhistorischen Institut der Freien Universität. In: Florian Bruns (Hg.): Medizingeschichte in Berlin: Institutionen, Personen, Perspektiven. Berlin: be.bra Wiss.-Verl., S. 129–134.

**Bruns, Florian; Selle, Sabine** (2014): 80 Jahre Abhandlungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften. In: Florian Bruns (Hg.): Medizingeschichte in Berlin : Institutionen, Personen, Perspektiven. Berlin: be.bra Wiss.-Verl., S. 109–114.

Bruns, Florian (2014): Die Berliner Institute für Geschichte der Medizin. Ein Abriss ihrer Entwicklung im 20. Jahrhundert. In: Florian Bruns (Hg.): Medizingeschichte in Berlin: Institutionen, Personen, Perspektiven. Berlin: be.bra Wiss.-Verl., S. 13–38.

Bruns, Florian (Hg.) (2014): Medizingeschichte in Berlin : Institutionen, Personen, Perspektiven. Berlin: be.bra Wiss.-Verl.

Bruns, Florian (2014): Vom Auf und Ab einer über Hundertjährigen: Die Berliner Gesellschaft für Geschichte der Medizin. In: Florian Bruns (Hg.): Medizingeschichte in Berlin : Institutionen, Personen, Perspektiven. Berlin: be.bra Wiss.-Verl., S. 143–151.

Bruns, Florian; Seehausen, Vera (2014): Zwischen Fusion und Abwicklung. Das Institut in der Ziegelstraße zwischen 1989 und 2003 – ein Interview mit Petra Lennig. Unter Mitarbeit von Petra Lennig. In: Florian Bruns (Hg.): Medizingeschichte in Berlin : Institutionen, Personen, Perspektiven. Berlin: be.bra Wiss.-Verl., S. 49–56.

Bruns, Florian (2014): Zwischen Verflechtung und Abgrenzung: Das Fach Medizingeschichte im geteilten Deutschland (1945-1959). In: *Medizinhistorisches Journal* 49, S. 77–117.

Bruns, Florian; Hohendorf, Gerrit (2015): Contra organisierte Suizidbeihilfe. In: *Ethik in der Medizin* 27 (2), S. 167.

Blumenthal, S.; Bruns, Florian (2015): Medizin für Alte oder Wissenschaft vom Alter? Der Beitrag Max Bürgers zu Geriatrie und Gerontologie. In: *Medizin, Gesellschaft und Geschichte* 33, S. 91–123.

Bruns, Florian (2016): Die gesundheitliche Versorgung in der DDR aus Patientensicht: Eine Untersuchung von Eingaben an die SED. In: *Das Gesundheitswesen* 78 (5), S. 285–289.

**Doetz, Susanne** (2013): Öffentlicher Gesundheitsdienst stellt sich NS-Vergangenheit. In: *Das Gesundheitswesen* 75 (11), S. 679–680.

Doetz, Susanne; Kopke, Christoph (2014): Die antisemitischen Kampagnen und Verfolgungsmaßnahmen gegen die jüdische Ärzteschaft seit 1933. In: Thomas Beddies, Susanne Doetz und Christoph Kopke (Hg.): Jüdische Ärztinnen und Ärzte im Nationalsozialismus Entrechtung, Vertreibung, Ermordung. Berlin: de Gruyter (Europäisch-jüdische Studien - Beiträge ; 12), S. 36–57.

Doetz, Susanne (2016): "Für individuelle Gesundheit und Familienglück". Humangenetische Beratung in der DDR. In: *Monatsschrift Kinderheilkunde* 164 (Supplement 1), S. 59–63.

**Ferdinand**, Ursula; Kröner, Hans-Peter; Mamali, Ioanna (Hg.) (2013): Medizinische Fakultäten in der deutschen Hochschullandschaft 1925-1950. Heidelberg: Synchron Verlag (Studien zur Wissenschafts- und Universitätsgeschichte; 16).

Ferdinand, Ursula (2014): Vertreibungen im Umgestaltungsprozess der Medizinischen Fakultäten an deutschen Universitäten im 'Dritten Reich'. In: Thomas Beddies, Susanne Doetz und Christoph Kopke (Hg.): Jüdische Ärztinnen und Ärzte im Nationalsozialismus Entrechtung, Vertreibung, Ermordung. Berlin: de Gruyter (Europäisch-jüdische Studien – Beiträge ; 12), S. 117–148.

Ferdinand, Ursula (2014): Zum Schicksal des Ophthalmologen Aurel von Szily (1880-1945). In: Thomas Beddies, Susanne Doetz und Christoph Kopke (Hg.): Jüdische Ärztinnen und Ärzte im Nationalsozialismus Entrechtung, Vertreibung, Ermordung. Berlin: de Gruyter (Europäisch-jüdische Studien - Beiträge; 12), S. 175–189.

**Geisthövel**, Alexa (2016): Aktenführung und Autorschaft. Ärztliches Schreiben in der Subjektmedizin Viktor von Weizsäckers (1920er bis 1950er Jahre). In: *Medizinhistorisches Journal* 51 (3), S. 180–208.

**Hahn**, Judith (2016): Anarchisten, Attentäter, Revolutionäre. Zur Psychopathologisierung "politischer Verbrecher" zwischen 1880 und 1920. In: *Medizinhistorisches Journal* 51 (1), S. 40–71.

**Herrn**, Rainer (2014): Wahnsinnsforschung. Psychatriegeschichte am Berliner medizinhistorischen Institut. In: Florian Bruns (Hg.): Medizingeschichte in Berlin : Institutionen, Personen, Perspektiven. Berlin: be.bra Wiss.-Verl., S. 75–82.

Gammerl, Benno; Herrn, Rainer (2015): Raumgefühle – Gefühlsräume. Perspektiven auf die Verschränkung von emotionalen Praktiken und Topografien der Moderne. In: *s u b u r b a n : zeitschrift für kritische stadtforschung* 3 (2), S. 7–22.

**Hess**, Volker; Mendelsohn, J. Andrew (2013): Case History, Historia, Classification. Francois Boissier de Sauvages at Work on Paper/Fallgeschichte, Historia, Klassifikation; Francois Boissier de Sauvages bei der Schreibarbeit. In: *NTM Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 21 (1), S. 61.

Hess, Volker; Mendelsohn, Andrew (2013): Paper Technology und Wissensgeschichte. In: *NTM. Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 21, S. 1–10.

Hess, Volker (2014): Medizingeschichte gestern und morgen. In: Florian Bruns (Hg.): Medizingeschichte in Berlin : Institutionen, Personen, Perspektiven. Berlin: be.bra Wiss.-Verl., S. 9–12.

Hess, Volker (2014): Observatio und Casus. Status und Funktion der medizinischen Fallgeschichte. In: Susanne Düwell und Nicolas Pethes (Hg.): Fall – Fallgeschichte – Fallstudie. Theorie und Geschichte einer Wissensform. Frankfurt/M.: Campus Verlag, S. 34–59.

Hess, Volker Hess; Mendelsohn, Andrew (2014): Sauvages' Paperwork. How Disease Classification Arose from Scholarly Note-Taking. In: *Early Science and Medicine* 19, S. 471–503.

Hess, Volker (2015): Schreiben als Praxis. In: Arndt Brendecke (Hg.): Praktiken der Frühen Neuzeit. Akteure – Handlungen – Artefakte. Köln: Böhlau Verlag (Frühneuzeit-Impulse; 3), S. 82–99.

Hess, Volker; Herrn, Rainer (2015): Die Funktion eines allgemeinen Krankheitsbegriffs aus historischer Perspektive. In: *Nervenarzt* 86, S. 9–15.

Hess, Volker; Hottenrott, Laura; Steinkamp, Peter (2016): Testen im Osten. DDR-Arzneimittelstudien im Auftrag der westlichen Pharmaindustrie, 1964-1990. Berlin: be.bra wissenschaft verlag.

**Hinz-Wessels**, Annette (2013): Antisemitismus und Krankenmord. Zum Umgang mit jüdischen Anstaltspatienten im Nationalsozialismus. In: *Vierteljahrshefte für Zeitgeschichte* 61 (1), S. 65–99.

Hinz-Wessels, Annette (2014): Der Umgang der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin und der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina mit den NS-Medizinverbrechen ihrer Mitglieder nach 1945. In: Rüdiger Vom Bruch, Sybille Gerstengarbe, Jens Thiel und Simon Renkert (Hg.): Wissenschaftsakademien im Zeitalter der Ideologien. Politische Umbrüche - wissenschaftliche Herausforderungen – institutionelle Anpassungen. Stuttgart: Wissenschaftliche Verl.-Ges (Acta Historica Leopoldina; 64), S. 375–393.

Hinz-Wessels, Annette (2014): Verfolgt als Arzt und Patient: Das Schicksal des ehemaligen Direktors der Landesheilanstalt Uchtspringe, Dr. Heinrich Bernhard (1893-1945). In: Thomas Beddies, Susanne Doetz und Christoph Kopke (Hg.): Jüdische Ärztinnen und Ärzte im Nationalsozialismus Entrechtung, Vertreibung, Ermordung. Berlin: de Gruyter (Europäisch-jüdische Studien - Beiträge ; 12), S. 92–102.

Hinz-Wessels, Annette (2016): Gründung der Gesellschaft für Pädiatrie der DDR im Kontext der deutsch-deutschen Nachkriegsgeschichte. In: *Monatsschrift Kinderheilkunde* 164 (Supplement 1), S. 14–20.

**Hottenrott**, Laura (2016): Lebenswege. Sonderakten des Geschlossenen Jugendwerkhofs Torgau (1964-1989) und Rolle der Medizin in der DDR-Heimerziehung. In: *Monatsschrift Kinderheilkunde* 164 (Supplement 1), S. 103–108.

**Klerk**, Saskia (2014): The trouble with Opium. Taste, reason and experience in late Galenic pharmacology with special regard to the University of Leiden (1575-1625). In: *Early Science and Medicine* 19, S. 287–316.

Klerk, Saskia (2015): Galen reconsidered. Studying drug properties and the foundations of medicine in the Dutch Republic ca. 1550-1700. Dissertation. Utrecht: Univ. Utrecht Faculteit Bètawetenschappen (Flsme Scientific Library, 87).

**Schilling**, Ruth (2015): Johann Friedrich Glaser (1707-1789). Scharfrichtersohn und Stadtphysikus in Suhl. Köln, Weimar, Wien: Böhlau.

**Schleiermacher**, Sabine (2013): Neuorientierung? Politik und Medizin in den Nachkriegsjahren. In: Ursula Ferdinand, Hans-Peter Kröner und Ioanna Mamali (Hg.): Medizinische Fakultäten in der deutschen Hochschullandschaft 1925-1950. Heidelberg: Synchron Verlag (Studien zur Wissenschafts- und Universitätsgeschichte ; 16), S. 305–328.

Schleiermacher, Sabine (2013): Wissenschaftliche Rationalität und verbrecherische Praxis. In: *NTM Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 21 (2), S. 187–195.

Schleiermacher, Sabine (2014): Der Forschungsschwerpunkt Zeitgeschichte der Medizin. In: Florian Bruns (Hg.): Medizingeschichte in Berlin : Institutionen, Personen, Perspektiven. Berlin: be.bra Wiss.-Verl., S. 57–68.

Schleiermacher, Sabine (2014): Entschädigung von Verfolgten des Nationalsozialismus. In: Thomas Beddies, Susanne Doetz und Christoph Kopke (Hg.): Jüdische Ärztinnen und Ärzte im Nationalsozialismus Entrechtung, Vertreibung, Ermordung. Berlin: de Gruyter (Europäisch-jüdische Studien - Beiträge ; 12), S. 219–318.

Schleiermacher, Sabine (2014): Nationalsozialistische Raumplanung und Volkstumsforschung. Der Atlas des deutschen Lebensraumes der Preußischen Akademie der Wissenschaften. In: Rüdiger Vom Bruch, Sybille Gerstengarbe, Jens Thiel und Simon Renkert (Hg.): Wissenschaftsakademien im Zeitalter der Ideologien. Politische Umbrüche - wissenschaftliche Herausforderungen - institutionelle Anpassungen. Stuttgart: Wissenschaftliche Verl.-Ges (Acta Historica Leopoldina; 64), S. 398–418.

**Technische Universität Berlin**  
**Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte**  
**Fachgebiet Wissenschaftsgeschichte**

**Borrelli, Arianna** (2013): Mathematische Notation als philosophisches Instrument. In: Siegfried Zielinski und Eckhard Furlis (Hg.): *Variantologie. Zu Tiefenzeit der Beziehungen von Kunst, Wissenschaft und Technik*. Berlin: Kadmos, S. 46–67.

Borrelli, Arianna; Stöltzner, Michael (2013): Model Landscapes in the Higgs Sector. In: Vassili Karakostas und Dennis Dieks (Hg.): *EPSA11 Perspectives and foundational problems in philosophy of science. Conference 2011*. Berlin: Springer, S. 241–252.

Borrelli, Arianna (2014): Einträge: "Giovanni Battista Della Porta" und "Magia Naturalis". In: Siegfried Zielinski (Hg.): *AnArchive - Zur Archäologie & Variantologie der Künste & Medien. Katalog und kritisches Wörterbuch*. 59. Aufl. Köln: Walther König, S. 110–111.

Borrelli, Arianna (2014): Thinking with optical objects: glass spheres, lenses and refraction in Giovan Battista Della Porta's optical writings. In: *Journal of Early Modern Studies* 3, S. 38–60.

Borrelli, Arianna (2015): From logos to mythos: 'naturalness' in high-energy-physics. In: Hermann Blume und Christoph Leitgeb (Hg.): *Narrated Communities - Narrated Realities*: Brill, S. 69–83.

Borrelli, Arianna (2015): Genesis des Gottesteilchen: Narrativen der Massenerzeugung in der Teilchenphysik. In: Safia Azzouni, Stefan Böschen und Carsten Reinhardt (Hg.): *Erzählung und Geltung. Wissenschaft zwischen Autorschaft und Autorität*. Weilerswist: Velbrück Wissenschaft, S. 63–86.

Borrelli, Arianna (Hg.) (2015): *Iconography on scientific instruments*. Unter Mitarbeit von Michael Korey, Remmert und Volker. *Nuncius* 30 (Sondernummer).

Borrelli, Arianna (2015): The making of an intrinsic property: 'symmetry heuristics' in early particle physics. In: *Studies in the History and Philosophy of Science* 50, S. 59–70.

Borrelli, Arianna (2015): The story of the Higgs boson: the origin of mass in early particle physics. In: *European Physical Journal (H 40)*, S. 1–52.

Borrelli, Arianna (2015): Was Sie schon immer über das CERN wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten - eine philosophische und soziologische Perspektive. In: Christoph Kommer (Hg.): *Großforschung in neuen Dimensionen*: Springer, S. 119–150.

**Henrich, Jörn** (2014): Eine wissenschaftshistorische Begründung interdisziplinärer Lehre. In: Carmen Schier und Elke Schwinger (Hg.): *Interdisziplinarität und Transdisziplinarität als Herausforderung akademischer Bildung - Innovative Konzepte für die Lehre an Hochschulen und Universitäten*. Bielefeld, S. 45–62.

Henrich, Jörn (2014): Roger Hahn, *Correspondance de Pierre Simon Laplace (1749-1827)*, 2 Bde, (De Diversis Artibus; 90) Turnhout: Brepols 2013. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* (1), S. 88–89.

Henrich, Jörn (2016): Proportionentheorie und Staatsphilosophie: Die Politische Arithmetik von Joseph Louis Lagrange. Kommentar, Edition und Übersetzung. In: *Sudhoffs Archiv für Wissenschaftsgeschichte*, im Ersch.

**Lehmbrock, Verena** (2013): *Laboratorium*. In: Ute Frietsch und Jörg Rogge (Hg.): *Über die Praxis des kulturwissenschaftlichen Arbeitens. Ein Handwörterbuch*. Bielefeld: transcript, S. 245–249.

Lehmbrock, Verena (2014): Agrarwissen und Volksaufklärung im langen 18. Jahrhundert. Was sehen historische Gewährsleute und was sehen ihre Historiker/innen? In: Martin Mulsow und Frank Rexroth (Hg.): *Was als wissenschaftlich gelten darf. Praktiken der Grenzziehung in Gelehrtenmilieus der Vormoderne*. Frankfurt/Main: Campus (Historische Studien; 70), S. 485–514.

Lehmbrock, Verena (2014): Lob des Handwerks: Wissenstheorie heute und bei Albrecht Daniel Thaer (1752-1828). In: *Zeitschrift für Agrargeschichte und Agrarsoziologie* 62, S. 30–41.

Lehmbrock, Verena (2016): Zur Geschichte einer Metakategorie: Das 'Empirische' in der deutschen Ökonomischen Aufklärung und frühen Agrarwissenschaft um 1800. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 39, S. 79–98.

**Meyer**, Sophie (2016): Immunologie im 'kleinen Staat' DDR. Die tumorimmunologische Grundlagenforschung in Berlin-Buch 1948-1984. Berlin: be.bra wissenschaft.

**Oestmann**, Günther (2014): Die astronomische Uhr am Rathaus zu Olmütz/Olomouc. In: Manfred Schukowski, Uta und Wolfgang Fehlberg (Hg.): *Mittelalterliche astronomische Großuhren: Internationales Symposium in Rostock 25. bis 28. Oktober 2012*. Leipzig (Acta Historica Astronomiae; 49), S. 125–154.

Oestmann, Günther (2014): Geschichte, Konstruktion und Anwendung des Astrolabiums bei Zifferblättern astronomischer Uhren. Oberhausen.

Oestmann, Günther (2014): Nachträge und Berichtigungen zur Biographie und zum Werkverzeichnis von Heinrich Johann Kessels (1781-1849). In: Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel (Hg.): *Beiträge zur Astronomiegeschichte*, 12. Leipzig (Acta Historica Astronomiae; 50), S. 193–211.

Oestmann, Günther (2014): On the Compensating Pendulums Used by Heinrich Johann Kessels (1781-1849). In: *Bulletin of the Scientific Instrument Society* 122, S. 28–32.

Oestmann, Günther (2014): Towards the 'German Chronometer': The Introduction of Precision Timekeeping in the German Mercantile Marine and Imperial Navy in the Nineteenth Century. In: *Antiquarian Horology and the Proceedings of the Antiquarian Horological Society* 35, S. 949–963.

Oestmann, Günther (2014): Zur Rekonstruktion des Planetariums von Raimarus Ursus. In: Wolfgang R. DICK und Dietmar FÜRST (Hg.): *Lebensläufe und Himmelsbahnen: Festschrift zum 60. Geburtstag von Jürgen Hamel*. Leipzig (Acta Historica Astronomiae; 52), S. 71–87.

Oestmann, Günther (2015): Heinrich Johann Kessels: Ein bedeutender Chronometermacher des 19. Jahrhunderts. In: *Klassik Uhren* (H. 6), S. 24–33.

Oestmann, Günther (2016). In: *Klassik Uhren* (H. 5), S. 10–19.

Oestmann, Günther (2016): Die Chronometernummern der Kaiserlichen Marine. In: *Deutsche Gesellschaft für Chronometrie: Jahresschrift* 55, S. 159–170.

Oestmann, Günther (2016): The Origins and Diffusion of Watches in the Renaissance: Germany. In: Cristiano Zanetti (Hg.): *Janello Torriani: A Renaissance Genius*. Cremona, S. 141–143.

**Pravica**, Sandra (2015): *Bachelards tentative Wissenschaftsphilosophie*. Wien: Passagen Verlag.

Pravica, Sandra (2017): Variablen des Unberechenbaren. Eine Epistemologie der Unwägbarkeiten quantitativer Voraussageverfahren in Sicherheit und Militär. In: *Jahrbuch Technikphilosophie* 2017 3, S. 123–145.

**Sattelmacher**, Anja (2013): Geordnete Verhältnisse. Mathematische Anschauungsmodelle im frühen 20. Jahrhundert. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte. Sonderheft "Bildtatsachen"* (hg. v. Ina Heumann; Axel Hüntelmann) 36 (4), S. 294–312.

Sattelmacher, Anja (2014): Zwischen Ästhetisierung und Historisierung: Die Sammlung geometrischer Modelle des Göttinger mathematischen Instituts. In: *Mathematische Semesterberichte*, S. 131–143.

Sattelmacher, Anja (2016): Präsentieren. Anschauungs- und Warenökonomie mathematischer Modelle. In: Nils Güttler und Ina Heumann (Hg.): *Sammlungsökonomien. Vom Wert ökonomischer Dinge*. Berlin: Kadmos, im Erscheinen.

**Siebert**, Harald (2014): Die ptolemäische Optik in Spätantike und byzantinischer Zeit: Historiographische Dekonstruktion, textliche Neuerschließung, Rekontextualisierung. Stuttgart: Franz Steiner.

- Steinle, Friedrich** (2013): Electromagnetism and Field Physics. In: Jed Z. Buchwald und Robert Fox (Hg.): *The Oxford Handbook of the History of Physics*. Oxford: Oxford University Press, S. 533–570.
- Steinle, Friedrich (2013): Wie Begriffe entstehen. Der Fall der Elektrodynamik. In: Konrad Kleinknecht (Hg.): *Quanten*. Stuttgart: S. Hirzel (Schriftenreihe der Heisenberg-Gesellschaft; 1), S. 45–96.
- Steinle, Friedrich (2014): "Erfahrung der höhern Art". Goethe, die experimentelle Methode und die französische Aufklärung. In: Thorsten Valk (Hg.): *Heikle Balancen. Die Weimarer Klassik im Prozess der Moderne*. Göttingen: Wallstein (Schriften des Zentrums für Klassikforschung; 1), S. 221–249.
- Steinle, Friedrich (2014): Sammeln und Experimentieren. In: Uta Hassler und Torsten Meyer (Hg.): *Kategorien des Wissens - die Sammlung als Epistemisches Objekt*. Zürich: vdf Hochschulverlag, S. 132–143.
- Bushart, Magdalena; Steinle, Friedrich (Hg.) (2015): *Colour Histories. Science, art, and technology in the 17th and 18th centuries*. Berlin: De Gruyter.
- Steinle, Friedrich (2015): Colour Knowledge in the Eighteenth Century. Practice, Systematisation, and Natural Philosophy. In: Magdalena Bushart und Friedrich Steinle (Hg.): *Colour Histories. Science, art, and technology in the 17th and 18th centuries*. Berlin: De Gruyter, S. 43–65.
- Dönike, Martin; Müller-Tamm, Jutta; Steinle, Friedrich (Hg.) (2016): *Die Farben der Klassik*. Göttingen: Wallstein (Schriften des Zentrums für Klassikforschung, 3).
- Steinle, Friedrich (2016): Goethe und die Farbenforschung seiner Zeit. In: Martin Dönike, Jutta Müller-Tamm und Friedrich Steinle (Hg.): *Die Farben der Klassik*. Göttingen: Wallstein (Schriften des Zentrums für Klassikforschung, 3), S. 255–289.
- Steinle, Friedrich; Feest, Uljana (2016): Experiment. In: Paul Humphreys (Hg.): *The Oxford Handbook of Philosophy of Science*. Oxford: Oxford University Press.
- Steinle, Friedrich (2016): *Exploratory Experiments. Ampère, Faraday, and the Origins of Electrodynamics*. Pittsburgh: Pittsburgh Univ. Press.
- Trueper, Henning** (2013): Biography Afield. In: *Asiatische Studien* 67 (4), S. 1059–1074.
- Trueper, Henning (2013): Dispersed Personae: Subject Matters of Scholarly Biography in Nineteenth-Century Oriental Philology. In: *Asiatische Studien* 67 (4), S. 1325–1360.
- Trueper, Henning (2013): Wie es uneigentlich gewesen: Zum Gebrauch der Fußnote bei Julius Wellhausen. In: *Zeitschrift für Germanistik* N.F. 23 (2), S. 329–342.
- Trueper, Henning (2013): Wild Archives: Unsteady Records of the Past in the Travels of Enno Littmann. In: *History of the Human Sciences* 26 (4), S. 128–148.
- Trueper, Henning (2014): Löwith, Löwith's Heidegger, and the Unity of History. In: *History and Theory* 53 (1), S. 45–68.
- Trueper, Henning (2014): Matte farbige Schatten: Zugehörigkeiten des Gelehrtenpolitikers Carl Heinrich Becker. In: *Österreichische Zeitschrift für Geschichtswissenschaften* 25 (3), S. 177–211.
- Trueper, Henning (2014): Topography of a Method: François Louis Ganshof and the Writing of History. Tübingen: Mohr Siebeck.
- Trueper, Henning (2015): Heteropsy and Autopsy in Nineteenth-Century Ethiopian Epigraphy. In: *Storia della Storiografia* 66, S. 121–142.
- Trueper, Henning; Chakrabarty, Dipesh; Subrahmanyam, Sanjay (Hg.) (2015): *Historical Teleologies in the Modern World*. London: Bloomsbury Academic.
- Trueper, Henning (2015): Save Their Souls: Historical Teleology Goes to Sea in Nineteenth-Century Europe. In: Ders, Dipesh Chakrabarty und Sanjay Subrahmanyam (Hg.): *Historical Teleologies in the Modern World*. London: Bloomsbury Academic, S. 117–141.
- Wüthrich, Adrian** (2013): Feynman's Heuristics in His Search for a Divergence-Free Quantum Electrodynamics. In: *Physics and Philosophy*. Online verfügbar unter <http://hdl.handle.net/2003/29919>.



Wüthrich, Adrian (2013): Feynman's Struggle and Dyson's Surprise. In: Shaul Katzir, Christoph Lehner und Jürgen Renn (Hg.): Traditions and Transformations in the History of Quantum Physics. Berlin: Edition Open Access, S. 271–289. Online verfügbar unter <http://www.edition-open-access.de/proceedings/5/13/index.html>.

Wüthrich, Adrian (2013): Locality, Causality, and Realism in the Derivation of Bell's Inequality. In: Tilman Sauer und Adrian Wüthrich (Hg.): New Vistas on Old Problems: Recent Approaches to the Foundations of Quantum Mechanics. Berlin: Edition Open Access, S. 149–161. Online verfügbar unter <http://www.edition-open-access.de/proceedings/3/9/index.html>.

Sauer, Tilman; Wüthrich, Adrian (Hg.) (2013): New Vistas on Old Problems: Recent Approaches to the Foundations of Quantum Mechanics. Berlin: Edition Open Access. Online verfügbar unter <http://www.edition-open-access.de/proceedings/3/>.

Wüthrich, Adrian (2013): Review of "John S. Bell: Sechs mögliche Welten der Quantenmechanik". In: *Physik Journal* 12 (2), S. 46.

Wüthrich, Adrian (2013): Review of "The Birth of String Theory. A. Capelli, E. Castellani, F. Colomo, P. Di Vecchia (Editors)". In: *Isis* 104 (3), S. 639–640. Online verfügbar unter <http://www.jstor.org/stable/10.1086/674504>.

Wüthrich, Adrian (2014): Local Acausality. In: *Foundations of Physics* 44 (6), S. 594–609. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1007/s10701-014-9796-y>.

Wüthrich, Adrian (2015): The Higgs Discovery as a Diagnostic Causal Inference. In: *Synthese*. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1007/s11229-015-0941-8>.

Wüthrich, Adrian (2016): Heisenberg's Umdeutung: A case for a (quantum-)dialogue between history and philosophy of science. In: Tilman Sauer und Raphael Scholl (Hg.): The philosophy of historical case studies: Springer, S. 285–296. Online verfügbar unter [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-30229-4\\_14](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-30229-4_14).

Wüthrich, Adrian (2016): Review of "The Quantum Dissidents. Rebuilding the Foundations of Quantum Mechanics (1950-1990). Olival Freire Junior.". In: *Isis* 107 (2), S. 446–447.

## Universität Bern Institut für Medizingeschichte

**Bächi**, Beat (2015): Konsum und Kontrolle. Wie Vitamin C zu einem Allheilmittel werden konnte. In: *Therapeutische Umschau* 72 (7), S. 463–468.

Bächi, Beat (2016): LSD. Wechselwirkungen einer Beziehung – Aspekte und Materialien. In: Georg Kreis (Hg.): Chemie und Pharma in Basel. Basel: Christoph Merian Verlag, S. 154–157.

Bächi, Beat (2016): Vitamine. In: Georg Kreis (Hg.): Chemie und Pharma in Basel. Basel: Christoph Merian Verlag, S. 134–136.

Bächi, Beat (2016): What Is a Cow? The Invention of the Freestall and How Cows Lost Their Horns. In: Kristian Bjørkdahl und Tone Druglitrø (Hg.): Animal housing and human-animal relations. Politics, practices and infrastructures. London, La Vergne, Tenn.: Routledge; MyiLibrary (Routledge human-animal studies series), S. 29–42.

**Bickel**, Marcel H. (Hg.) (2013): Correspondences of Henry E. Sigrist [Quellensammlung/-edition]. Bern: Institut für Medizingeschichte.

**Boschung**, Urs (2013): Strasser, Hans. In: Historisches Lexikon der Schweiz 12: Schwabe. S. 55.

Boschung, Urs (2013): Tavel, Ernst. In: Historisches Lexikon der Schweiz 12: Schwabe. S. 215-216.

Boschung, Urs (2013): Valentin, Gabriel Gusta. In: *Historisches Lexikon der Schweiz* 12: Schwabe. S. 722.

Boschung, Urs (2013): Veraguth, Otto. In: *Historisches Lexikon der Schweiz* 12: Schwabe. S. 774.

Boschung, Urs (2014): Die Archive der Ärztesgesellschaft des Kantons Bern. In: *Ärztesgesellschaft des Kantons Bern*, S. 9–10.

Boschung, Urs (2014): Medizingeschichte an der Universität Bern. Von den Anfängen bis 2011. Unter Mitarbeit von Susi Ulrich-Bochsler. Bern: Universität Bern, Institut für Medizingeschichte.

Boschung, Urs (2014): Vogt, Philipp Friedrich Wilhelm. In: *Historisches Lexikon der Schweiz*: Schwabe (*Historisches Lexikon der Schweiz* ; BandNr: 13).

Boschung, Urs (2014): Weber, Arnold. In: *Historisches Lexikon der Schweiz*: Schwabe (*Historisches Lexikon der Schweiz* ; BandNr: 13). S. 298.

Boschung, Urs (2014): Wegelin, Carl. In: *Historisches Lexikon der Schweiz*: Schwabe (*Historisches Lexikon der Schweiz* ; BandNr: 13). S. 318.

**Fischer-Homberger**, Esther (2013): Versuche, das Phänomen Schmerz zu deuten. In: *Synapse* 4, S. 11–13.

**Germann**, Pascal (2015): Bruch oder Konstante? Zum Verhältnis von Humangenetik und Eugenik im 20. Jahrhundert. In: *Therapeutische Umschau* 72 (7), S. 457–462.

Germann, Pascal (2015): Krieg und medikale Kultur. In: *Gesnerus* 72 (2), S. 341–343.

Germann, Pascal (2015): Labor und Kaserne. Wissensgeschichtliche Perspektiven auf das Militär 72. Unter Mitarbeit von Heinrich Hartmann: Schwabe.

Germann, Pascal (2015): Mobilisierung des Blutes. Blutspendedienst, Blutgruppenforschung und totale Landesverteidigung in der Schweiz, 1940-1960. In: *Gesnerus* 72 (2), S. 289–313.

Germann, Pascal (2015): Race in the making. Colonial Encounters, the Practice of Anthropometric Measurements and the Global Entanglements of Swiss Racial Science, 1900-1950. In: Patricia Purtschert (Hg.): *Colonial Switzerland : Cambridge Imperial and Post-Colonial Studies series*. Basingstoke: Palgrave Macmillan, S. 50–72.

Germann, Pascal (2015): Wissensgeschichtliche Perspektiven auf das Militär. Eine Einleitung. In: *Gesnerus* 72 (2), S. 205–214.

Germann, Pascal (2015): Zürich als Labor der globalen Rassenforschung. Rudolf Martin, Otto Schlaginhausen und die physische Anthropologie, 1900-1950. In: Patrick Kupper (Hg.): *Die Naturforschenden : Auf der Suche nach Wissen über die Schweiz und die Welt, 1800-2015*. Baden: HIER UND JETZT, S. 155–171.

Germann, Pascal (2016): Laboratorien der Vererbung. Rassenforschung und Humangenetik in der Schweiz, 1900-1970. Göttingen: Wallstein.

Germann, Pascal (2016): Rassenhygiene auf neutralem Terrain. In: Daniel Kurjaković, Franziska Koch und Lea Pfäffli (Hg.): *The air will not deny you. Zürich im Zeichen einer anderen Globalität*. Zürich: Diaphanes, S. 134–137.

**Germann**, Urs Philipp (2013): Ein Insulinzentrum auf dem Land. Die Insulinkur und der therapeutische Aufbruch in der Schweizer Psychiatrie der Zwischenkriegszeit. In: Hans-Walter Schmuhl und Volker Roelcke (Hg.): *"Heroische Therapien". Die deutsche Psychiatrie im internationalen Vergleich, 1918-1945*. Göttingen: Wallstein, S. 149–167.

Fink, Daniel (2014): Entzogene Freiheit. Freiheitsentzug und Freiheitsstrafe. Unter Mitarbeit von Bertrand Forclaz, Urs Philipp Germann, Regula Ludi und Aline Steinbrecher: Chronos (Traverse, BandNr: 1).

Germann, Urs Philipp (2014): Die administrative Anstaltsversorgung in der Schweiz. Bericht zum aktuellen Stand der Forschung infoclio.ch. In: *Das Fachportal für die Geschichtswissenschaften der Schweiz*.

Germann, Urs Philipp (2014): Psychiatrists, Criminals and the Law. Forensic Psychiatry in Switzerland 1850-1950. In: *International journal of law and psychiatry* 37, S. 91–98.

Germann, Urs Philipp (2014): „Entmannung“ oder dauerhafte Verwahrung? Die Kastration von Sexualstraftätern in der Schweiz zwischen 1930 und 1970. Zum Stand der historischen Forschung. In: Daniel Fink, Silvia Steiner, Benjamin F. Brägger und Marc Graf (Hg.): *Sexualität, Devianz, Delinquenz*. Bern: Stämpfli (Schweizerische Arbeitsgruppe für Kriminologie ; BandNr: 32), S. 119–135.

Germann, Urs Philipp (2014): Vom Nutzen der Störung für die Ordnung. Friedrich Glausers Essay Störenfriede und die Aporien der modernen Kriminalpolitik. In: *Quarto - Zeitschrift des Schweizerischen Literaturarchivs* 39, S. 20–24.

**Karrer**, Tanya (2014): Vom Operationsstress zum Vibrationsbad. Wie der klinische Alltag Medizingeschichte schreibt. In: *Schweizerische Ärztezeitung* 95 (50), S. 1925–1927.

**Ledermann**, François (2013): Dioskurides' "De materia medica". In: *Schweizer Apothekerzeitung / Journal suisse de pharmacie* 151 (3), S. 29.

Ledermann, François (2013): Wissenschaftsdifferenzierung in der schweizerischen und französischen Pharmazie am Beispiel der Fachliteratur. In: Christoph Friederich und Wolf-Dieter Müller-Jahncke (Hg.): *Wissenschaftsdifferenzierung in der Pharmazie. Die Vorträge der Pharmaziehistorischen Biennale in Regensburg vom 20.-22. April 2002*. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft (Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte), S. 117–138.

Ledermann, François (2014): Cosma e Damiano. Un panorama bibliografico. In: *Atti e Memorie* (31), S. 137–144.

Ledermann, François (2014): "Die Bibliothek ist doch unser Stolz". Alexander Tschirch als Büchersammler. In: *Geschichte der Pharmazie* 66, S. 37–42.

Ledermann, François (2014): Häfligers frühe lokale Forschung. "Das Apothekenwesen Basels". In: *Schweizer Apothekerzeitung / Journal suisse de pharmacie* 151, S. 8–30.

Ledermann, François (2014): Quelques esquisses épistémologiques au travers des publications de la Société internationale d'histoire de la pharmacie. In: *Revue d'histoire de la pharmacie* (102), S. 367–378.

Ledermann, François (2015): Es ist die Martha-Seele, die meiner Seele vermählt ist. Die Briefe von Alexander Tschirch an Martha Bernoulli 1896-1939. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft (Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte, BandNr: 13).

Ledermann, François (2015): Les rencontres de Berne sur "Les bibliothèques historiques". L'exemple de la pharmacie. In: *Revue d'histoire de la pharmacie* 103 (385), S. 124–126.

Ledermann, François (2015): Salerno, Milano, Berna, tre tappe del Regimen Sanitatis della Biblioteca storica della farmacia svizzera. In: *Atti e memorie dell'Accademia Italiana di Storia della Farmacia* 32, S. 216–221.

Ledermann, François (2016): Le "Pedrazzini", reflet de la pharmacie italienne au temps du fascisme. In: *Schweizer Apothekerzeitung / Journal suisse de pharmacie* 154 (4), S. 30.

**Mabika**, Hines (2013): Albert Schweitzer et la médecine. In: *Les Saisons d'Alsace: Editions DIPA BURDA*, S. 62–69.

Mabika, Hines (2013): Des anciennes et récentes critiques de l'oeuvre médicale du Dr Schweitzer. In: *Cahiers Albert Schweitzer* 166, S. 120–124.

Mabika, Hines (2013): La mission médicale suisse au sud de l'Afrique, 1875-1976. In: Marie-Claude Mosimann-Barbier und Michel Prum (Hg.): *Missions et Colonialisme: Le Lesotho à l'heure du bicentenaire d'Eugène Casalis*. Paris: L'Harmattan (Collection Racisme et Eugénisme), S. 167–183.

Mabika, Hines (2013): L'hôpital Albert Schweitzer de Lambaréné, 1913-2013. In: Angela Berlis, Fritz von Gunten, Hubert Steinke und Andreas Wagner (Hg.): *Albert Schweitzer. Facetten einer Jahrhundertgestalt*. Bern: Haupt (Berner Universitätschriften ; 59), S. 193–227.

Mabika, Hines (2014): La famine dans les Nouvelles de l'hôpital Albert Schweitzer de Lambaréné. Archéologie de la médiatisation des crises alimentaires africaines au 20e siècle? In: Angela Müller und Felix Rauh (Hg.): Wahrnehmung und mediale Inszenierung von Hunger im 20. Jahrhundert. Basel: Schwabe (Itinera ; BandNr: 37), S. 75–94.

Mabika, Hines (2015): History of Community Health in Africa. The Swiss Medical Missionaries' Endeavour in South Africa. In: *Gesnerus* 72 (1), S. 135–158.

Mabika, Hines (2015): Joseph Ndolo und die Treue zum "Grand Docteur" aus Lambarene. In: *Berichte aus Lambarene* 120, S. 8–11.

Mabika, Hines (2015): La pratique médicale du docteur Albert Schweitzer. In: Benoît Wirmann (Hg.): Albert Schweitzer : Entre les lignes. Strasbourg: Bibliothèque nationale et universitaire de Strasbourg.

**Rohr**, Felix von (2015): Jakob Klaesi (1883-1980) als klinischer Psychiater. Ein Literaturbericht.

**Steinke**, Hubert (2013): Albert Schweitzer als Arzt: ein Versuch. In: Angela Berlis, Fritz von Gunten, Hubert Steinke und Andreas Wagner (Hg.): Albert Schweitzer. Facetten einer Jahrhundertgestalt. Bern: Haupt (Berner Universitätschriften ; 59), S. 177–192.

Berlis, Angela; Gunten, Fritz von; Steinke, Hubert; Wagner, Andreas (Hg.) (2013): Albert Schweitzer. Facetten einer Jahrhundertgestalt. Bern: Haupt (Berner Universitätschriften, 59).

Holenstein, André; Steinke, Hubert; Stuber, Martin (Hg.) (2013): Scholars in Action. The Practice of Knowledge and the Figure of the Savant in the 18th Century. Leiden, Boston: Brill (History of science and medicine library; 34).

Holenstein, André; Steinke, Hubert; Stuber, Martin; Rogger, Philippe (2013): Introduction. Practices of knowledge and the figure of the savant in the 18th century. In: André Holenstein, Martin Stuber und Hubert Steinke (Hg.): Scholars in action. The practice of knowledge and the figure of the savant in the 18th century. Leiden, Boston: Brill, S. 1–41.

Steinke, Hubert; Wolff, Eberhard; Schmid, Ralph Alexander (Hg.) (2013). Schnitte, Knoten und Netze. 100 Jahre Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie. Zürich: Chronos.

Steinke, Hubert (2015): Daily business. The organization and finances of doctor's practices. Unter Mitarbeit von Philipp Klaas und Alois Unterkircher. In: Martin Dinges, Kay Peter Jankrift, Sabine Schlegelmilch und Michael Stolberg (Hg.): Medical practice, 1600-1900 : Physicians and Their Patients. Leiden: Brill (Clio medica ; BandNr: 96), S. 71–98.

Steinke, Hubert (2015): Die Arztpraxis von Cäsar Adolph Bloesch (1804-1863). Ein Forschungsprojekt. In: Isabel Atzl und Philipp Klaas (Hg.): Das kranke Biel : Auf Arztvisite um 1850. Biel, Bienne: NMB Neues Museum Biel, S. 34–37.

Steinke, Hubert (2015): Gute alte Zeiten? Die Arztpraxis früher und heute. In: Isabel Atzl und Philipp Klaas (Hg.): Das kranke Biel : Auf Arztvisite um 1850. Biel, Bienne: NMB Neues Museum Biel, S. 10–15.

Steinke, Hubert ; Barras, Vincent; Condrau, Flurin (Hg.) (2015): Geschichte der Medizin. In: *Therapeutische Umschau* 72 (7).

Steinke, Hubert (2015): William Harvey revisited. In: *Therapeutische Umschau* 72 (7), S. 421–427.

**Ulrich-Bochsler**, Susi; Cooper, Christine (2013): Religion, Belief, and Anthropological Research in Central Europe. In: Natascha Mehler (Hg.): Historical archaeology in Central Europe. Society for Historical Archaeology. Rockville: MD: Society for Historical Archaeology (Special publication series ; 10), S. 149–164.

Pirchler, Sandra; Kaufmann, Bruno; Ulrich-Bochsler, Susi; Alt, Kurt W. (2013): Alfred Czarnetzki, 1937-2013: Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie (Bulletin der Schweizerischen Gesellschaft für Anthropologie, 19(1)).

Ulrich-Bochsler, Susi (2014): Bern-Reichenbachstrasse. Neue Gräber aus dem latènezeitlichen Oppidum auf der Engehalbinsel. Unter Mitarbeit von Peter Jud. Bern: rubmedia.

- Ulrich-Bochsler, Susi (2014): Die Skelette vom Richtplatz in Feldbrunnen. Anthropologische und forensische Untersuchungen. In: *Archäologie und Denkmalpflege im Kanton Solothurn (ADSO)* (19), S. 88–92.
- Ulrich-Bochsler, Susi (2014): Menschen der Zeit zwischen 800 und 1350. Unter Mitarbeit von Geneviève Perréard Lopreno, Aixa Andretta und Andreas Cueni: *Archäologie Schweiz (Die Schweiz vom Paläolithikum bis zum Mittelalter, BandNr: 7)*.
- Ulrich-Bochsler, Susi (2014): Unspezifische Osteomyelitis an einem frühmittelalterlichen Kinderskelett aus Ins / BE. In: *Bulletin der Schweizerischen Gesellschaft für Anthropologie* 20 (1), S. 5–20.
- Alterauge, Amelie Sophie (2015): Die menschlichen Überreste. Unter Mitarbeit von Susi Ulrich-Bochsler, Negahnaz Moghaddam und Sandra Lösch. In: *400 Jahre im Gletschereis : Der Theodulpass bei Zermatt und sein "Söldner"*. Baden: HIER UND JETZT (Reihe Geschichtsmuseum Wallis ; BandNr: 13), S. 101–105.
- Ulrich-Bochsler, Susi (2015): Leiden und Sterben eines Neugeborenen aus Madiswil, Kt. Bern. Eine Fallstudie. Unter Mitarbeit von Michael Schultz und Domenic Rüttimann. In: Raimar Kory (Hg.): *Lebenswelten von Kindern und Frauen in der Vormoderne*. Berlin: Curach bhán publications (Paläowissenschaftliche Studien : BandNr: 4), S. 337–349.

## **Ruhr-Universität Bochum**

### **Lehrstuhl für Technik- und Umweltgeschichte**

- Maier**, Helmut (2013): Entwicklungslinien der oberschlesischen Elektrizitätswirtschaft. In: Lutz Budraß, Barbara Kalinowska-Wójcik und Andrzej Michalczyk (Hg.): *Industrialisierung und Nationalisierung. Fallstudien zur Geschichte des oberschlesischen Industriereviere im 19. und 20. Jahrhundert*. Essen: Klartext, S. 223–248.
- Maier, Helmut (2015): Chemiker im "Dritten Reich". Die Deutsche Chemische Gesellschaft und der Verein Deutscher Chemiker im NS-Herrschaftsapparat. Weinheim: Wiley-VCH.
- Weber**, Wolfhard (2014): Ludwig Beck (1841-1918) und der Geschichtsausschuss des Vereins deutscher Eisenhüttenleute. In: *ArcelorMittal Duisburg (Hg.): 100 Jahre Walzdraht aus Duisburg*. Essen: Klartext Verlag, S. 39–60.
- Weber, Wolfhard (2015): Erschließen, Gewinnen, Fördern. Bergbautechnik und Montanwissenschaften von den Anfängen bis zur Gründung Technischer Universitäten in Deutschland. In: Wolfhard Weber (Hg.): *Salze, Erze und Kohlen : Der Aufbruch in die Moderne im 18. und frühen 19. Jahrhundert (Geschichte des deutschen Bergbaus; Bd. 2)*. Münster: Aschendorff, S. 217–408.
- Weber, Wolfhard (2015): Ludwig Beck. Ludwig Beck und die Geschichte des Eisens. In: *Stahl und Eisen* 135, S. 107–110.
- Weber, Wolfhard (Hg.) (2015): *Salze, Erze und Kohlen : Der Aufbruch in die Moderne im 18. und frühen 19. Jahrhundert (Geschichte des deutschen Bergbaus; Bd. 2)*. Münster: Aschendorff.
- Weber, Wolfhard (2016): Technik und Produktion. In: Karl-Peter Ellerbrock (Hg.): *Westfälische Wirtschaftsgeschichte*. Münster: Aschendorff, S. 203–2011.

**Ruhr-Universität Bochum**  
**Institut für Philosophie I, Lehrstuhl für Philosophie**  
**mit besonderer Berücksichtigung von Wissenschaftstheorie und Wissenschafts-**  
**geschichte**

**Anacker**, Michael (2013): William James. Die James/Lange-Theorie der Gefühle. In: Rainer Schützeichel und Konstanze Senge (Hg.): Hauptwerke der Emotionssoziologie. Wiesbaden: Springer, S. 181–186.

Moro, N.; Anacker, M.; Schöttler, T. (Hg.) (2015): Limits of Knowledge. Between Philosophy and the Sciences. Milano.

**Baedke**, Jan (2013): The epigenetic landscape in the course of time: Conrad Hal Waddington's methodological impact on the life sciences. In: *Studies in History and Philosophy of Science Part C: Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences* (44), S. 756–773.

Baedke, Jan (2014): Model organisms in evo-devo: Promises and pitfalls of the comparative approach. In: *History and Philosophy of the Life Sciences* 36, S. 42–59.

Baedke, Jan; Schöttler, Tobias (2016): Visual metaphors in the sciences: The case of epigenetic landscape images. In: *Journal for General Philosophy of Science*.

**Görg**, Erdmann (2014): Integrating Chemistry, Electricity and Magnetism into dynamical Natural Philosophy: J.F. Fries's extension of Kant's Metaphysical Foundations. In: *Advances in Historical Studies* 3 (1), S. 56–67.

Görg, Erdmann (2015): Zum Gravitationsgesetz bei Newton, Kant und Fries. In: *Kant-Studien* 106 (2), S. 259–275.

**Pulte**, Helmut (2013): J. F. Fries' Philosophy of Science, the New Friesian School and the Berlin Group. On Divergent Scientific Philosophies, Difficult Relations and Missed Opportunities. In: Nikolay Milkov und Volker Peckhaus (Hg.): *The Berlin Group and the Philosophy of Logical Empiricism*. Dordrecht: Springer (Boston Studies in the Philosophy of Science ; 273), S. 11–38.

Pulte, Helmut (2013): Science and its Demarcation in the Light of the History of Ideas. A short Outline with apparent and real Implications for 'Appearance and Reality'. In: *Orbis Idearum* 1 (1), S. 105–117.

Dingler, H. (2014): Das Experiment. Sein Wesen und seine Geschichte. Hg. v. H. Pulte und U. Weiß. Münster: mentis.

Pulte, Helmut (2015): Emil Du Bois-Reymond in Context: Kantianism and 'Mechanical' Limitations of Knowledge in the Second Half of the 19th Century. In: N. Moro, M. Anacker und T. Schöttler (Hg.): *Limits of Knowledge. Between Philosophy and the Sciences*. Milano, S. 57–73.

Pulte, Helmut (2015): Wissenschaft. Zur philosophischen Geschichte einer Leitidee des 19. Jahrhunderts: Hauptrichtungen und -entwicklungen. In: C. Bermes und U. Dierse (Hg.): *Schlüsselbegriffe der Philosophie des 19. Jahrhunderts* (Archiv für Begriffsgeschichte. Hamburg, S. 483–522.

Pulte, Helmut (2016): Gegen die Naturalisierung des Humanen: Wilhelm Dilthey im Kontext und als Theoretiker der Naturwissenschaften seiner Zeit. In: Ch. Damböck und H.-U. Lessing (Hg.): *Wilhelm Dilthey als Wissenschaftsphilosoph*. Freiburg/München, S. 63–85.

Pulte, Helmut (2016): Hermann von Helmholtz, Gesammelte Philosophische und Populärwissenschaftliche Schriften. Hg. v. M. Heidelberger, H. Pulte und G. Schiemann. Hamburg: Meiner.

Pulte, Helmut (2016): Johannes von Kries's Objective Probability as a Semi-Classical Concept. Prehistory, Preconditions and Problems of a Progressive Idea. In: *Journal for General Philosophy of Science* 47 (1).

Beisbart, C.; Krohs, U.; Pulte, H. (Hg.) (1970-2016): *Journal for General Philosophy of Science / Zeitschrift für Allgemeine Wissenschaftstheorie*.

## Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Medizinhistorisches Institut

Bruchhausen, Walter (2013): An den Grenzen des Lebens. Theologische, medizinethische und spirituelle Zugänge. Was uns heil macht: Kulturwissenschaftliche Perspektiven auf Heilung. Hg. v. Andreas Bie-neck, Hans-Bernd Hagedorn und Walter Koll. Neukirchen-Vluyn: Neukirchner Verlagsgesellschaft.

Bruchhausen, Walter (2013): Geburtshilfliche Versorgung des Bonner Raums im 18. und 19. Jahrhundert. In: Die Laterne, Bonner Familienkunde. 40. Aufl. Bonn: Westdeutsche Gesellschaft für Familienkunde, S. 37–45.

Bruchhausen, Walter (2013): Letter to the Editor: Germany and global health: an unfinished agenda? In: *The Lancet* (382), S. 1702–1703.

Bruchhausen, Walter (2013): Palliativmedizin 1000 Fragen. Medizinethische Prinzipien und Grundlagen. Hg. v. Rainer Sabatowski, Bernd Oliver Maier, Christoph Ostgathe und Roman Rolcke. Stuttgart: Thieme.

Bruchhausen, Walter (2014): Developing Africa. Concepts and Practices in Twentieth Century Colonialism. From precondition to goal of development: health and medicine in the planning and politics of British Tanganyika. Hg. v. Joseph M. Hodge, Gerald Hödl und Martina Kopf. Manchester: Manchester University Press.

Bruchhausen, Walter (2014): Grundsätze zum Umgang mit Interkulturalität in Einrichtungen des Gesundheitswesens. In: *Ethik in der Medizin* (26), S. 65–75.

Bruchhausen, Walter (2014): Interkulturalität und Ethik. Der Umgang mit Fremdheit in Medizin und Pflege. Interkulturalität als Thema der Medizinethik. Hg. v. Michael Coors, Tatjana Grützmann und Tim Peters. Göttingen.

Bruchhausen, Walter (2014): Krankheiten und Krankenversorgung in Bonn, 1818-1918, Teil 1 und 2. Hg. v. Westdeutsche Gesellschaft für Familienkunde e. V.

Bruchhausen, Walter (2014): The global health concept of the German government: strengths, weaknesses, and opportunities. In: *Global Health Action* (7), S. 1–4.

Bruchhausen, Walter (2014): Was braucht Global Health Ethics: Globalisierung von Bioethik oder neue Ansätze? In: *Zeitschrift für medizinische Ethik* (60), S. 107–122.

**Forsbach, Ralf** (2013): Abwehren, Verschweigen, Aufklären. Der Umgang mit den NS-Medizinverbrechen seit 1945. In: *Zeitgeschichte online*.

Forsbach, Ralf (2013): Bonna Perl am grünen Rheine. Studieren in Bonn von 1818 bis zur Gegenwart. Studieren in der NS-Zeit. In: Thomas Becker (Hg.): Bonner Schriften zur Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte. Bonn: Göttingen (Bonner Schriften zur Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte; BandNr. 5), S. 105–115.

Forsbach, Ralf (2013): Revolution in Weiß. In: *GesundheitsWirtschaft* 7 (5), S. 60–62.

Forsbach, Ralf (2013): Rezension zu Brigitta Bernet, Schizophrenie. Entstehung und Entwicklung eines psychiatrischen Krankheitsbildes um 1900. In: *sehpunkte* Jg. 13 (12).

Forsbach, Ralf (2013): Walter Markov (1909-1993). NS-Widerstandskämpfer und Historiker. In: Elsbeth Andre und Helmut Rönz (Hg.): Rheinische Lebensbilder. Düsseldorf (Bd. 19), S. 309–329.

Forsbach, Ralf (2014): Der Nächstenliebe verpflichtet (Medizin im Mittelalter). In: *GesundheitsWirtschaft* 8 (1), S. 54–57.

Forsbach, Ralf (2014): Johannes Steudel (1901-1973) als Begründer der Bonner Medizingeschichte. Anfänge der Bonner Medizingeschichte. In: *Medizinhistorisches Journal* 49, S. 159–182.

Forsbach, Ralf (2015): Die Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin in der NS-Zeit. Hg. v. Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin. Wiesbaden: Thieme.

Forsbach, Ralf (2016): Medizin an der Heimatfront. In: *GesundheitsWirtschaft* 10 (1), S. 50–52.

Forsbach, Ralf (2016): Rezension zu Andreas Frewer/Rainer Erices (Hg.): Medizinethik in der DDR. Moralische und menschenrechtliche Fragen im Gesundheitswesen. In: *sehpunkte* Jg. 16 (3). Online verfügbar unter <http://www.sehpunkte.de/2016/03/27941.html>.

**Hofer, Hans Georg** (2013): Fehler und Ethik in der Medizin. Neue Wege für Patientenrechte. Medizin. Macht. Fehler. Zur historischen Verortung einer aktuellen Diskussion. Hg. v. Andreas Frewer, Kurt W. Schmidt und Lutz Bergemann. Würzburg (Jahrbuch Ethik in der Klinik 6).

Hofer, Hans-Georg (2013): Achtung Strom! Stefan Jellinek und die Elektropathologie. In: Naturhistorisches Museum Wien und Kunsthistorisches Museum Wien (Hg.): Achtung Strom. Stefan Jellinek und das Elektropathologische Museum. Wien, S. 58–77.

Hofer, Hans-Georg (2013): Entzauberung der Wunderzellen -- Die klinischen Studien zur Zellulärtherapie an der Kölner Universitätsklinik. In: Axel Karenberg, Dominik Groß und Mathias Schmidt (Hg.): Forschungen zur Medizingeschichte. Beiträge des "Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker". Kassel, S. 351–369.

Hofer, Hans-Georg (2013): Ernährungskrise, Krankheit, Hungertod: Wien (und Österreich-Ungarn) im Ersten Weltkrieg. In: *Medizin, Gesellschaft und Geschichte* 31, S. 33–66.

Hofer, Hans-Georg (2013): Im Epizentrum des Zusammenbruchs: Wien im Ersten Weltkrieg. Mobilisierte Medizin. Der Erste Weltkrieg und die Wiener Ärzteschaft. Hg. v. Alfred Pfoser und Andres Weigl. Wien.

Hofer, Hans-Georg (2014): "Kriegszitterer" und elektrische Ströme. Zur Wahrnehmung und Behandlung nervenkranker Soldaten. In: Jubel und Elend. Leben mit dem Großen Krieg 1914-1918: Schallaburg, S. 272–275.

Hofer, Hans-Georg (2014): Labor, Klinik, Gesellschaft: Stress und die westdeutsche Universitätsmedizin (1950-1980). In: *Zeithistorische Forschungen/Studies in Contemporary History* 11 (3), S. 382–405. Online verfügbar unter <http://www.zeithistorische-forschungen.de/3-2014/id=5138>.

Hofer, Hans-Georg (2015): Die Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin in der NS-Zeit. Hg. v. Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin. Stuttgart: Thieme.

Hofer, Hans-Georg (2015): Rezension zu Livia Prüll, Philipp Rauh (Hg.): Krieg und medikale Kultur: Patientenschicksale und ärztliches Handeln in der Zeit der Weltkriege 1914-1945. In: *German History* 33 (2), S. 306–308.

**Jacobi, Rainer-M. E.** (2013): Bericht zum Symposium "Viktor von Weizsäcker - Der Nachlass" am 17. April 2013 im Deutschen Literaturarchiv Marbach. In: *Fortschr. Neurol. Psychiatr.* 81, S. 735–737.

Jacobi, Rainer-M. E. (2013): Die Denkfigur des Systems im Ausgang von Franz Rosenzweigs "Stern der Erlösung". Vom System zum Fragment. Anmerkungen zur Denkform der Medizinischen Anthropologie Viktor von Weizsäckers. Hg. v. Hartwig Wiedebach. Berlin: Duncker&Humblot.

Jacobi, Rainer-M. E. (2013): Tagungsbericht. Medizinische Anthropologie und Theologie. 18. Jahrestagung der Viktor von Weizsäcker Gesellschaft. In: *Fortschr. Neurol. Psychiatr.* 81, S. 731–735.

Jacobi, Rainer-M. E. (2014): 20 Jahre Viktor von Weizsäcker Gesellschaft. In: *Fortschr. Neurol. Psychiatr.* 82, S. 721–724.

Jacobi, Rainer-M. E. (2014): Bipersonalität, Psychophysiologie und anthropologische Medizin. Paul Christian zum 100. Geburtstag. Bipersonalität -- eine "Umgestaltung der Metaphysik"? Paul Christian und Viktor von Weizsäcker. Hg. v. Wolfgang Eich und Rainer-M. E. Jacobi. Würzburg: Königshausen&Neumann.

Jacobi, Rainer-M. E. (2014): Bipersonalität, Psychophysiologie und anthropologische Medizin. Paul Christian zum 100. Geburtstag. "Die heilende Liebe. Zur Anthropologie der therapeutischen Begegnung (1959)" von Paul Christian. Redaktionell bearbeiteter Wiederabdruck mit editorischen Anmerkungen. Hg. v. Wolfgang Eich und Rainer-M. E. Jacobi. Würzburg: Königshausen&Neumann.

Jacobi, Rainer-M. E. (2014): Der kranke Mensch. Tagungseinführung zur 20. Jahrestagung der Viktor von Weizsäcker Gesellschaft 2014 in Heidelberg. In: *Fortschr. Neurol. Psychiatr.* 82, S. 724–726.

Jacobi, Rainer-M. E. (2014): Nachruf auf Michael von Rad (1939-2014). In: *Fortschr. Neurol. Psychiatr.* 82, S. 727–728.

Jacobi, Rainer-M. E. (2015): Nachruf auf Michael Theunissen (1932-2015). In: *Fortschr. Neurol. Psychiatr.* 83, S. 714–715.



Jacobi, Rainer-M. E. (2015): Nachruf auf Richard von Weizsäcker (1920-2015). In: *Fortschr. Neurol. Psychiatr.* 83, S. 713–714.

**Kreuder-Sonnen, Katharina** (2013): Einleitung. Gesellschaft, Kultur und Hygiene in Osteuropa. In: *Jahrbücher für Geschichte Osteuropas* 61 (4), S. 481–488.

Kreuder-Sonnen, Katharina (2013): Themenheft Public Hygiene in Eastern Europe. Hg. v. Katharina Kreuder-Sonnen und Andreas Renner. *Jahrbücher für Geschichte Osteuropas* 61.

Kreuder-Sonnen, Katharina (2015): Grenzen ziehen und überschreiten. Ärzte und das Jüdische im Königreich Polen während der Choleraepidemie 1892/93. In: *Zeitschrift für Ostmitteleuropa-Forschung* 64 (3), S. 330–355.

**Oommen-Halbach, Anne** (2016): Über die akademische Pädiatrie in Bonn in der Nachkriegszeit (1945-1960) und den dortigen Beginn der humangenetischen Forschung. In: *Monatsschrift Kinderheilkunde* 164 (Suppl. 1), S. 53–58.

Oommen-Halbach, Anne (2016): "Wir wollen mit den ersten Heften nicht gleich Sigerist und die Amerikaner verärgern!" Das Wiedererscheinen von Sudhoffs Archiv: Hintergründe und Akteure 1945-1965. In: *Sudhoffs Archiv* 100, S. 23–51.

**Schott, Heinz** (2014): Auf dem Wege zur perfekten Rationalisierung der Fortpflanzung? Perspektive der neuesten genetischen Diagnostik. Dokumentation des Leopoldina-Gesprächs am 16. und 17. Februar 2013 in Halle (Saale). Hg. v. Leopoldina. Halle (Saale): Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (Reihe: Diskussion). Online verfügbar unter [http://www.leopoldina.org/uploads/tx\\_leopublication/2014\\_04\\_Diskussionspapier\\_Genetische\\_Diagnostik.pdf](http://www.leopoldina.org/uploads/tx_leopublication/2014_04_Diskussionspapier_Genetische_Diagnostik.pdf).

Schott, Heinz (2014): Bats (Chiroptera) as Vectors of Diseases and Parasites. Facts and Myths. Vampirism in Medicine and Culture. Hg. v. Sven Klimpel und Heinz Mehlhorn. Berlin, Heidelberg: Springer.

Schott, Heinz (2014): Heil und Heilung. Zur Ideengeschichte der Alchemie in der frühen Neuzeit. In: Petra Feuerstein-Herz und Stefan Laube (Hg.): *Goldenes Wissen. Die Alchemie -- Substanzen, Synthesen, Symbolik*. Wolfenbüttel: Herzog August Bibliothek, S. 99–110.

Schott, Heinz (2014): Magie der Natur. Historische Variationen als Motiv der Heilkunst. Aachen: Shaker Verlag.

Schott, Heinz (2014): Medizinische Anthropologie in Akademien: Zur Kritik der naturwissenschaftlichen Medizin am Beispiel Viktor von Weizsäckers. In: *Acta Historica Leopoldina* 64, S. 243–257.

Schott, Heinz (2015): Mesmerism, Sexuality, and Medicine: "Karezza" and the Sexual Reform Movement. In: *Cultural and Religious Studies* Vol. 3 (4), S. 211–216.

Schott, Heinz (2015): Olaf Breidbach in memoriam. In: *Acta Historica Leopoldina* 65.

Schott, Heinz (2015): On the Imagery of Nature in the Late Medieval and Early Modern Periods. In: Karen Hunger Parshall, Michael T. Walton und Bruce T. Moran (Hg.): *Bridging Traditions. Alchemy, Chemistry, and Paracelsian Practices in the Early Modern Era*. Kirksville, Missouri: Truman State University Press, S. 250–293.

Schott, Heinz (2015): Was können wir in unserer heutigen Situation von Virchow lernen? (Festvortrag). In: *Jahrbuch 2014. Aktuelle Forschungsberichte aus dem IntraG (= Institut für transkulturelle Gesundheitswissenschaften)*. Essen: KVC Verlag/Natur und Medizin e. V., S. 1–22.

Schott, Heinz; Propping, Peter (Hg.) (2014): Auf dem Wege zur perfekten Rationalisierung der Fortpflanzung? Perspektiven der neuesten genetischen Diagnostik. Dokumentation des Leopoldina-Gesprächs am 16. und 17. Februar 2013 in Halle (Saale). Halle (Saale): Deutsche Akademie der Naturforscher e. V.

**Technische Universität Braunschweig  
Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften  
mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**

**Frietsch, Ute; Rogge, Jörg (Hg.) (2013):** Über die Praxis des kulturwissenschaftlichen Arbeitens. Ein Handwörterbuch. Bielefeld: transcript.

**Landgraf, Susanne (2013):** Erfindergeist, Gewerbefreiheit und Pharmazie. Reformen im Bereich des Arzneimittelwesens am Beispiel der ehemaligen Rheinprovinz (1791 - 1875). Stuttgart: Deutscher Apotheker-Verlag (Braunschweiger Veröffentlichungen zur Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte, BandNr: 50).

**Lettow, Susanne (Hg.) (2013):** Gender, Race and Reproduction. Philosophy and the Early Life Sciences in Context. Albany: SUNY Press.

**Schwerin, Alexander v. ; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina (2013):** Biologics: An Introduction. In: Alexander von Schwerin, Heiko Stoff und Bettina Wahrig (Hg.): Biologics. A History of Agents Made from Living Organisms in the Twentieth Century. London: Pickering & Chatto (Studies for the Society for the Social History of Medicine ; BandNr: 16), S. 1–31.

Schwerin, Alexander von; Stoff, Heiko; Wahrig, Bettina (Hg.) (2013): Biologics. A History of Agents Made from Living Organisms in the Twentieth Century. London: Pickering & Chatto (Studies for the Society for the Social History of Medicine; BandNr: 16).

Schwerin, Alexander v. (2013): From agriculture to genomics: The animal side of human genetics and the organization of model organisms in the *longue durée*. In: Bernd Gausemeier, Staffan Müller-Wille und Ed Ramsden (Hg.): Human Heredity in the Twentieth Century. London: Pickering & Chatto, S. 113-125. London: Pickering & Chatto (Studies for the Society for the Social History of Medicine; BandNr: 15), S. 113–125.

Schwerin, Alexander v. (2014): Einleitung: Lebensmittelzusatzstoffe. Eine Geschichte gefährlicher Dinge und ihrer Regulierung, 1950-1970er Jahre. In: *Technikgeschichte* 81 (81), S. 215–228.

Schwerin, Alexander v. (2014): Lebensmittelzusatzstoffe – Eine Geschichte gefährlicher Dinge und ihrer Regulierung, 1950-1970. In: *Themenheft Technikgeschichte* 81 (3) (81 (3)), S. 215–228.

Schwerin, Alexander v. (2014): Vom Gift im Essen zu chronischen Umweltgefahren: Lebensmittelzusatzstoffe und die risikopolitische Institutionalisierung der Toxikogenetik in Westdeutschland, 1955-1964. In: *Technikgeschichte* 81 (81), S. 251–274.

Schwerin, Alexander v. (2015): Strahlenforschung. Bio- und Risikopolitik der DFG, 1920 bis 1970. Hg. v. Rüdiger Vom Bruch, Ulrich Herbert und Patrick Wagner. Stuttgart: Franz Steiner Verlag (Studien zur Geschichte der Deutschen Forschungsgemeinschaft, 1920-1970, BandNr: 10).

**Stoff, Heiko (2013):** Dekonstruieren. In: Ute Frietsch und Jörg Rogge (Hg.): Über die Praxis des kulturwissenschaftlichen Arbeitens. Ein Handwörterbuch. Bielefeld: transcript, S. 98–102.

Stoff, Heiko (2013): Enzymes, Hormones, Vitamins. Biocatalytic Research Funded by the German Research Foundation 1920-1970. In: Mark Walker, Karin Orth, Ulrich Herbert und Rüdiger Vom Bruch (Hg.): The German Research Foundation 1920-1970. Funding Poised between Science and Politics. Stuttgart: Steiner, S. 299–313.

Stoff, Heiko (2013): Eugen Steinach. In: Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (Hg.): Neue Deutsche Biographie. 25. Band: Stadion – Tecklenborg. Berlin: Dunker & Humblot, S. 158–159.

Stoff, Heiko (2013): Vital Regulators of Efficiency. The German Concept of ‘Wirkstoffe’, 1900-1950. In: Alexander von Schwerin, Heiko Stoff und Bettina Wahrig (Hg.): Biologics. A History of Agents Made From Living Organisms in the 20th Century. London: Pickering & Chatto, S. 89–104.

Stoff, Heiko (2014): Das Leistungsprinzip in der Wettbewerbsgesellschaft, 1960-1980. In: Frank Becker und Ralf Schäfer (Hg.): *Die Spiele gehen weiter. Profile und Perspektiven der Sportgeschichte*. Frankfurt a. M., New York: Campus, S. 277–305.

Stoff, Heiko (2014): Heterosexualität. In: Rüdiger Lautmann, Florian Mildener, Jakob Pastöffer und Jennifer Evans (Hg.): *Was ist Homosexualität? Forschungsgeschichte, gesellschaftliche Entwicklungen und Perspektiven*. Hamburg: MS, S. 73–112.

Stoff, Heiko (2014): Jung und Alt auf Leben und Tod. Verjüngung zu Beginn des 20. Jahrhunderts. In: Peter Geimer (Hg.): *UnTot. Existenzen zwischen Leben und Leblosigkeit*. Berlin: Kadmos, S. 35–51.

Stoff, Heiko (2014): Oestrogens and Butter Yellow. Gendered Policies of Contamination in Germany, 1940-1970. In: Teresa Ortiz-Gómez und Jesús Santesmases (Hg.): *Gendered Drugs and Medicine. Historical and Socio-Cultural Perspectives*. Farnham: Ashgate, S. 23–41.

Stoff, Heiko; Haller, Lea; Höhler, Sabine (2014): Stress – Krisenphänomen und Deutungsangebot. Zur Geschichte eines Konzepts. In: *Zeithistorische Forschungen* 11 (3), S. 359–381.

Stoff, Heiko (2014): Zur Kritik der Chemisierung und Technisierung der Umwelt. Risiko- und Präventionspolitik von Lebensmittelzusatzstoffen in den 1950er Jahren. In: *Technikgeschichte* 81 (3), S. 229–250.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Vienne, Florence** (im Erscheinen): Eggs and Sperm as germ Cells. In: Nick Hopwood, Rebecca Fleming und Lauren Kassell (Hg.): *Reproduction: Antiquity to the Present Day*. Cambridge: Cambridge University Press.

Vienne, Florence (2014): Organic Molecules, Parasites, 'Urthiere': The Contested Nature of Spermatic Animalcules, 1749-1841. In: Susanne Lettow (Hg.): *Gender, Race and Reproduction. Philosophy and the Early Life Sciences in Context*. Albany: SUNY Press, S. 45–63.

Vienne, Florence (2015): Einleitung. Unter Mitarbeit von Bettina Bock von Wülfigen, Christina Brandt und Susanne Lettow. In: Bettina Bock von Wülfigen, Christina Brandt, Susanne Lettow und Florence Vienne (Hg.): *Temporalities of reproduction: practices and concepts from the eighteenth to the early twenty-first century*. Sonderheft der Zeitschrift *History and Philosophy of the Life Sciences* Vol 37, S. 1–16.

Vienne, Florence (2015): Seeking the constant in what is transient: Karl Ernst von Baer's vision of organic formation. In: *History and Philosophy of the Life Sciences* 37 (37), S. 34–49.

Bock von Wülfigen, Bettina; Brandt, Christina; Lettow, Susanne; Vienne, Florence (Hg.) (2015): *Temporalities of reproduction: practices and concepts from the eighteenth to the early twenty-first century*. Sonderheft der Zeitschrift *History and Philosophy of the Life Sciences* Vol 37.

**Wahrig, Bettina** (2013): Applying the Abject: Working with Kristeva's Concept of Abject toward a Cultural History of Poisoning. In: *Cincinnati Romance Review* 35 (35), S. 18–38.

Wahrig, Bettina (2013): Clocks with Hands: Instruments, Hands and Parturients in a Changing Horizon of Time. In: *History and Philosophy of the Life Sciences* 35 (35), S. 62–67.

Wahrig, Bettina (2013): Einige Bemerkungen zur Wissensgeschichte der Materien. In: *N.T.M.* 21 (21), S. 313–321.

Wahrig, Bettina (2013): Geschlechterunterschiede und Lebenswissenschaften - historisch betrachtet. In: Bärbel Miemitz (Hg.): *Medizin und Geschlecht. Perspektiven für Lehre, Forschung und Krankenversorgung*. Lengerich: Pabst, S. 18–24.

Wahrig, Bettina (2013): Metapher. In: Ute Frietsch und Jörg Rogge (Hg.): *Über die Praxis des kulturwissenschaftlichen Arbeitens. Ein Handwörterbuch*. Bielefeld: transcript, S. 277–282.

Wahrig, Bettina (2013): Judy Wajcman: TechnoFeminism. In: Christoph Hubig, Alois Huning und Günter Ropohl (Hg.): *Nachdenken über Technik. Die Klassiker der Technikphilosophie und neuere Entwicklungen*. 3. Auflage. Berlin: Edition Sigma, S. 277–282.

Wahrig, Bettina (2014): Der Lexikograf Gerhard Wahrig - Systemgrenzen und Ressourcen: Zur Entstehung seines Projekts „Wörterbuch als Datenbank“. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 37 (37), S. 263–286.

Wahrig, Bettina (2014): Historical and biochemical aspects of a seventeenth century gold-based aurum vitae recipe. In: *Journal of Biological Inorganic Chemistry*.

Wahrig, Bettina (2014): Zeit der Aufklärung: Instrumente und Hände in der Geburtshilfe des 18. und 19. Jahrhunderts. In: Renate Stauf und Cord-Friedrich Berghahn (Hg.): Wechselwirkungen. Die Herausforderung der Künste durch die Wissenschaften. Heidelberg: Universitätsverlag WINTER, S. 97–111.

Wahrig, Bettina (2015): Eigenes und Fremdes: Paolo Mantegazza und die Geburt der europäischen Coca. In: Larissa Polubojarinova, Marion Kobelt-Groch und Olga Kulishkina (Hg.): Phänomenologie, Geschichte und Anthropologie des Reisens. Kiel: Solivagus-Verlag, S. 208–220.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Technische Universität Braunschweig**  
**Institut für Geschichtswissenschaft**  
**Professur für Neuere Geschichte**  
**mit Schwerpunkt Wissenschafts- und Technikgeschichte**

**Kehrt**, Christian (2016): Mit Molekülen spielen. Wissenschaftskulturen der Nanotechnologie zwischen Politik und Medien. Bielefeld: transcript.

**Brandau**, Daniel (2016): Max Valier, in: *Neue Deutsche Biographie* 26, Berlin: Duncker & Humblot, 2016, S. 706-707.

**Heine**, Eike-Christian (2016): Technik, Techniker und Verantwortung im 20. Jahrhundert in Deutschland. Plädoyer für eine Begriffsgeschichte, in: *Technikgeschichte* 83 (2016) 4, S. 253-264.

Heine, Eike-Christian (2016): Jenseits von Kultur und Zivilisation. Vereinzelte moralische Ansprüche an Technik und Techniker im ersten Drittel des 20. Jahrhundert, in: *Technikgeschichte* 83, S. 265-286.

Heine, Eike-Christian (Hg.) (2016): *Under construction. Construction sites: Building the material and the imagined world*. Berlin: Lit.

Heine, Eike-Christian (2016): Introduction: The cranes were everywhere. Building the material and the imagined world. In: Eike-Christian Heine (Hg.): *Under construction. Construction sites: Building the material and the imagined world*. Berlin: Lit, 9-24.

Heine, Eike-Christian (2016): Building the Kiel Canal. Constructing a waterway, an understanding of technology and a harmonic Germany (1886-1895). In: Eike-Christian Heine (Hg.): *Under construction. Construction sites: Building the material and the imagined world*. Berlin: Lit, 163-180.

**Stehrenberger**, Cécile Stephanie (2016): Katastrophen, Cold War Social Sciences und Fallwissen. Zur Geschichte der sozialwissenschaftlichen Katastrophenforschung, in: *Itinera. Beiheft zur Schweizerischen Zeitschrift für Geschichte* 40, S. 119-135.

Stehrenberger, Cécile Stephanie (2016): Psychische Störungen und sozialwissenschaftliche Katastrophenforschung, 1949-1985, in: *NTM. Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 24, S.61-79.

## **Technische Universität Braunschweig Seminar für Philosophie**

Karafyllis, Nicole C. (2013): Die 'Ethisierung der Technik' in interkultureller Perspektive: Die arabischen Golfstaaten und die arabische Welt. In: Alexander Bogner (Hg.): Ethisierung der Technik - Technisierung der Ethik. Baden-Baden: Nomos, S. 115–141.

Karafyllis, Nicole C. (2014): Biofactos del arte. In: María Antonia González Valerio (Hg.): Pròs Bión: Reflexiones sobre artes, ciencias y filosofías. Mexico City: UNAM, S. 67–88.

Karafyllis, Nicole C. (Hg.) (2014): Das Leben führen? Lebensführung zwischen Technikphilosophie und Lebensphilosophie. Berlin: edition sigma.

Renn, Ortwin; Karafyllis, Nicole C. (Hg.) (2015): International Science and Technology Education. Exploring Culture, Economy and Social Perceptions. Unter Mitarbeit von Andreas Hohlt und Dorothea Taube. London: Routledge (Science in Society).

Karafyllis, Nicole C. (2015): "Technics" and "Technology" in Arabic language contexts. In: *Jahrbuch Technikphilosophie 2016*, S. 271–281.

Karafyllis, Nicole C. (2016): Die Philosophen Herman Schmalenbach und Willy Moog und ihr Wirken an den Technischen Hochschulen in Hannover und Braunschweig. Mit einem Seitenblick auf Schmalenbachs *Leibniz*. Hannover: Wehrhahn.

Karafyllis, Nicole C. (2017): Grüne Gentechnik: Pflanzen im Kontext von Biotechnologie und Bioökonomie. In: Thomas Kirchhoff, Nicole C. Karafyllis et al. (Hg.): Naturphilosophie. Ein Lehr- und Studienbuch. Tübingen: Mohr-Siebeck/UTB, S. 281-291.

## **Universität Bremen Forschungszentrum Nachhaltigkeit (artec) Forschungsfeld Nachhaltigkeitsorientierte Technikentwicklung und -bewertung**

Hellige, Hans Dieter (2013): Transformationen und Transformationsblockaden im deutschen Energiesystem. Eine strukturgenetische Betrachtung der aktuellen Energiewende. In: J. Radtke und B. Henning (Hg.): Die Energiewende nach Fukushima. Beiträge aus der Wissenschaft. Marburg: Metropolis-Verlag, S. 37–75.

Hellige, Hans Dieter (2014): Der "Turmbau zu Babel" als Leitmotiv. Ein Rückblick auf Leben und Werk Heinz Zemaneks. In: *Informatik-Spektrum* 37 (6), S. 584–593.

Hellige, Hans-Dieter (2014): Die Informatisierung der Lebenswelt. Der Strategiewandel algorithmischer Alltagsbewältigung. In: Anja Zeising, Claude Draude, Heidi Schelhowe und Susanne Maaß (Hg.): Vielfalt der Informatik: Ein Beitrag zu Selbstverständnis und Außenwirkung. Bremen: Staats- und Universitätsbibliothek Bremen (Open Access), S. 27–61. Online verfügbar unter <http://elib.suub.uni-bremen.de/peid=P00104194>.

Hellige, Hans Dieter (2014): Walther Rathenaus Pionierrolle in den Diskursen über das Nachhaltigkeitsproblem der Moderne. In: S. Brömsel, P. Küppers und C. Reichhold (Hg.): Walther Rathenau im Netzwerk der Moderne. Berlin: de Gruyter, S. 136–185.

Jaser, Alexander (Hg.) (2015): Walther Rathenau. Schriften der Wilhelminischen Zeit 1885-1914. Walther Rathenau – Gesamtausgabe, hrsg. von Martin Sabrow, Ernst Schulin, und Edgar Büttner; Bd. I. Düsseldorf: Droste Verlag (Schriften des Bundesarchivs, 63/1). (Mitwirkung an den Archivrecherchen und der Vorbereitung der Edition von Band I durch Hans Dieter-Hellige)

Hellige, Hans-Dieter (2015): Von der Hypermedia-Culture zur Cloud-Media-Culture. Der medieninformatische Diskurs im Wandel der digitalen Medienlandschaft, artec Paper 205, Oktober 2015. Online verfügbar unter <http://www.uni-bremen.de/de/artec/publikationen/artec-paper.html>.

**Technische Universität Darmstadt  
Abteilung für Technikgeschichte, Institut für Geschichte**

**Hård, Mikael; Hardy, Anne I.** (2013): Common Cause: Public Health and Bacteriology in Germany, 1870-1895. In: *East Central Europe* 40, S. 319–340.

Hård, Mikael; Oldenziel, Ruth (2013): Consumers, Tinkerers and Rebels: The People who shaped Europe. Basingstoke: Palgrave MacMillan (Making Europe: Technology and Transformations, 1850 - 2000).

Hård, Mikael; Hanel, Tilmann (2015): Inventing traditions: Interests, Parables and Nostalgia in the History of Nuclear Energy. In: *History and Technology* 31, S. 84–107.

Hård, Mikael; Monstadt, Jochen; Schramm, Sophie (2015): Jenseits der Netzstadt? Stadt- und Infrastrukturentwicklung in Dar es Salaam. In: *Informationen zur modernen Stadtgeschichte* (1), S. 81–92.

**Rosa, Catarina Caetano da** (2013): Das Globale lokal: Historische Perspektiven auf das Verhältnis von Stadt und Globalisierung in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts. In: *Informationen zur modernen Stadtgeschichte* 43 (2), S. 108–111.

Rosa, Catarina Caetano da (2013): Operationsroboter in Aktion: Kontroverse Innovation in der Medizintechnik. Bielefeld: transcript (Science studies).

Rosa, Catarina Caetano da (2014): Hempel,Dirk; Schröder, Ingrid (Hg.): Andocken: Hamburgs Kulturgeschichte 1848 bis 1933. Hamburg:DOBU-Verl., 2012. In: *Francia-Recensio* (4). Online verfügbar unter [http://www.perspectiva.net/content/publikationen/francia/francia-recensio/2014-4/ZG/hempel\\_caetano-da-rosa](http://www.perspectiva.net/content/publikationen/francia/francia-recensio/2014-4/ZG/hempel_caetano-da-rosa).

Rosa, Catarina Caetano da (2014): Kang, Minsoo: Sublime Dreams of Living Machines: The Automaton in the European Imagination. In: *Technikgeschichte* 81 (3), S. 294–295.

Rosa, Catarina Caetano da (2014): Tresch, John: The Romantic Machine: Utopian Science and Technology after Napoleon. In: *NTM: Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 22, S. 217–221.

Rosa, Catarina Caetano da (2014): Voskuhl, Adelheid: Androids in the Enlightenment: Mechanics, Artisans, and Cultures of the Self. Chicago, London: Univ. of Chicago Press, 2013. In: *NTM: Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 22, S. 217–221.

Rosa, Catarina Caetano da (2015): Die 12. Konferenz der European Association for Urban History in Lissabon aus Sicht der GSU-Stipendiaten. In: *Informationen zur modernen Stadtgeschichte* 45 (1), S. 179–182.

Rosa, Catarina Caetano da (2016): Erfolg oder Scheitern? Operationsroboter in historischer Perspektive. In: *Historia Hospitalium. Jahrbuch der Deutschen Gesellschaft für Krankenhausgeschichte* 29, S. 531–541.

Rosa, Catarina Caetano da (2016): Roboethik. In: *Ethik in der Medizin* 28 (4), S. 347–351. Online verfügbar unter <http://links.springer.com/article/10.1007/s00481-016-0393-9/fulltext.html?view=classic>.

Rosa, Catarina Caetano da; Poettering, Jorun (2016): Perícia Transnacional no Contexto Urbano (séculos XVI a XIX). In: Stefan Rinke (Hg.): Entre espacios: La Historia Latinoamericana en el Contexto Global. Berlin: FU, S. 2766–2770.

**Technische Universität Dresden**  
**Institut für Geschichte der Medizin der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus**

Heidel, Caris-Petra (Hg.) (2014): Die Frau im Judentum - jüdische Frauen in der Medizin. Frankfurt a.M.: Mabuse-Verlag GmbH (Medizin und Judentum, 12).

Heidel, Caris-Petra (2013): Der Arzt und Sportmediziner Willy Katz 1878-1947. Einziger jüdischer "Krankenbehandler" für Dresden. In: *Ärzteblatt Sachsen* 24 (11), S. 473–476.

Heidel, Caris-Petra (2013): Die Sozialhygienikerin Dr. med. Marta Fraenkel 1896-1976. Ein Leben für die wissenschaftliche Gesundheitsaufklärung. In: *Ärzteblatt Sachsen* 24 (11), S. 463–465.

Heidel, Caris-Petra; Lienert, Marina (Hg.) (2014): Die Professoren der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus Dresden und ihrer Vorgängereinrichtungen 1814-2013. 2.erw. aktual. Dresden: Neue Druckhaus Dresden GmbH.

Heidel, Caris-Petra; Zwipp, Hans (Hg.) (2015): Von der Chirurgisch-medicinischen Akademie zur Hochschulmedizin Dresden. Dresden: Druckerei & Verlag Hille.

Irrgang, Bernhard; Heidel, Caris-Petra (Hg.) (2015): Medizinethik: Lehrbuch für Mediziner. Stuttgart: Franz Steiner Verlag.

Heidel, Caris-Petra (Hg.) (2016): Jüdinnen und Psyche. Frankfurt a.M.: Mabuse-Verlag GmbH (Medizin und Judentum, 13).

Kirchhoff, Wolfgang; Heidel, Caris-Petra (Hg.) (2016): "... total fertig mit dem Nationalsozialismus"? Die unendliche Geschichte der Zahnmedizin im Nationalsozialismus. Frankfurt a.M.: Mabuse-Verlag GmbH.

**Technische Universität Dresden**  
**Philosophische Fakultät, Institut für Geschichte**  
**Lehrstuhl für Technik- und Technikwissenschaftsgeschichte**  
(Chair for the History of Technology and Engineering Sciences)

Fraunholz, Uwe; Fritsche, Detlev; Woschek, Anke (2013): Grenzen der Technikgläubigkeit? Konkurrierende Deutungen von Atomkraft im Übergang von der Technokratischen Hochmoderne zur Reflexiven Moderne. In: Stephan Dreischer, Christoph Lundgreen und Daniel Schulz (Hg.): Jenseits der Geltung. Konkurrierende Transzendenzbehauptungen von der Antike bis zur Gegenwart. Berlin, S. 406–425.

Fraunholz, Uwe; Steinberg, Swen (2014): Die reine Luft der Wissenschaft? Rüstungs- und Autarkieforschung an sächsischen Hochschulen. In: Konstantin Hermann (Hg.): Führerschule, Thingplatz, "Judenhaus". Orte und Gebäude der nationalsozialistischen Diktatur in Sachsen. Dresden, S. 128–133.

Fraunholz, Uwe (2015): Rezension zu: Schindelbeck, Dirk u. a. (Hg.): Zigaretten-Fronten. Die politischen Kulturen des Rauchens in der Zeit des Ersten Weltkriegs. In: *VSWG* 102 (3), S. 362.

Fraunholz, Uwe; Schönrich, Hagen (2014): Wahnhafte Erfinden. Die technischen Visionen des Karl Hans Janke. Unter Mitarbeit von Betty Baumann, Matthias Dörr, Sascha König-Apel und Danilo Röntsch. Dresden. Online verfügbar unter [http://www.qucosa.de/recherche/frontdoor/?tx\\_slubopus-4frontend\[id\]=15613](http://www.qucosa.de/recherche/frontdoor/?tx_slubopus-4frontend[id]=15613).

Hänseroth, Thomas (2013): Technischer Fortschritt als Heilsversprechen und seine selbstlosen Bürgen. Zur Konstituierung einer Pathosformel der technokratischen Hochmoderne. In: H. Vorländer (Hg.): Transzendenz und die Konstitution von Ordnungen. Berlin, S. 267–288.

Hänseroth, Thomas; Buschmann, M. (2013): On the Path to Technical Design. DFG-Funded Research in Mechanical Engineering 1920-1970. In: R. Vom Bruch und et al (Hg.): The German Research Foundation 1920-1970. Funding Poised between Science and Politics. Stuttgart, S. 119–134.

Hänseroth, Thomas; Curbach, M. et al. (2015): Genius and Nazi? Willy Gehler (1876-1953). A German Civil Engineer and Professor between Technical Excellence and Political Entanglements in the 20th century. In: B. Bowen und et al (Hg.): Proceedings of ICCH5. 5th International Congress on Construction History. Chicago, S. 549–556.

**Hensel**, Falk (2013): Der Wiederbeginn an der Technischen Hochschule Dresden 1945. Die Karrieren von Kurt Beyer und Willy Gehler. Dresden. Online verfügbar unter <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:bsz:14-qucosa-125966>.

Hensel, Falk; Curbach, Manfred; Hänseroth, Thomas (2015): Genius and Nazi? Willy Gehler (1876-1953). A German Civil Engineer and Professor between Technical Excellence and Political Entanglements in the 20th century. In: Brian Bowen et al. (Hg.): Proceedings of 5th International Congress on Construction History. Chicago, S. 549–556.

**Schönrich**, Hagen (2016): "Wir können uns das Tempo nicht aussuchen". Die DDR-Reportagereihe "Wettlauf mit der Zeit" (1986-1989). In: *Zeithistorische Forschungen / Studies in Contemporary History* 13 (1), S. 179–186. Online verfügbar unter <http://www.zeithistorische-forschungen.de/1-2016/id=5343>.

Fraunholz, Uwe; Schönrich, Hagen (2014): Wahnhaftes Erfinden. Die technischen Visionen des Karl Hans Janke. Unter Mitarbeit von Betty Baumann, Matthias Dörr, Sascha König-Apel und Danilo Röntsch. Dresden. Online verfügbar unter [http://www.qucosa.de/recherche/frontdoor/?tx\\_slubopus4frontend\[id\]=15613](http://www.qucosa.de/recherche/frontdoor/?tx_slubopus4frontend[id]=15613).

**Woschech**, Anke; Fraunholz, Uwe; Fritsche, Detlev (2013): Grenzen der Technikgläubigkeit? Konkurrierende Deutungen von Atomkraft im Übergang von der Technokratischen Hochmoderne zur Reflexiven Moderne. In: Stephan Dreischer, Christoph Lundgreen und Daniel Schulz (Hg.): *Jenseits der Geltung. Konkurrierende Transzendenzbehauptungen von der Antike bis zur Gegenwart*. Berlin, S. 406–425.

## **Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin**

**Bauer**, Frieder (2016): Die Spanische Grippe in der deutschen Armee 1918. Verlauf und Reaktionen. Göttingen: Cuvillier. Online verfügbar unter <http://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn=urn:nbn:de:hbz:061-20151228-085221-7>.

**Baumann**, Timo (2016): Die Deutsche Gesellschaft für Kreislaufforschung im Nationalsozialismus. In: Matthis Krischel, Mathias Schmidt und Dominik Gross (Hg.): *Medizinische Fachgesellschaften im Nationalsozialismus : Bestandsaufnahmen und Perspektiven*. Berlin: Lit, S. 197–208.

**De Sio**, Fabio; Marazia, Chantal (2014): Clever Hans and his effects: Karl Krall and the origins of experimental parapsychology in Germany. In: *Studies in History and Philosophy of Science Part C: Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences* 48, S. 94–102.

**Fangerau**, Heiner; Gadebusch-Bondio, Mariacarla (2015): Spannungen in der jüngeren Medizingeschichte: Legitimationsstrategien und Zielkonflikte - ein Beitrag zur Diskussion. In: *NTM Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 23, S. 33–52.



Fangerau, Heiner (2016): Die Entwicklung des Vaterschaftsgutachtens in der gerichtlichen Medizin / Forensik. In: *Recht der Jugend und des Bildungswesens* 2, S. 256–269.

Fangerau, Heiner (2016): Gesellschaft und Psychiatrie in Österreich 1945 bis ca. 1970. Kommentar zur Jahrestagung 2014 "Geschichte(n) von Gesundheit und Krankheit" des Vereins für Sozialgeschichte der Medizin. In: *Virus – Beiträge zur Sozialgeschichte der Medizin* 14, S. 301–305.

Fangerau, Heiner (2016): Neurologie und Neurologen in der NS-Zeit: Thematische Einführung. In: *Nervenarzt* 87 Suppl 1, S. 2-4.

Fangerau, Heiner (2016): Tierforschung unter mechanistischen Vorzeichen. Jacques Loeb, Tropismen und das Vordenken des Behaviorismus. In: Martin Böhnert, Kristian Köchy und Matthias Wunsch (Hg.): *Philosophie der Tierforschung. Band 1: Methoden und Programme*. München, S. 183–207.

**Fehlemann**, Silke (2016): Représentations et expériences de la guerre chez les femmes au début de la Première Guerre mondiale. In: Berenice Zunino und Philipp Siegert (Hg.): *Den Krieg neu denken? Penser la guerre autrement?: 1914-1918: Kriegserfahrungen und Erinnerungskulturen. / 1914-1918 : expériences de guerre et cultures mémorielles*. Berlin, Münster: Lit, S. 35–54.

Fehlemann, Silke; Löffelbein, Nils (2017): Gender, Memory and the Great War. The Politics of War Victimhood in Interwar Germany. In: Jason Crouthamel und Peter Leese (Hg.): *Psychological Trauma and the Legacies of the First World War*. Cham: Springer Palgrave Macmillan, S. 141-164.

**Franken**, Gabriele (2014): Walter Kikuth und Lilly Mudrow. Neue Ideen in der Malariaforschung. In: Axel Karenberg, Mathias Schmidt und Dominik Gross (Hg.): *Forschungen zur Medizingeschichte : Beiträge des Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker*. Kassel: Kassel Univ. Press, S. 173–183.

Franken, Gabriele (2016): Gibt es Malaria-Rückfälle durch das Plasmodium ovale? Eine kritische Literaturanalyse. Düsseldorf. Online verfügbar unter <http://docserv.uni-duesseldorf.de/servlets/DocumentServlet?id=38205>.

Franken, Gabriele; Miller, Vanessa; Labisch, Alfons (2016): The mystery of relapse in malaria research. In: Jörg Vögele, Stefanie Knöll und Thorsten Noack (Hg.): *Epidemien und Pandemien in historischer Perspektive: Epidemics and Pandemics in historical Perspective*. Wiesbaden: Springer VS, S. 369–382.

Franken, Gabriele; Bruijns-Pötschke, Marita; Richter, Joachim; Mehlhorn, Heinz; Labisch, Alfons (2017): Malaria relapses were already known before 1900 – a discussion. In: *Parasitology research* 116 (1), S. 185–189.

**Gavaller**, Yvonne (2015): *Die Tuberkulosebekämpfung im Kreis Kempen, 1918-29*. Göttingen: Cuvillier (Düsseldorfer Texte zur Medizingeschichte 8).

**Halling**, Thorsten; Umehara, Hideharu; Moll, Friedrich H. (2014): Deutsch-japanischer Wissenschaftsaustausch in der Urologie im frühen 20. Jahrhundert. In: *Urologe* 53, S. 67–82. Online verfügbar unter <https://link.springer.com/article/10.1007/s00120-013-3374-3>.

Halling, Thorsten; Moll, Friedrich H.; Fangerau, Heiner (Hg.) (2015): *Urologie 1945-1990. Entwicklung und Vernetzung der Medizin in beiden deutschen Staaten*. Berlin, Heidelberg: Springer.

Halling, Thorsten; Moll, Friedrich H.; Fangerau, Heiner (2015): Zeitgeschichte der Urologie - Herangehensweisen und Probleme. In: Thorsten Halling, Friedrich H. Moll und Heiner Fangerau (Hg.): *Urologie 1945-1990. Entwicklung und Vernetzung der Medizin in beiden deutschen Staaten*. Berlin, Heidelberg: Springer, S. 1–18.

Halling, Thorsten; Krischel, Matthis; Moll, Friedrich H. (2016): Die Deutsche Gesellschaft für Urologie während des Nationalsozialismus und die fachkulturelle Erinnerungspolitik nach 1945. In: Matthis Krischel, Mathias Schmidt und Dominik Gross (Hg.): *Medizinische Fachgesellschaften im Nationalsozialismus : Bestandsaufnahmen und Perspektiven*. Berlin: Lit, S. 249–270.

Halling, Thorsten; Moll, Friedrich H. (2016): Fachkulturelles Gedächtnis und Erinnerungsorte in den medizinischen Wissenschaften. Maximilian Nitze (1848-1906) und die Etablierung der Urologie. In: *Urologe* 55, S. 1221–1232.

**Hansson, Nils; Fangerau, Heiner (2016):** Tracing Emil Kraepelin in the Nobel Prize archive. In: *World Psychiatry* 15, S. 188–189.

Hansson, Nils; Halling, Thorsten; Fangerau, Heiner (2016): The Nobel Prize and otolaryngology: 'Papa Gunnar's' promotion of his peers Gustav Killian and Themistocles Gluck. In: *Acta oto-laryngologica* 136, S. 871–874.

Hansson, Nils; Martin, Michael; Fangerau, Heiner (2016): The Nobel Prize runner-up Leopold Freund and the origin of radiotherapy. In: *Radiotherapy Oncology* 119, S. 552.

Hansson, Nils; Moll, Friedrich H.; Schultheiss, Dirk; Krischel, Matthis (2016): Platinum Opinion: Remembering Charles B. Huggins' Nobel Prize for Hormonal Treatment of Prostatic Cancer at its 50th Anniversary. In: *European Urology* 69, S. 971–972.

**Hedding, Franziska (2016):** Pädiatrische Arzt-Patienten-Beziehung bei Fabricius Hildanus. Göttingen: Cuvillier (Düsseldorfer Texte zur Medizingeschichte 15). Online verfügbar unter <http://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn=urn:nbn:de:hbz:061-20160803-091342-4>.

**Hoffstadt, Anke; Noack, Thorsten; Sparing, Frank; Zur Nieden, Andrea (2014):** Leben in der Anstalt. Der Alltag von Patienten und Schülern in Einrichtungen des Landschaftsverbands Rheinland nach 1945: Ein Werkstattbericht. In: Axel Karenberg, Mathias Schmidt und Dominik Gross (Hg.): *Forschungen zur Medizingeschichte : Beiträge des Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker*. Kassel: Kassel Univ. Press, S. 285–306.

**Knöll, Stefanie (2016):** Seuche und Totentanz: Rezeption und Fortschreibung eines Topos im 19. Jahrhundert. In: Jörg Vögele, Stefanie Knöll und Thorsten Noack (Hg.): *Epidemien und Pandemien in historischer Perspektive: Epidemics and Pandemics in historical Perspective*. Wiesbaden: Springer VS, S. 213–220.

**Krischel, Matthis; Schmidt, Mathias; Gross, Dominik (Hg.) (2016):** Medizinische Fachgesellschaften im Nationalsozialismus: Bestandsaufnahmen und Perspektiven. Berlin: Lit.

López-Muñoz, Francisco; Cuerda-Galindo, Esther; Krischel, Matthis (2016): Study of Deaths by Suicide in the Soviet Special Camp Number 7 (Sachsenhausen), 1945-1950. In: *Psychiatric Quarterly*, S. 1–9.

**Labisch, Alfons (2013):** Theologie, Teleologie, Wissenschaft und innerweltliches Heil - unterschiedliche Wege in Okzident und Orient. In: *Orientierungen: Zeitschrift zur Kultur Asiens* 25, S. 1–19.

Labisch, Alfons (2014): Bewegung – ein Rezensionessay. In: *NTM Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 22, S. 295–307.

Hacker, Jörg; Godel, Rainer; Labisch, Alfons (Hg.) (2014): *Brückenbauer. Das Leopoldina-Studienzentrum für Wissenschafts- und Akademiengeschichte. Programm – Profil – Projekte*. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta Historica Leopoldina 66).

Labisch, Alfons (2014): Medizin als Medium multipler Modernitäten. Die Beispiele China, Japan und Deutschland. In: Axel Karenberg, Mathias Schmidt und Dominik Gross (Hg.): *Forschungen zur Medizingeschichte : Beiträge des Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker*. Kassel: Kassel Univ. Press, S. 457–472.

Labisch, Alfons (2014): Wissenskulturen in globaler Perspektive - Gedanken zur inhaltlichen Konzeption des Leopoldina-Studienzentrums. In: Jörg Hacker, Rainer Godel und Alfons Labisch (Hg.): *Brückenbauer. Das Leopoldina-Studienzentrum für Wissenschafts- und Akademiengeschichte. Programm - Profil - Projekte*. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta Historica Leopoldina 66), S. 25–40.

Labisch, Alfons (2015): History of Western Medicine. In: James D. Wright (Hg.): *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*. 2. Aufl. Oxford: Elsevier, S. 118–125.

Labisch, Alfons (2015): Medizin und Medizingeschichte. In: Friedrich Jäger, Wolfgang Knöbl und Ute Schneider (Hg.): *Handbuch Modernforschung*. Stuttgart: Metzler, S. 166–179.

Labisch, Alfons (2016): Geschichte - Medizin - Biologie. Ein selbstkritischer Rück- und Ausblick auf die Sozialgeschichte der Medizin. In: Jörg Vögele, Stefanie Knöll und Thorsten Noack (Hg.): Epidemien und Pandemien in historischer Perspektive: Epidemics and Pandemics in historical Perspective. Wiesbaden: Springer VS, S. 399–430.

Wulf, Verena; **Leimkugel**, Frank (2014): Dr. Moritz Wallach (1866-1957): Ein rheinischer Arzt als Gründer des Shaare Zedek Krankenhauses in Jerusalem. In: Axel Karenberg, Mathias Schmidt und Dominik Gross (Hg.): Forschungen zur Medizingeschichte : Beiträge des Rheinischen Kreises der Medizin-historiker. Kassel: Kassel Univ. Press, S. 207–214.

Hess, Volker; **Marazia**, Chantal (2016): Inside-Outside. Die Nervenpoliklinik in Berlin und Straßburg 1880-1930. In: Hans-Peter Schmiedebach (Hg.): Entgrenzungen des Wahnsinns. Psychopathie und Psychopathologisierung um 1900. München: de Gruyter Oldenbourg, S. 161–184.

**Martin**, Michael; Fangerau, Heiner (2013): "Seeing Sounds? Styling Vision? The mechanical visualisation of acoustic phenomena in cardiac diagnostics around 1900. In: *ICON: Journal of the International Committee for the History of Technology*, S. 45–62.

Martin, Michael; Fangerau, Heiner; Karenberg, Axel (2016): German Neurology and the Third Reich. In: *European Neurology* 76, S. 234–243.

Martin, Michael; Fangerau, Heiner; Karenberg, Axel (2016): Neurologie und Neurologen in der NS-Zeit: Voraussetzungen und Rahmenbedingungen vor und nach 1933. In: *Nervenarzt* 87, S. 5–17.

Martin, Michael; Fangerau, Heiner; Karenberg, Axel (2016): Neurologie und Neurologen in der NS-Zeit: Das Beispiel der Epilepsieforschung. In: *Nervenarzt* 81 (Suppl.1), S. 18–29.

Martin, Michael; Fangerau, Heiner; Karenberg, Axel (2016): Neurologie und Neurologen in der NS-Zeit: Hirnforschung und "Euthanasie". In: *Nervenarzt* 81 (Suppl.1), S. 30–41.

Martin, Michael; Fangerau, Heiner; Karenberg, Axel (2016): Neurologie und Neurologen in der NS-Zeit. Auswirkungen und Folgen von 1945 bis heute. In: *Nervenarzt* 81 (Suppl.1), S. 42–52.

**Moll**, Friedrich H. ; Fangerau, Heiner (2016): Urologie und Sexualwissenschaft in Berlin 1880-1933: Quellen zur Etablierung eines Grenzgebiets der Urologie - Protagonisten im Spiegel ihrer Publikationen. In: *Urologe A* 55, S. 257–268.

Moll, Friedrich H.; Rathert, Peter; Fangerau, Heiner (2016): Museum, Bibliothek und Archiv der DGU als Corporate-Museum: Eine vernachlässigte Größe wissenschaftlicher Sammlungen von Fachgesellschaften. In: *Urologe A* 55, S. 671–676.

**Nießén**, Isabelle (2013): Die künstliche Säuglingsernährung unter dem Einfluss der Bakteriologie. Göttingen: Cuvillier (Düsseldorfer Texte zur Medizingeschichte 3).

Nießén, Isabelle (2016): Nur das Beste fürs erste Lebensjahr: pädiatrische Ansichten zur Säuglingsernährung im gesellschaftlichen Kontext der BRD 1960-1990. Göttingen: Cuvillier (Düsseldorfer Texte zur Medizingeschichte 9).

**Oommen-Halbach**, Anne (2016): Über die akademische Pädiatrie in Bonn in der Nachkriegszeit (1945-1960) und den dortigen Beginn der humangenetischen Forschung. In: *Monatsschrift Kinderheilkunde* 164, S. 53–58.

**Plischke**, Kurt (2015): Zur Geschichte des Genbegriffs. Frankfurt a.M.: Lang (Europ. Hochschulschriften 1094). Online verfügbar unter <http://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn=urn:nbn:de:hbz:061-20130215-135725-4>.

**Sander**, Sarah B. (2016): Hygiene und Infektionsschutz auf Schiffen der Kaiserlichen Marine. Düsseldorf.

**Schepker**, Klaus; Fangerau, Heiner (2016): Die Gründung der Deutschen Gesellschaft für Kinderpsychiatrie und Heilpädagogik. In: *Zs Kinder- u. Jugendpsychiatrie Psychotherapie* 44, S. 180–188.

Topp, Sascha; Schepker, Klaus; Fangerau, Heiner (2016): Querelle de competence. Verhältnis von Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pädiatrie in der Nachkriegszeit. In: *Monatsschrift Kinderheilkunde* 164, S. 109–116.

**Söhner**, Felicitas (2016): Familiäre psychiatrische Versorgung an der Schwelle vom langen 19. Jahrhunderts zur Moderne. In: Hans-Peter Schmiedebach (Hg.): *Entgrenzungen des Wahnsinns. Psychopathie und Psychopathologisierungen um 1900*. München: de Gruyter Oldenbourg, S. 95–129.

Söhner, Felicitas (2016): Von der Unvereinbarkeit zur Möglichkeit - Zum Entscheidungszwang zwischen Wissenschaft und Elternschaft am historischen Beispiel Maria Montessoris. In: Annette Cremer (Hg.): *Elternschaft und Forschung. Zum generativen Potenzial einer Gratwanderung*. Gießen: Justus-Liebig-Univ, S. 94–113.

Söhner, Felicitas; Becker, Thomas; Fangerau, Heiner (2016): Psychiatry at the Heil- und Pflegeanstalt Günzburg 1939-1945: The role of Ludwig Trieb, head of hospital administration during and after World War II. In: *Neurology, Psychiatry and Brain Research* 22, S. 46–55.

**Sotke**, Sophia; Koppitz, Ulrich; Sio, Fabio de (2013): Nachlässe, Netzwerke und Neurowissenschaftler. Zur Sondersammlung John Eccles in der Institutsbibliothek für Geschichte der Medizin. In: Axel Karenberg, Mathias Schmidt und Dominik Gross (Hg.): *Forschungen zur Medizingeschichte : Beiträge des Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker*. Kassel: Kassel Univ. Press, S. 371–390.

Sotke, Sophia (2016): Feminismus, Sexualreform, Eugenik zu Beginn des 20. Jahrhunderts. Eine Netzwerkanalyse. Göttingen: Cuvillier (Düsseldorfer Texte zur Medizingeschichte 11).

**Vögele**, Jörg (Hg.) (2013): (Hrsg) *Retrospektiven – Perspektiven: Das Institut für Geschichte der Medizin der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf 1991 bis 2011*. Düsseldorf: Düsseldorf University Press.

Vögele, Jörg (2014): Vom epidemiologischen Übergang zur emotionalen Epidemiologie. Zugänge zur Seuchengeschichte. In: Malte Thießen (Hg.): *Infiziertes Europa : Seuchen im langen 20 Jahrhundert*. München: de Gruyter Oldenbourg (HZ Beiheft NF 64), S. 29–49.

Vögele, Jörg; Knöll, Stefanie; Noack, Thorsten (Hg.) (2016): *Epidemien und Pandemien in historischer Perspektive. Epidemics and Pandemics in historical Perspective*. Wiesbaden: Springer VS.

Vögele, Jörg; Knöll, Stefanie; Noack, Thorsten (Hg.) (2016): *Epidemien und Pandemien in historischer Perspektive: Epidemics and Pandemics in historical Perspective*. Wiesbaden: Springer VS.

Vögele, Jörg; Rittershaus, Luisa (Hg.) (2016): *Danse Macabre – Totentanz – Dance of Death. 40 Jahre Graphiksammlung Mensch und Tod der Heinrich-Heine-Universität*. Göttingen: Cuvillier (Düsseldorfer Texte zur Medizingeschichte 13).

Vögele, Jörg; Umehara, Hideharu (Hg.) (2015): *Gateways of Disease. Public Health in European and Asian Port Cities at the Birth of the Modern World in the late 19th and early 20th Century*. Göttingen: Cuvillier (Düsseldorfer Texte zur Medizingeschichte 7).

**Universität Erfurt**  
**Professur für Wissenschaftsgeschichte**  
**Max-Weber-Kolleg für kultur- und sozialwissenschaftliche Studien / Philosophische Fakultät**

**Bauer**, Julian (2016): *Zellen, Wellen, Systeme. Eine Genealogie systemischen Denkens, 1880-1980*. Tübingen: Mohr Siebeck (Historische Wissensforschung 5).

**Binder**, Nora (2014): Der geschulte Blick des experimentellen Subjekts. Zur Epistemologie der Selbstbeobachtung in Wilhelm Wundts objektiver Psychologie. In: W. et al Mack (Hg.): *Behaviorismus und Erkenntnistheorie im psychologisch-historischen Kontext*. Frankfurt/Main: Peter Lang, S. 247–260.

**Kleeberg**, Bernhard (2014): "Doing Truth". Bausteine einer Praxeologie der Wahrheit. In: *Wahrheit. Zeitschrift für Kulturphilosophie* (2), S. 211–226.

Kleeberg, Bernhard (Hg.) (2014): *Gestalt - Ritus - Kollektiv. Ludwik Fleck im Kontext der Ethnologie, Gestaltpsychologie und Soziologie seiner Zeit* (Themenheft NTM Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin 22/1-2).

Kleeberg, Bernhard (Hg.) (2014): *Wahrheit* (Zeitschrift für Kulturphilosophie 8/2).

Kleeberg, Bernhard (2015): Bad Habits and the Origins of Sociology. In: Nicole Falkenhayner (Hg.): *Rethinking Order : Idioms of Stability an De-Stabilization*. Bielefeld: transcript, S. 47–62.

Kleeberg, Bernhard (Hg.) (2015): Special Issue. Ernst Mach und das Gedankenexperiment um 1900 (Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 38/1).

**Piotrowski**, Carolin (2015): Übersetzungen von Musik. Wie musikalische Phänomene zu wissenschaftlichen Objekten werden. In: *Paideuma. Mitteilungen zur Kulturkunde* 61, S. 217–236.

**Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**  
**Institut für Theater- und Medienwissenschaft**  
(Institute for Theatre and Media Studies)

**Nowak**, Lars (2013): Pilzwolken: Zur epistemischen Multivalenz atomarer Explosionswolken. In: Dennis Paul und Andrea Sick (Hg.): *Rauchwolken und Luftschlösser: Temporäre Räume*. Hamburg: Textem, S. 21–46.

Nowak, Lars (2014): Mit Pavlov ins Kino. Die Orte der Tiere im sowjetischen Montagefilm der 1920er Jahre. In: *Tierstudien* (6), S. 71–83.

Nowak, Lars (2015): Der binäre Code des Rausches. Zu William Burroughs und Anthony Balch. In: *Cinema* 60, S. 21–32.

Nowak, Lars (2016): Images of Nuclear War in US Government Films from the Early Cold War. In: Matthew Grant und Benjamin Ziemann (Hg.): *Understanding the Imaginary War : Culture, Thought and Nuclear Conflict, 1945-90*. Manchester: Manchester University Press (Cultural History of Modern War), S. 260–286.

**Universität Flensburg****Abteilung für Physik und ihre Didaktik und Geschichte im Institut für mathematische, naturwissenschaftliche und technische Bildung**

**Bertozzi**, Eugenio ; Fazio, C.; Floriano, M. A.; Levrini, O.; Maniaci, R.; Pecori, B. et al. (2015): Responsible Research and Innovation in Science Education: the Irresistible project. In: Proceedings of the International Conference GIREP/MPTL, S. 175–182.

Bertozzi, E.; O, Levrini (2016): Recasting particle physics by entangling physics, history and philosophy. In: *IL NUOVO CIMENTO C* 3 (3), paper 88.

Venturi, Margherita; Bertozzi, Eugenio; Pecori, Barbara (2014): How can RRI become a permanent aspect of science teaching. In: Jari Lavonen, Kalle Juuti, Jarkko Lampiselkä, Anna Uitto und Kaisa Hahl (Hg.): Science Education Research: Engaging learners for a sustainable future (ESERA Conference Proceedings series), S. 1182–1190. Online verfügbar unter [http://www.esera.org/media/eBook%202015/eBook\\_Part\\_8\\_links.pdf](http://www.esera.org/media/eBook%202015/eBook_Part_8_links.pdf).

**Blaseio**, B. ; Heering, P. (2016): Die Geschichte der Batterie: Historische Zugänge zu einem Alltagsphänomen. In: *Grundschule Sachunterricht* 69 (69), S. 13–16.

Blaseio, B.; Heering, P. (2016): Die Geschichte des Elektromotors: Ein Beispiel für europäische Forschungszusammenarbeit. In: *Grundschule Sachunterricht* 69 (69), S. 26–30.

**Blum**, Christiane; Heering, Peter; Kiupel, Michael; Krosse, Susanne (2013): Gebäude-Energieeffizienz als Thema an einem außerschulischen Lernort. In: *PhyDid B - Didaktik der Physik - Beiträge zur DPG-Frühjahrstagung*. Online verfügbar unter <http://www.phydid.de/index.php/phydid-b/article/view/443/582>.

**Heering**, Peter ; Höttecke, D. (2014): Historical-Investigative Approaches in Science Teaching. In: Matthews und M. R (Hg.): International Handbook of Research in History, Philosophy and Science Teaching. Dordrecht: Springer (International Handbook of Research in History, Philosophy and Science Teaching Bd. 2), S. 1473–1502.

Heering, Peter (2013): Historische Experimente in neuem Licht betrachtet. Teil 1: Das Coulombsche Gesetz. In: *MNU* 66/1 (66), S. 4–8.

Heering, Peter (2013): Projektoren des Mikrokosmos in der Aufklärung: Die Sonnenmikroskope im Optischen Museum Jena. In: Ernst-Abbe-Stiftung (Hg.): Schatzkammer der Optik. Die Sammlungen des Optischen Museums Jena. Jena: Optisches Museum, S. 145–1585.

Heering, Peter (2013): Some methodological remarks on the replication method. In: R. Pisano, D. Capecchi und A. Lukešová (Hg.): Physics, Astronomy and Engineering. Critical Problems in The History of Science. Proceedings of the 32th International Congress of the Italian Society of Historians of Physics and Astronomy. Siauliai: The Scientia Socialis Press, S. 25–37.

Heering, Peter (2014): Historical Approaches in German Science Education. In: *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education* 10 (4) (4), S. 229–235.

Heering, Peter (2014): The stabilization of experimental procedures: Historical and educational aspects. In: *Revista Brasileira de História da Ciência* 7 (2), S. 142–148.

Heering, Peter (2014): Wissenschaftsgeschichte. In: S. Samida, M.K.H.E. Eggert und H.P Hahn (Hg.): Materielle Kultur: Ein interdisziplinäres Handbuch. Stuttgart: J.B. Metzlersche Verlagsbuchhandlung und Carl Ernst Poeschel, S. 359–365.

Heering, Peter; Klassen, Stephen; Metz, Don (2013): Enabling Scientific Understanding through Historical Instruments and Experiments in Formal and Non-Formal Learning Environments.. Flensburg: Flensburg University Press.

Heinicke, Susanne; Heering, Peter (2013): Recovering Randomness: The Changing Meaning of Precision from Coulomb to Gauss and its didactical potential. In: *Science & Education* 22/3 (3), S. 483–503.

Stuckey, M.; Heering, P.; Mamlok-Naaman, R.; Hofstein, A.; Eilks, I. (2015): The Philosophical Works of Ludwik Fleck and Their Potential Meaning for Teaching and Learning Science. In: *Science & Education* 24 (3) (3), S. 281–298.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Korff**, Sebastian (2013): How the Geiger Counter started to crackle: Electrical counting methods in early radioactivity research. In: *Annalen der Physik* 525, No.6 (6), S. 88–92. Online verfügbar unter <http://www.uni-flensburg.de/physik/forschung/publikationen/>.

Korff, Sebastian (2014): Wer zählt - Geiger oder Müller?: Die Geschichte von Geiger, Müller und ihrem Zählrohr als Zugang zu Aspekten von Nature of Science. In: *Naturwissenschaft im Unterricht Physik* 141/142, S. 32–37.

Korff, Sebastian; Panusch, Martin (2013): Analyse von mathematischem Kompetenzerwerb mit dem Rasch-Modell. In: S. Bernholt (Hg.): *Inquiry-based Learning – Forschendes Lernen*. Kiel: IPN (GDCP Band 33), S. 332–334. Online verfügbar unter <http://www.uni-flensburg.de/physik/forschung/publikationen/>.

Korff, Sebastian; Panusch, Martin (2013): Analyse von mathematischem Kompetenzerwerb mit dem Rasch-Modell. In: S. Bernholt (Hg.): *Inquiry-based Learning – Forschendes Lernen*. Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik, Jahrestagung in Hannover 2012. Kiel: IPN, S. 332–334.

**Richter**, Kirsten; Schließmann, Fritz; Clausen, Simon (2013): Die Bedeutung des Genetischen Gesprächs bei Fortbildungen. In: S. Bernholt (Hg.): *Inquiry-based Learning - Forschendes Lernen*. Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik, Jahrestagung in Hannover. Kiel: IPN (GDCP Band 33), S. 557–559. Online verfügbar unter <http://www.uni-flensburg.de/physik/forschung/publikationen/>.

## **Goethe-Universität Frankfurt am Main Dr. Senckenbergisches Institut für Geschichte und Ethik der Medizin**

**Benzenhöfer**, Udo (2013): Das Städtische Krankenhaus in Frankfurt am Main von 1884 bis zur Eröffnung des Universitätsklinikums 1914. Münster: Klemm + Oelschläger.

Benzenhöfer, Udo (2014): Kurt Goldsteins ganzheitliche Neurologie. Ein herausragender Frankfurter Neurowissenschaftler im ersten Drittel des 20. Jahrhunderts. In: *Forschung Frankfurt* 31 (1), S. 101–103.

Benzenhöfer, Udo (2014): *Universitätsmedizin in Frankfurt am Main von 1914 bis 2014*. Münster: Kontur-Verlag.

Benzenhöfer, Udo (2015): *Das Dr. Senckenbergische Institut für Geschichte und Ethik der Medizin in Frankfurt am Main vom WS 2004/05 bis zum WS 2014/15*. Münster: Kontur-Verlag.

Benzenhöfer, Udo; Ackermann, H. (2015): *Die Zahl der Verfahren und der Sterilisationen nach dem Gesetz zur Verhütung erbkranken Nachwuchses*. Münster: Kontur-Verlag.

Brehm, T. T.; Korf, H. W.; Benzenhöfer, Udo; Schomerus, C.; Wicht, H. (2015): Notes on the history of the Dr. Senckenbergische Anatomie in Frankfurt/Main. Part I.: Development of student numbers, body procurement, and gross anatomy courses from 1914 to 2013. In: *Annals of anatomy* 201, S. 99–110.

Brehm, T. T.; Korf, H. W.; Benzenhöfer, Udo; Schomerus, C.; Wicht, H. (2015): Notes on the history of the Dr. Senckenbergische Anatomie in Frankfurt/Main. Part II.: The Dr. Senckenbergische Anatomie during the Third Reich and its body supply. In: *Annals of anatomy* 201, S. 111–119.

**Hack-Molitor**, Gisela (2014): *Die Ehrenpromotion des Verlegers Bruno Hauff in Frankfurt am Main zum Dr. med. im Jahr 1931 und die von Willi Geiger gezeichneten Tischkarten zum Doktorschaus*. Unter Mitarbeit von Udo Benzenhöfer. Münster: Kontur-Verlag (Frankfurter Studien zur Geschichte und Ethik der Medizin, N.F., Bd. 2).

- Sauer, Timo (2013): Ethisch relevante Entscheidungskonflikte in der Medizin- und Pflegepraxis. Gemeinsam eine Lösung finden. In: *Pflegezeitschrift* 66, S. 590–593.
- Sauer, Timo (2013): ICD-Therapie am Lebensende. Ethische Überlegungen zur Problematik der Deaktivierung implantierbarer Defibrillatoren. In: *Pflegen Intensiv* 10, S. 56–58.
- Sauer, Timo (2013): Nichtschaden - non maleficence. In: *Ludwigshafener Ethische Rundschau* 2, S. 2–5.
- Sauer, Timo (2014): Biografiearbeit in der Altenhilfe. Voraussetzung für individuelle Pflege oder Bedrohung der Privatheit? Kritische Anmerkungen der Ethikkomitees des Frankfurter Netzwerks Ethik in der Altenpflege. In: *Pflege & Gesellschaft* 19, S. 82–85.
- Sauer, Timo (2014): Ethisch relevante Entscheidungen am Lebensende. Die Frage der Indikation. In: *Pflegezeitschrift*, S. 624–627.
- Sauer, Timo (2015): Das Frankfurter Netzwerk "Ethik in der Altenpflege". In: M. Coors, A. Simon und M. Stiernerling (Hg.): Ethikberatung in Pflege und ambulanter Versorgung. Lage: Jacobs, S. 114–126.
- Sauer, Timo (2015): Zur Perspektivität der Wahrnehmung von Pflegenden und Ärzten bei ethischen Fragestellungen. In: *Ethik in der Medizin* 27, S. 123–140.
- Sauer, Timo; Weiske, Katja (2015): Zwischen Hi-Tech-Medizin und Therapieverzicht. In: *Pflegezeitschrift* 68, S. 682–685.
- Weiske, Katja** (2013): Geschichte und Ethik der Präimplantationsdiagnostik (PID). Fredersdorf: Kontur-Verlag (Frankfurter Studien zur Geschichte und Ethik der Medizin, N.F., Bd. 1).
- Weiske, Katja (2014): Die ethische Problematik der Konditionierung von Organ Spendern. Pflegenden im Zwiespalt. In: *Pflegezeitschrift* 67, S. 752–755.
- Weiske, Katja; Sauer, Timo (2015): Eine Ethikberatung aus der Neonatologie. In: *Ludwigshafener Ethische Rundschau* 4, S. 22–25.
- Wilke, H. J.; Wolf-Braun, Barbara; Zacharowski, K. (2015): Health care power of attorney project at the University Hospital Frankfurt. In: *Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie* 50, S. 212–213.
- Wolf-Braun, Barbara** (2014): Ist der Exorzismus ethisch zu rechtfertigen? Anmerkungen zu Diskursen innerhalb und außerhalb der christlichen Kirchen in Deutschland. In: H. Haker, G. Wanderer und K. Bentele (Hg.): Religiöser Pluralismus in der Klinikseelsorge. Berlin: LIT (Medical ethics in health care chaplaincy ; 4), S. 205–226.
- Wilke, H. J.; Zacharowski, K.; Wolf-Braun, Barbara (2014): Vertrauensperson als kompetenter Partner für das Ärzteteam. In: *Deutsches Ärzteblatt* 111, A300-A302.
- Wolf-Braun, Barbara; Wilke, H. J. (2015): Aufklärung - Ethische und rechtliche Aspekte. In: *Lege artis* 5, S. 310–317.
- Wolf-Braun, Barbara (2015): Die kulturelle Wahrnehmung der Hypnose als Beeinflussungstechnik. In: M. Schetsche und R.-B Schmidt (Hg.): Fremdkontrolle. Wiesbaden: Springer VS, S. 45–57.
- Wolf-Braun, Barbara (2015): Ethische und psychologische Aspekte der Beziehung zwischen Patient, Arzt und Angehörigen. In: Monika Bobbert (Hg.): Zwischen Parteilichkeit und Gerechtigkeit. Berlin: LIT (Medical ethics in health care chaplaincy; Volume 3), S. 269–284.
- Wolf-Braun, Barbara; Wilke, H. J. (2015): Patient autonomy and informed consent - ethical and legal issues. In: *Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie* 50, S. 202–209.



**Goethe-Universität Frankfurt am Main**  
**Institut für Pharmazeutische Chemie**  
(Pharmaziegeschichte)

Schneider, Axel; Helmstädter, Axel (2014): Drug induced toxic epidermal necrolysis - described in 1887. In: *Pharmaceutical Historian* 44, S. 54–56.

Helmstädter, Axel; Staiger, Christiane (2014): Traditional use of medicinal agents: a valid source of evidence. In: *Drug Discovery Today* 19, S. 4–7.

Helmstädter, Axel (2015): Der lange Weg zum Medikationsmanager. Vom Wandel des pharmazeutischen Berufsbildes. In: *PZ PRISMA – Materialien zur Fort- und Weiterbildung* 22, S. 179–188.

Helmstädter, Axel; Siebenand, Sven (2015): Drug shortages in World War I: how German pharmacy survived the years of crisis. In: *Pharmaceutical Historian* 45, S. 17–22.

Helmstädter, Axel (2015): Ethnopharmacological information from the botanical correspondence of Berthold Seemann (1825-1871) – a pilot study. In: *Pharmazie* 70, S. 616–626.

Helmstädter, Axel; Plehn, Marcus (2015): Fachlatein – Pharmazeutische und Medizinische Terminologie. 17. Aufl. Eschborn: Govi.

Schneider, Axel; Helmstädter, Axel (2015): The evil of the unknown – risk-benefit evaluation of new synthetic drugs in the 19th century. In: *Pharmazie* 70, S. 60–63.

Helmstädter, Axel (2015): *Xysmalobium undulatum* (Uzara) research. How everything began. In: *Journal of Ethnopharmacology* 164, S. 385–387.

Helmstädter, Axel; Schneider, Axel (2016): Arzneimittelgeschichte: Zum Ursprung des Begriffs "Nebenwirkungen". In: *Pharmazeutische Zeitung* 161, S. 474–481.

Helmstädter, Axel (2016): Ethnopharmacology in the work of Melville William Hilton-Simpson (1881-1938) – historical analysis and current research opportunities. In: *Pharmazie* 71, S. 352–360.

**Georg-August-Universität Göttingen**  
**Professor für Geschichte der Frühen Neuzeit**  
**unter besonderer Berücksichtigung der Wissenschaftsgeschichte**

Füssel, Marian (2013): "On the means of becoming famous in the learned world". Practices of scholarly status constitution and the emergence of moral economy of knowledge in the 18th century. In: Martin Stuber, André Holenstein und Hubert Steinke (Hg.): *Scholars in Action. The Practice of Knowledge and the Figure of the Savant in the 18th Century*. 1. Aufl. Leiden: Brill (History of science and medicine library 34,1), S. 123–143.

Füssel, Marian (2014): Akademie. In: Manfred Landfester (Hg.): *Der Neue Pauly. Supplemente 09. Renaissance-Humanismus: Lexikon zur Antikerezeption*. 1. Aufl. Stuttgart/Weimar: Metzler (Der Neue Pauly. Supplemente 09), S. 9–14.

Füssel, Marian (2014): Universität. Unter Mitarbeit von Maximilian Schuh. In: Manfred Landfester (Hg.): *Der Neue Pauly. Supplemente 09. Renaissance-Humanismus: Lexikon zur Antikerezeption*. 1. Aufl. Stuttgart/Weimar: Metzler (Der Neue Pauly. Supplemente 09), Sp. 999-1007.

Füssel, Marian (2014): Die symbolischen Grenzen der Gelehrtenrepublik. Gelehrter Habitus und moralische Ökonomie des Wissens im 18. Jahrhundert. In: Frank Rexroth und Martin Mulsow (Hg.): *Was als wissenschaftlich gelten darf. Praktiken der Grenzziehung in Gelehrtenmilieus der Vormoderne*. Frankfurt a. M./New York: Campus (Campus Historische Studien 70), S. 413–437.

Füssel, Marian (2014): Wie schreibt man Universitätsgeschichte? In: *NTM Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 22 (4), S. 287–293. Online verfügbar unter <http://link.springer.com/article/10.1007/s00048-015-0118-z?view=classic>.

Füssel, Marian (2015): Lehre ohne Forschung? Die Praxis des Wissens an der vormodernen Universität. In: Sita Steckel und Martin Kintzinger (Hg.): *Akademische Wissenskulturen: Praktiken des Lehrens und Forschens vom Mittelalter bis zur Moderne*. 1. Aufl. Basel: Schwabe (Veröffentlichungen der Gesellschaft für Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte), S. 59–87.

Füssel, Marian (2016): Die Ökonomie der Gelehrtenrepublik: Moral - Markt - Wissen. In: Guillaume Garner und Sandra Richter (Hg.): "Eigennutz" und "gute Ordnung". *Ökonomisierungen der Welt im 17. Jahrhundert*. 1. Aufl. Wiesbaden: Harrasowitz (Wolfenbütteler Arbeiten zur Barockforschung 54), S. 301–322.

Füssel, Marian (2016): Verkörperungen der Wissenschaft? Persistenz und Wandel des Gelehrtenbildes von Thomasius bis Tournesol. In: *Doing University. Reflexionen universitärer Alltagspraxis*. Wien: Verlag des Instituts für Europäische Ethnologie (Veröffentlichungen des Instituts für Europäische Ethnologie der Universität Wien 40), S. 27–54.

## **Georg-August-Universität Göttingen**

### **Ethik und Geschichte der Medizin**

(Department of Medical Ethics and History of Medicine)

**Hansen, S.** (2013): "und was lernt man aus der Geschichte?". Literarische Werke als Szenarien zur Bewertung von Fortpflanzungstechnologien. In: G. Eichinger, T. Eichinger und C. Bozzaro (Hg.): *Kinderwunsch und Reproduktionsmedizin. Ethische Herausforderungen der technisierten Fortpflanzung*. Freiburg: Karl Alber, S. 475–499.

**Hansson, N.** (2014): Begeisterung – Skepsis – Distanz. Schwedisch-deutsche Verbindungen in der Medizin 1933 bis 1945. In: D. Alvermann (Hg.): "... die letzten Schranken fallen lassen". *Studien zur Universität Greifswald im Nationalsozialismus*. Wien, Köln, Weimar: Böhlau Verlag.

Hansson, N. (2014): Nobelpreis für ein "Ei des Kolumbus"? Pioniere und Prioritätsanfechtungen um die Erfindung der Lumbalpunktion und -anästhesie. In: *AINS (Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie)* 49 (11-12), S. 718–723.

Hansson, N.; Daan, S. (2014): Politics and physiology. Hermann Rein and the Nobel Prize 1933-1953. In: *Journal of Physiology (London)* 529 (14), S. 2911–2914.

Hansson, N.; Hildebrandt, S. (2014): Swedish-German contacts in the field of anatomy 1930-1950. Gösta Häggqvist and Hermann Stieve. In: *Annals of Anatomy* 196 (5), S. 259–267.

Hansson, N.; Schagen, U. (2014): The limit of a strong lobby. Why did August Bier and Ferdinand Sauerbruch never receive the Nobel Prize? In: *International Journal of Surgery* 12 (9), S. 998–1002.

Hansson, N.; Schagen, U. (2014): "In Stockholm hatte man offenbar irgendwelche Gegenbewegung". Ferdinand Sauerbruch (1875-1951) und der Nobelpreis. In: *NTM Zeitschrift für Geschichte und Ethik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin* 22 (3), S. 133–161.

Hansson, N.; Schlich, T. (2014): A "life dedicated to true science". Eduard Pflüger and the nobel prize for physiology or medicine. In: *Pflügers Archiv - European Journal of Physiology* 466, S. 2021–2024.

**Leu, M. ; Wiesemann, C.** (2015): Die Professionalisierung der Medizinethik in Deutschland nach 1945. Zur Frühgeschichte der Zeitschrift "Arzt und Christ". In: *Zeitschrift für medizinische Ethik* 61 (4), S. 283–301.

**Krischel, M.** (2015): Die Entwicklung der Extrakorporalen Schockwellenlithotripsie (ESWL). Ein Beitrag zur Medizintechnikgeschichte. In: T. Moll F. Halling und H. Fangerau (Hg.): *Urologie 1945-1990. Entwicklung und Vernetzung der Medizin in beiden deutschen Staaten*. Berlin: Springer, S. 185–196.

**Schweda, M.** (2013): Entzweigung und Kompensation. Joachim Ritters philosophische Theorie der modernen Welt. Freiburg: Karl Alber.

Schweda, M. (2014): Freiheit und Bewahrung. Joachim Ritters philosophischer Liberalismus in der politischen Geistesgeschichte der Bundesrepublik. In: E. Conze, J. Scholtyseck, E. Weede, J. Frölich und Grothe E (Hg.): Jahrbuch zur Liberalismus-Forschung. Baden Baden: Nomos, S. 395–427.

Schweda, M. (2015): Joachim Ritter und die Ritter-Schule zur Einführung. Hamburg: Junius.

Leu, M.; **Wiesemann, C.** (2015): Die Professionalisierung der Medizinethik in Deutschland nach 1945. Zur Frühgeschichte der Zeitschrift "Arzt und Christ". In: *Zeitschrift für medizinische Ethik* 61 (4), S. 283–301.

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**  
**Institut für Geschichte und Ethik der Medizin**  
(Institute for the History and Ethics of Medicine)

**Beyer, Christof; Fuchs, Petra; Hinz-Wessels, Annette; Hohendorf, Gerrit; Rotzoll, Maike** (2014): Vom Übersehenen zum Unübersehbaren - Stationen auf dem Weg zum Gedenk- und Informationsort für die Opfer der NS-"Euthanasie"-Morde in der Berliner Tiergartenstraße 4. In: Gerrit Hohendorf, Stefan Raueiser, Michael von Cranach und Sibylle von Tiedemann (Hg.): Die "Euthanasie"-Opfer zwischen Stigmatisierung und Anerkennung. Forschungs- und Ausstellungsprojekte zu den Verbrechen an psychisch Kranken und die Frage der Namensnennung der Münchner "Euthanasie"-Opfer. Münster: Kontur (Berichte des Arbeitskreises zur Erforschung der nationalsozialistischen "Euthanasie" und Zwangssterilisation 10), S. 121–132.

Beyer, Christof; Fuchs, Petra; Hinz-Wessels, Annette; Hohendorf, Gerrit; Rotzoll, Maike; Thelen, Hedwig; Thiel, Jens (2015): Tiergartenstraße 4. Gedenk- und Informationsort für die Opfer der nationalsozialistischen „Euthanasie“-Morde. 1. Aufl. Hg. v. Stiftung Denkmal für die ermordeten Juden Europas. Berlin: Stiftung Denkmal für die ermordeten Juden Europas.

Beyer, Christof; Fuchs, Petra; Hinz-Wessels, Annette; Hohendorf, Gerrit; Rotzoll, Maike; Thelen, Hedwig; Thiel, Jens (Hg.) (2016): Tiergartenstrasse 4. Memorial and Information Point for the Victims of National Socialist "Euthanasia" Killings. Berlin: Stiftung Denkmal für die ermordeten Juden Europas.

**Jeskow, Jan** (2015): Der Einsatz von Zwangsarbeitern in den städtischen Betrieben Jenas während der Kriegsjahre 1940 bis 1945. Unter Mitarbeit von Katrin Fügener, Rüdiger Stutz, Andrej Bartuschka, Klaus Münch, Gerda Brücher, Joachim Hendel et al. In: Marc Bartuschka (Hg.): Nationalsozialistische Lager und ihre Nachgeschichte in der StadtRegion Jena. Antisemitische Kommunalpolitik - Zwangsarbeit – Todesmärsche. Jena: Städtische Museen Jena (Bausteine zur Jenaer Stadtgeschichte ; 19), S. 97–130.

Jeskow, Jan (2015): Die antijüdische Kommunalpolitik der Jenaer Stadtverwaltung in der NS-Zeit. Unter Mitarbeit von Katrin Fügener, Rüdiger Stutz, Andrej Bartuschka, Klaus Münch, Gerda Brücher, Joachim Hendel et al. In: Marc Bartuschka (Hg.): Nationalsozialistische Lager und ihre Nachgeschichte in der StadtRegion Jena. Antisemitische Kommunalpolitik - Zwangsarbeit - Todesmärsche. Jena: Städtische Museen Jena (Bausteine zur Jenaer Stadtgeschichte ; 19), S. 37–63.

**Jüttemann, Andreas; May, Arnd T.; Steger, Florian** (2013): About the different handling of medical-historically significant (psychiatric) sanatoriums in the regions of Halle/Saale and Poznan (using the examples of Nietleben and Miedzzyrzecz). In: Medizinische Hochschule Posen (Hg.): 25th Bilateral Poznan – Halle Symposium. Perspectives and Challenges in Medicine 1975-2013. Posen: Medizinische Hochschule Posen, S. 55.

Jüttemann, Andreas (2014): 150 years Lungenheilstätte Görbersdorf (Sokolowsko). In: *Pneumologie* 68 (7), S. 483–487.

Jüttemann, Andreas (2014): 50 Jahre Halle-Neustadt – eine kurze Notiz zur Medizingeschichte der Trabantentstadt. In: *Ärzteblatt Sachsen-Anhalt* 25 (9), S. 19.

Jüttemann A; Richter F; Wagner C; Dewey M. (2014): Development of the situation of doctoral students in medicine: Results of two surveys at an interval of ten years (2001 and 2011). In: *Deutsche medizinische Wochenschrift (Dtsch med Wochenschr)* 139 (15), S. 767–773.

Jüttemann, Andreas (2015): Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen. Rhythmen und Unregelmäßigkeiten des Schlaf-Wach-Zyklus. München: Grin Verlag.

Jüttemann, Andreas (2015): Die Heilstätten für Tuberkulose im sächsischen Bergland. In: *Ärzteblatt Sachsen* (2), S. 77–80.

Jüttemann, Andreas (2015): Die norwegischen Entbindungs- und Kinderheime der nationalsozialistischen Lebensborn-Organisation, 1940-1945. In: *Der Gynäkologe* 48 (2), S. 182–184.

Jüttemann, Andreas (2015): Eine kurze Notiz zur Geschichte der Ärztevereine zu Merseburg und Halle. In: *Ärzteblatt Sachsen-Anhalt* 26 (4), S. 59.

Jüttemann, Andreas (2015): History of the Prussian tuberculosis sanatorium movement, 1863-1934. The brief history of the "Prussian tuberculosis sanatorium movement" in today Western Polish landscapes and its first site in Sokolowsko, the Lower Silesia. In: *Acta Medicorum Polonorum* 5 (1), S. 5–14.

Jüttemann, Andreas; Schochow, Maximilian; Steger, Florian (2015): Die Repräsentationen von HIV und AIDS. Eine Analyse deutscher und polnischer Printmedien. Analiza niemieckich i polskich mediów drukowanych. In: Eva Brinkschulte, Fritz Dross, Anita Magowska und Marcin Moskalewicz (Hg.): *Medizin und Sprache - die Sprache der Medizin*. Frankfurt am Main: Peter Lang (Medizingeschichte im Kontext, Band 20), S. 221–232.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**König**, Elmar; Schemel, Sophia (2014): Anatomiegeschichte – Akademiegeschichte. Zur Entwicklung der Wissenschaftsakademien im Dritten Reich am Beispiel der Anatomie. In: Rüdiger Vom Bruch und Sybille Gerstengarbe, Jens Thiel, Simon Renkert (Hg.): *Wissenschaftsakademien im Zeitalter der Ideologien. Politische Umbrüche - wissenschaftliche Herausforderungen - institutionelle Anpassung: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft (Acta Historica Leopoldina ; 64)*, S. 259–288.

**May**, Arnd T. (2013): Die rechtspolitische Debatte zu Patientenverfügungen - medizinethische Beobachtungen. In: Florian Steger und Rafaela Hillerbrand (Hg.): *Praxisfelder angewandter Ethik, Ethische Orientierung in Medizin, Politik, Technik und Wirtschaft*. Münster: Mentis, S. 109–137.

May, Arnd T.; Sass, Hans-Martin (Hg.) (2013): *Fritz Jahr. Aufsätze zur Bioethik 1924-1948*. Münster: LIT (Ethik in der Praxis, Materialien, Bd.14).

May, Arnd T. (2013): Klinische Beratung am Lebensende als präventive Ethikberatung. Unter Mitarbeit von Stellvertretende Herausgeber: May, Arnd T. In: Andreas Frewer und Florian Bruns (Hg.): *Klinische Ethik. Konzepte und Fallstudien*. Freiburg: Alber, K (Angewandte Ethik ; 15), S. 229–242.

May, Arnd T. (2013): Strukturinstrumente zur Klinischen Ethikberatung - Entwicklung und Perspektiven. In: Florian Steger (Hg.): *Klinische Ethikberatung - Grundlagen, Herausforderungen und Erfahrungen*. Münster: Mentis, S. 17–44.

May, Arnd T. (2014): Ethik und professionelle Entwicklung in der Pflege. In: Fachhochschule Münster, Fachbereich Pflege und Gesundheit (Hg.): *Grundlagen der Pflege B. Ethik und professionelle Entwicklung in der Pflege. Schmerz und Schmerzmanagement*. Münster: Fachhochschule Münster University of Applied Sciences - Hoch, A1-A89.

May, Arnd T. (2014): Ökonomie und Ethik. In: Helga Kirchner und Markus Flesch (Hg.): *Personalmanagement für Leitende Ärzte (Erfolgskonzepte Praxis- & Krankenhaus-Management)*. Heidelberg: Springer (Erfolgskonzepte Praxis- & Krankenhaus-Management), S. 90–98.

May, Arnd T.; Grützmann, Tatjana; Brokmann, Jörg (Hg.) (2013): *Patientenverfügungen in der präklinischen Notfallmedizin*. Münster: LIT (Ethik in der Praxis /Practical Ethics - Kontroversen /Controversies, 28).

May, Arnd T.; Jüttemann, Andreas; Steger, Florian (2013): Clinical Ethics consultation at the University Hospital Halle (Saale) and perspectives in the East of Germany. In: Medizinische Hochschule Posen (Hg.): 25th Bilateral Poznan - Halle Symposium. Perspectives and Challenges in Medicine 1975-2013. Posen: Medizinische Hochschule Posen, S. 54.

May, Arnd T.; Sass, Hans-Martin (2013): The Check-list Approach in Personalized Medicine. In: *Eubios journal of Asian and international bioethics* : EJAIB 23 (5), S. 160–164.

May, Arnd T.; Steger, Florian (2013): Klinische Ethikberatung am Universitätsklinikum Halle (Saale). In: Florian Steger (Hg.): Klinische Ethikberatung – Grundlagen, Herausforderungen und Erfahrungen. Münster: Mentis, S. 155–177.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

Stengel, Friedemann; **Napiralla**, Dajana (2013): Hans Rothmann. In: Friedemann Stengel (Hg.): Ausgeschlossen. Zum Gedenken an die 1933-1945 entlassenen Hochschullehrer der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Halle (Saale): Universitätsverlag Halle-Wittenberg, S. 305–312.

Napiralla, Dajana; Schochow, Maximilian (2013): Zweite Mitteldeutsche Konferenz für Medizin- und Wissenschaftsgeschichte. Nr. 74.

**Neumann**, Josef N. (2013): Normalfall und Einzelfall. Ethische Probleme im Umgang mit dem menschlichen Embryo. In: *Herderkorrespondenz* 67, S. 402–406.

Neumann, Josef N. (2013): Tabu und Tabubruch in medizinischer Praxis und Medizinethik. In: Gabriela Lehmann-Carli (Hg.): Empathie und Tabu(bruch) in Kultur, Medizin und Literatur. Berlin: Frank & Timme (Ost-West-Express. Kultur und Übersetzung; 14), S. 39–72.

Neumann, Josef N. (2015): Der gesellschaftliche Blick auf Missbildung und Behinderung beim Menschen seit Einführung der Pränataldiagnostik. In: Florian Steger, Jan C. Joerden und Andrzej M. Kaniowski (Hg.): Ethik in der Pränatalen Medizin. Frankfurt am Main: Peter Lang (Studien zur Ethik in Ostmitteleuropa, 17), S. 63–84.

Neumann, Josef N. (2015): Eigenverantwortung des Kranken in der medizinischen Handlungssituation - Zum Verhältnis von Technik und verantworteter zwischenmenschlicher Praxis in der modernen Medizin. In: Katarina Weilert (Hg.): Gesundheitsverantwortung zwischen Markt und Staat Interdisziplinäre Zugänge. Baden-Baden: Nomos, S. 377–388.

**Rotzoll**, Maike (2013): Ein Blick von innen. Anstaltsgeschichtliche Aspekte in Krankenakten von Opfern der "Aktion T4". In: Christine Wolters, Christof Beyer und Brigitte Lohff (Hg.): Abweichung und Normalität. Psychiatrie in Deutschland vom Kaiserreich bis zur Deutschen Einheit. Bielefeld: transcript, S. 159–186.

Rotzoll, Maike (2013): Krankheit schreiben in der Psychiatrie um 1900? Diagnosen, Kranken- und Patientengeschichten von Opfern der nationalsozialistischen "Euthanasie"-Aktion "T4". In: Yvonne Wübben und Carsten Zelle (Hg.): Krankheit schreiben. Aufzeichnungsverfahren in Medizin und Literatur. Göttingen: Wallstein, S. 109–128.

Rotzoll, Maike (2013): Mit dem Zwicker von Eugen Bleuler. In: *Schweizerische Ärztezeitung* 94 (15), S. 579–581.

Rotzoll, Maike (2014): Homo permeabilis. Eine kleine Lektüre der Bücher vom Leben des Marsilio Ficino. In: Laura Balbiani und Kathrin Pfister (Hg.): *Minera Dicipulorum*. Vorstöße in das Fachschrifttum der frühen Neuzeit - Gedenkschrift für Joachim Telle. Heidelberg: Mattes, S. 189–205.

Rotzoll, Maike (2014): Humanismus und Medizin. In: Manfred Landfester (Hg.): Renaissance-Humanismus. Lexikon zur Antikerezeption, Der Neue Pauly - Supplemente. Stuttgart: J.B. Metzler (Band 9), Spalte 604-616.

Rotzoll, Maike (2014): "Keine Massenveranstaltungen". Die Entstehung der Fakultät für Klinische Medizin Mannheim bis zur Eröffnung 1964 aus Heidelberger Sicht. In: *Jahrbuch zur Geschichte der Stadt* 19, S. 177–186.

Rotzoll, Maike (2014): Vesalius. In: Manfred Landfester (Hg.): Renaissance-Humanismus. Lexikon zur Antikerezeption, Der Neue Pauly - Supplemente. Stuttgart: J.B. Metzler (Band 9), Sp. 1021-1026.

Rotzoll, Maike (2015): Die Wittenberger Medizin in der Praxis - Leibmedici, Stadtphysici und Medicinopolicy. In: Matthias Asche, Heiner Lück, Manfred Rudersdorf und Markus Wriedt (Hg.): Die Leucorea zur Zeit des späten Melanchthon. Institutionen und Formen gelehrter Bildung um 1550. Leipzig: Evangelische Verlagsanstalt (Leucorea-Studien zur Geschichte der Reformation und der Lutherischen Orthodoxis, Bd. 26), S. 421–436.

Rotzoll, Maike (2015): Rhythmus des Lebens. Arbeit in psychiatrischen Institutionen im Nationalsozialismus zwischen Normalisierung und Selektion. In: Monika Ankete und Eva Brinkschulte (Hg.): Arbeitsrhythmus und Arbeitsalltag. Arbeit als Therapie in psychiatrischen Anstalten vom 19. Jahrhundert bis in die Zeit des Nationalsozialismus, Stuttgart: Steiner, S. 189–214.

Rotzoll, Maike; Hulverscheidt, Marion (2016): Decamerone gelesen und fortgeschrieben: Tagebuch eines Kapitäns und Logbuch einer Schiffsärztin vor Madagaskar 2011 – Bericht über ein medizinhistorisches Lehrexperiment. In: Jörg Vögele, Stefanie Knöll und Thorsten Noack (Hg.): Epidemien und Pandemien in Historischer Perspektive - Epidemics and Pandemics in Historical Perspective. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH (Edition Centaurus - Neuere Medizin- und Wissenschaftsgeschichte), S. 259–272.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Rubeis, Giovanni** (2016): Retterkinder. Eine medizinethische Güterabwägung. In: Florian Steger, Jan C. Joerden und Andrzej Kaniowski (Hg.): Ethik in der Pränatalen Medizin. Frankfurt am Main: Peter Lang (Studien zur Ethik in Ostmitteleuropa, Band 17), S. 97–114.

Rubeis, Giovanni; Schochow Maximilian (2016): Tagungsbericht: Fünfte Mitteldeutsche Konferenz für Medizin- und Wissenschaftsgeschichte. Online verfügbar unter <http://www.hsozkult.de/conferencereport/id/tagungsberichte-6581>.

**Schlenkrich, Elke** (2013): Gevatter Tod. Pestzeiten im 17. und 18. Jahrhundert im sächsisch-schlesisch-böhmischen Vergleich. Hg. v. Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig. Stuttgart: Franz Steiner (Quellen und Forschungen zur sächsischen Geschichte, 36).

Schlenkrich, Elke (2013): Prof. Dr. sc. phil. Helmut Bräuer zum 75. Geburtstag. In: *Mitteilungen des Freiburger Altertumsvereins (MFA)* (107), S. 11–18.

Schlenkrich, Elke (2014): Johann Christian Reils Wirken als Stadtphysikus in Halle (Saale). Unter Mitarbeit von Olaf Breidbach, Jürgen Brunner, Dietrich von Engelhardt, Saskia Gehrmann, Kai Torsten Kanz, Frank Pillmann et al. In: Florian Steger (Hg.): Johann Christian Reil - Universalmediziner, Stadtphysikus, Wegbereiter von Psychiatrie und Neurologie. Unter Mitarbeit von Olaf Breidbach, Jürgen Brunner, Dietrich von Engelhardt, Saskia Gehrmann, Kai T. Kanz, Frank Pillmann et al. Gießen: Psychosozial-Verlag, S. 21–35.

Schlenkrich, Elke (2014): Lebenswelten in geschlossenen Einrichtungen der Leipziger Armenfürsorge im 19. Jahrhundert. In: Anke Sczesny, Rolf Kießling und Johannes Burkhardt (Hg.): Prekariat im 19. Jahrhundert, Armenfürsorge und Alltagsbewältigung in Stadt und Land. Augsburg: Wißner (Materialien zur Geschichte der Fugger ; 7), S. 95–109.

Schlenkrich, Elke (2014): Lebenswelten Leipziger Zunfthandwerker auf dem Weg in die Moderne. In: Detlef Döring (Hg.): Leipzigs Bedeutung für die Geschichte Sachsens. Politik, Wirtschaft und Kultur in sechs Jahrhunderten. Leipzig: Leipziger Universitätsverlag GmbH (Geschichte, Bildungsgeschichte, Geschichte 1500-2000, Kulturgeschichte, Kunstgeschichte, Leipzig, Mitteldeutschland, Politikgeschichte, Regionalgeschichte, Sachsen, Sächsische Geschichte, Stadtgeschichte, Wirtschaftsgeschichte, Wissenschaftsgeschichte, Kultur, Politik), S. 315–325.

**Schlöder, Christian** (2013): Die Bevölkerungsentwicklung Bonns im 18. Jahrhundert. Online verfügbar unter <http://www.rheinische-geschichte.lvr.de/themen/Das%20Rheinland%20in%20der%20fr%C3%BChen%20Neuzeit/Seiten/DieBevoelkerungsentwicklungBonnsim18Jahrhundert.aspx>.

Schlöder, Christian (2013): Franz Wilhelm Kahlen (1750-1793), Arzt und Professor. Online verfügbar unter <http://www.rheinische-geschichte.lvr.de/persolichkeiten/K/Seiten/FranzWilhelmKahlen.aspx>.

Schlöder, Christian (2013): Johann Bernhard Constantin von Schönebeck (1760-1835), Arzt, Publizist und Autor. Online verfügbar unter <http://www.rheinische-geschichte.lvr.de/persoenlichkeiten/S/Seiten/JohannBernhardConstantinvonSchoenebeck.aspx>.

Schlöder, Christian (2013): Johann Joseph Eichhoff (1762-1827), Politiker und Verwaltungsbeamter. Online verfügbar unter <http://www.rheinische-geschichte.lvr.de/persoenlichkeiten/E/Seiten/JohannJosephEichhoff.aspx>.

Schlöder, Christian (2014): Bonn im 18. Jahrhundert. Die Bevölkerung einer geistlichen Residenzstadt. Köln, Weimar, Wien: Böhlau (Stadt und Gesellschaft: Studien zum Rheinischen Städteatlas, 5).

Schlöder, Christian (2014): Der Einfluss der Residenzfunktion auf die Bevölkerungsentwicklung Bonns im 18. Jahrhundert. In: *Bonner Geschichtsblätter* 64, S. 31–46.

Schlöder, Christian; Schochow, Maximilian (2014): Dritte Mitteldeutsche Konferenz für Medizin- und Wissenschaftsgeschichte. Online verfügbar unter <http://www.hsozkult.de/searching/id/tagungsberichte-5348?title=dritte-mitteldeutsche-konferenz-fuer-medizin-und-wissenschaftsgeschichte&q=Schlöder&sort=&fq=&total=9&recno=8&subType=fdkn>.

Schlöder, Christian; Schochow, Maximilian; Steger, Florian (2014): Age and aging in Friedrich Hoffmann's medical practice. In: *Medizinhistorisches Journal* 49 (3), S. 237–259.

Schlöder, Christian; Schochow, Maximilian; Steger, Florian (2015): The medical faculty of the Wittenberg University 1502-1817 – the stats of research. In: *Sudhoffs Archiv* 99 (1), S. 15–30.

**Schochow, Maximilian; Steger, Florian (2014): Johann Christian Reil (1759-1813): Pioneer of Psychiatry, City Physician, and Advocate of Public Medical Care.** In: *The American Journal of Psychiatry* 171 (4), S. 403.

Schochow, Maximilian; May, Arnd T.; Schnell, Dajana; Steger, Florian (2014): Implementation of Clinical Ethics Consultation in German Hospitals. In: *Deutsche medizinische Wochenschrift* 139 (43), S. 2178–2183.

Schochow, Maximilian; Christel, Alexander; Lautenschläger, Christine; Steger, Florian (2015): Dentists' Knowledge of Ethical Questions Regarding Dental Medicine – A Survey of Dentists from Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia (Germany). In: *Gesundheitswesen* 77 (12), e168-e173 .

Schochow, Maximilian; Gehrman, Saskia; Steger, Florian (Hg.) (2016): Inter\* und Trans\*identitäten - Ethische, soziale und juristische Aspekte. Gießen: Psychosozial.

Schochow, Maximilian; Schnell, Dajana; Steger, Florian (2015): Implementation of clinical ethics consultation in German hospitals. In: *Science and Engineering Ethics*, S. 1–7. Online verfügbar unter <http://link.springer.com/article/10.1007/s11948-015-9709-2>.

Schochow, Maximilian; Steger, Florian (2015): Zwischen Selbstbestimmung und Fürsorge - Chancen und Risiken molekulargenetischer Zufallsbefunde. Unter Mitarbeit von Wenke Liedtke. In: Martin Langanke, Pia Erdmann, Jürgen Robiński und Sabine Rudnik-Schöneborn (Hg.): Zufallsbefunde bei molekulargenetischen Untersuchungen - Medizinische, juristische und ethische Perspektiven. Stuttgart: Springer, S. 85–95.

Schochow, Maximilian; Steger, Florian (2016): Antoni Kępiński (1918-1972), pioneer of post-traumatic stress disorder - psychiatry in history. In: *The British journal of psychiatry* 208 (6), S. 590.

Schochow, Maximilian; Steger, Florian (2016): Closed venereology wards in the GDR. In: *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology : JEADV*, S. 5.

Schochow, Maximilian; Steger, Florian (Hg.) (2016): Hermaphroditen. Medizinische, juristische und theologische Texte aus dem 18. Jahrhundert. Gießen: Psychosozial-Verlag (Beiträge zur Sexualforschung).

Schochow, Maximilian; Willer, Manuel; Steger, Florian (2016): Vom Ausschwitz-Syndrom zum Modell der Psyche – Biographie und Werk des polnischen Psychiaters Antoni Kepinski (1918–1972). In: *Psychiatrische Praxis* 43 (1), S. 13–17. Online verfügbar unter <https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0035-1552704.pdf>

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Steger, Florian** (Hg.) (2013): *Klinische Ethikberatung – Grundlagen, Herausforderungen und Erfahrungen*. Münster: Mentis.

Steger, Florian (2013): *Medizin und Technik – Risiken und Folgen technologischen Fortschritts*. Münster: Mentis.

Steger, Florian; Hillerbrand, Rafaela (Hg.) (2013): *Praxisfelder angewandter Ethik, Ethische Orientierung in Medizin, Politik, Technik und Wirtschaft*. Münster: Mentis.

Steger, Florian; Joerden, Jan C.; Schochow, Maximilian (Hg.) (2014): *1926 – Die Geburt der Bioethik in Halle (Saale) durch den protestantischen Theologen Fritz Jahr (1895-1953)*. Frankfurt am Main: Peter Lang (Studien zur Ethik in Ostmitteleuropa, 15).

Steger, Florian (Hg.) (2014): *Bedroht Entscheidungsfreiheit Gesundheit und Nachhaltigkeit? Zwischen notwendigen Grenzen und Bevormundung*. Münster: Mentis.

Steger, Florian (Hg.) (2014): *Jahrbuch Literatur und Medizin*. Heidelberg: Universitätsverlag Winter GmbH (Band VI).

Steger, Florian (Hg.) (2014): *Johann Christian Reil – Universalmediziner, Stadtphysikus, Wegbereiter von Psychiatrie und Neurologie*. Unter Mitarbeit von Olaf Breidbach, Jürgen Brunner, Dietrich von Engelhardt, Saskia Gehrman, Kai T. Kanz, Frank Pillmann et al. Gießen: Psychosozial-Verlag.

Steger, Florian (Hg.) (2015): *Jahrbuch Literatur und Medizin*. Heidelberg: Universitätsverlag Winter GmbH (Band VII).

Steger, Florian; Schochow, Maximilian (2015): *Traumatisierung durch politisierte Medizin. Geschlossene Venerologische Stationen in der DDR*. Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.

Steger, Florian; Joerden, Jan C.; Kaniowski, Andrzej (Hg.) (2016): *Ethik in der Pränatalen Medizin*. Frankfurt am Main: Peter Lang (Studien zur Ethik in Ostmitteleuropa, Band 17).

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Vogel, Christiane** (2014): *Die Medical Humanities im Kontext des medizinischen Fortschritts. Der literarische Umgang mit ethisch relevanten Themen der modernen Medizin an Beispielen der Synthetischen Biologie und der ökonomischen Bewertung von Leben und Gesundheit*. Hg. v. Hans Lilie. Halle (Saale): Universitätsverlag Halle-Wittenberg (Schriftenreihe Medizin - Ethik - Recht, 52).

Vogel, Christiane (2015): *Ethik der Präimplantationsdiagnostik und die Rolle des Retterkindes am Beispiel von Jodi Picoult's fiktionalem Roman "Beim Leben meiner Schwester"*. In: Florian Steger, Jan C. Joerden und Andrzej M. Kaniowski (Hg.): *Ethik in der Pränatalen Medizin*. Frankfurt am Main: Peter Lang (Studien zur Ethik in Ostmitteleuropa, 17), S. 171–190.

Vogel, Christiane (2015): *Florian Kappeler: Situiertes Geschlecht: Organisation, Psychiatrie und Anthropologie in Robert Musil's Roman "Der Mann ohne Eigenschaften" (Musil-Studien 39)*. In: Florian Steger (Hg.): *Jahrbuch Literatur und Medizin*. Heidelberg: Universitätsverlag Winter GmbH (Band VII), S. 223–226.

Vogel, Christiane; Wübben, Yvonne (2015): *Verrückte Sprache. Psychiater und Dichter in der Anstalt des 19. Jahrhunderts*. Konstanz: University Press 2012. In: Florian Steger (Hg.): *Jahrbuch Literatur und Medizin*. Heidelberg: Universitätsverlag Winter GmbH (Band VII), S. 235–238.

Vogel, Christiane (2016): *Der Mensch als Ersatzteillager in Ninni Holmqvists Roman "Die Entbehrliehen"*. In: Dominik Groß, Stephanie Kaiser und Brigitte Tag (Hg.): *Leben jenseits des Todes? Transmortalität unter besonderer Berücksichtigung der Organspende*. Frankfurt am Main: Campus, S. 107–124.

**Werner, Anja** (2014): *"Alexander von Humboldt's Footnotes: 'Networks of Knowledge' in the Sources of the 1826 Essai politique sur l'île de Cuba"*. In: *Internationale Zeitschrift für Humboldt-Studien (HiN)* 15 (28), S. 48–56. Online verfügbar unter <http://www.hin-online.de/index.php/hin/article/view/191>.

Werner, Anja (2015): *"Convenient Partnerships? African American Civil Rights Leaders and the East German Dictatorship"*. In: Kendahl Radcliffe, Jennifer Scott und Anja Werner: *Anywhere But Here. Black Intellectuals in the Atlantic World and Beyond*. Hg. v. Kendahl Radcliffe, Jennifer Scott und Anja Werner. Jackson, Mississippi (USA): University Press of Mississippi, S. 139–163.



Werner, Anja (2015): "Die gehörlosen Menschen sollen auch begeistert am Aufbau des sozialistischen Vaterlandes teilnehmen. Gehörlosenpädagogik in Ostdeutschland, 1945-1990". In: *Das Zeichen* 99, S. 6–21.

Werner, Anja (2015): Rezension zu: Eric Walrond. *A Life in the Harlem Renaissance and the Transatlantic Caribbean*. Online verfügbar unter <http://www.hsozkult.de/publicationreview/id/rezbuecher-24483>.

Radcliffe, Kendahl; Scott, Jennifer; Werner, Anja (2015): *Anywhere But Here. Black Intellectuals in the Atlantic World and Beyond*. Hg. v. Kendahl Radcliffe, Jennifer Scott und Anja Werner. Jackson, Mississippi (USA): University Press of Mississippi.

Radcliffe, Kendahl; Scott, Jennifer; Werner, Anja (2015): "Introduction: The Black Atlantic Revisited". In: Kendahl Radcliffe, Jennifer Scott und Anja Werner: *Anywhere But Here. Black Intellectuals in the Atlantic World and Beyond*. Hg. v. Kendahl Radcliffe, Jennifer Scott und Anja Werner. Jackson, Mississippi (USA): University Press of Mississippi, S. 3–23.

Werner, Anja (2016): Why Give Him a Sign Which Hearing People Do Not Understand ... ? Public Discourses about Deafness, 1780-1914. In: Brian H. Greenwald und Joseph J. Murray (Hg.): *In Our Own Hands. Essays in Deaf History 1780-1970*. Washington DC: Gallaudet University Press, U.S., S. 1–17.

**Willer, Manuel** (2014): Peripherie und Schwelle. Zur ‚kritischen‘ Ästhetik des Raumes bei Benjamin und Pasolini – städtische Topographie und geschichtsphilosophischer Mythos. In: Uta Felten, Franziska Andraschik und Kristin Mlynek-Theil (Hg.): *Pasolini intermedial*. Frankfurt am Main: Peter Lang, S. 141–158.

Willer, Manuel; Rubeis, Giovanni (2016): 'Social Freezing'. Medizinethische Implikationen und begriffliche Typisierung. In: Florian Steger, Jan C. Joerden und Andrzej Kaniowski (Hg.): *Ethik in der Pränatalen Medizin*. Frankfurt am Main: Peter Lang (Studien zur Ethik in Ostmitteleuropa, Band 17), S. 139–154.

Willer, Manuel; Schochow, Maximilian (2015): Antoni Kepinski (1918-1972) – Philosophie und Psychiatrie. Vierte Tagung des Interdisziplinären Arbeitskreises für Ethik in der Medizin in Polen und Deutschland vom 29. bis 31.7.2015. Tagungsbericht online verfügbar unter <http://www.hsozkult.de/conferencereport/id/tagungsberichte-6215>.

Willer, Manuel; Schochow, Maximilian; Steger, Florian (2015): Antoni Kepinski (1918-1972) – Eine Skizze zur Biographie und Werk des polnischen Psychiaters, Psychologen und Philosophen. In: Florian Steger, Jan C. Joerden und Andrzej Kaniowski (Hg.): *Ethik in der Psychiatrie und Psychotherapie*. Frankfurt am Main: Peter Lang (Studien zur Ethik in Ostmitteleuropa, 16), S. 135–150.

Lettrari, Luisa; Willer, Manuel (2016): Aktuelle Aspekte der Rechtslage für intersexuelle Menschen. Unter Mitarbeit von I. Glockentöger, Kollig D. V., U. Kuhnle-Krahl, F. Maaßen, Matern, H., Münker, L., Naß, A., Nieder, T. O., Plett, K. et al. In: Maximilian Schochow, Saskia Gehrman und Florian Steger (Hg.): *Inter\* und Trans\*identitäten - Ethische, soziale und juristische Aspekte*. Gießen: Psychosozial, S. 257–278.

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**  
**Institut für Physik**  
**(Ehemalige) Fachgruppe Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik**

2006 aufgelöst

**Kleinert, Andreas** (2013): Christoph J. Scriba (1929-2013). In: *Sudhoffs Archiv* 97 (2), S. 136–142.

Kleinert, Andreas (2013): "Eine Zensur findet nicht statt". Erfahrungen mit deutsch-deutschen Lizenzausgaben von Büchern zur Wissenschaftsgeschichte. In: Jutta Eckle und Dietrich von Engelhardt (Hg.): *Durch Lebensereignisse verbunden. Festgabe für Dorothea Kuhn zum 90. Geburtstag am 11. März 2013*. Halle, Stuttgart: Leopoldina, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart (Acta Historica Leopoldina; 62), S. 413–422.

Kleinert, Andreas (2013): Johann Christoph Sturm (1635-1703) und Italien. In: Berthold Heinecke und Ingrid Kästner (Hg.): Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716) und die gelehrte Welt Europas um 1700. Aachen: Shaker (Europäische Wissenschaftsbeziehungen; 6), S. 261–272.

Kleinert, Andreas (2013): Johann Joachim Lange (1699-1765): Ein Hallescher Mathematikprofessor als Pionier der Montanwissenschaften. In: Hartmut Schleiff und Peter Konecny (Hg.): Staat, Bergbau und Bergakademie. Montanexperten im 18. und frühen 19. Jahrhundert. Stuttgart: Steiner (Vierteljahrschrift für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte: Beihefte; 223), S. 193–204.

Kleinert, Andreas (2015): Leonhardi Euleri Opera Omnia: Editing the works and correspondence of Leonhard Euler. In: *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV(2015)*, 13-35 14 (1), S. 13–35.

Kleinert, Andreas (2016): Zum Gedenken an Heinz Balmer (1928-2016). In: *Nachrichtenblatt der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik e.V.* 66 (2), S. 79–81.

## Universität Hamburg

### Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (MIN)

#### Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft und Technik

(*Center for the History of Science and Technology*)

Alscher, Beatrix (2014): Das 1m-Spiegelteleskop der Hamburger Sternwarte – Handwerkliche Meisterleistung für die wissenschaftliche Forschung. In: Gudrun Wolfschmidt: Kometen, Sterne, Galaxien - Astronomie in der Hamburger Sternwarte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 24), S. 224–247.

Alscher, Beatrix (2014): The Conservation of the 1-m-Reflector Telescope: Technical Heritage at the Hamburg Observatory. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Enhancing University Heritage-Based Research. XV Universeum Network Meeting. University of Hamburg, Germany, June 12-14, 2014. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 19.

Alscher, Beatrix (2016): The Conservation of the 1-m-Reflector Telescope: Technical Heritage at the Hamburg Observatory. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Enhancing University Heritage-Based Research. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 33), S. 72–74.

Assis, André Koch Torres; Wiederkehr, Karl Heinrich; Wolfschmidt, Gudrun (2014): O Modelo Planetário de Weber para o átomo. [Translation of: Weber's planetary model of the atom. Portuguese]. Montreal: Apeiron Press. Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/Ins/Per/Wolfschmidt/pdf/Weber-portuguese-2014.pdf>.

Bick, Katharina (2016): Astronomy in the late 19th Century: Ernst Hartwig, the German Venus Expedition to Bahía Blanca in 1882 and historical instruments at Dr. Karl Remeis-Observatory Bamberg. Bachelorarbeit, Dr. Karl Remeis-Sternwarte, Bamberg, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, 2016.

Böge, Matthias; Thiem, Joachim; Vill, Volkmar (2016): Geschichte und Bedeutung der Zuckerforschung in Hamburg. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 166–187. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

**Busch, Carsten** (2015): Die Monte Carlo-Methode und ihre Ursprünge in der Morgenröte des Computerzeitalters. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: History of Mathematics. Scriba Memorial Meeting, Hamburg, 12.-17.05.2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 24.

Busch, Carsten (2014): Ein Vierteljahrhundert Gravitationslinsenforschung an der Hamburger Sternwarte in Bergedorf (1975-2000) – Sjur Resfdal und seine Arbeitsgruppe. In: Gudrun Wolfschmidt: Kometen, Sterne, Galaxien - Astronomie in der Hamburger Sternwarte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 24), S. 472–497. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID39060/Kometen-Sterne-Galaxien---Astronomie-in-der-Hamburger-Sternwarte-Zum-100jaehrigen-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

Busch, Carsten; Breuer, Elmar; Böhlemann, Ralf; Heinke, Werner; Reinhard, Bernd; Schmalhofer, Claus J. et al. (2015): Handreichungen Fokus Physik Sekundarstufe II, Teil 3. Struktur der Materie, Relativität und Astrophysik. Berlin: Cornelsen Schulverlage.

Busch, Carsten; Breuer, Elmar; Burzin, Stefan; Bührke, Thomas; Diehl, Bardo; Erb, Roger et al. (2014): Fokus Physik Sekundarstufe II: Gesamtband, Qualifikationsphase, Lösungen. Berlin: Cornelsen Schulverlage.

Busch, Carsten (2016): Fred Hoyle (1915-2001) – unpopulärer Popularisierer, ambitionierter All-Erklärer und wissenschaftlicher Fantast. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Popularisierung der Astronomie - Popularisation of Astronomy. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Bochum, Universität, 16.-18. September 2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 54–55.

Busch, Carsten (2013): Hi(gg)story (Der Weg zum Higgs-Mechanismus). In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts. Der Himmel über Tübingen – Barocksternwarten – Landesvermessung – Hochenergieastrophysik. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft, Tübingen, 22.-23. September 2013. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 25.

Busch, Carsten (2014): Hi(gg)story – Der historische Weg zum Higgs-Mechanismus. In: Gudrun Wolfschmidt: Der Himmel über Tübingen – Barocksternwarten – Landesvermessung – Astrophysik. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2013. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 28), S. 334–377. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID42803/Der-Himmel-ueber-Tuebingen---Barocksternwarten---Landesvermessung---Astrophysik>.

**Canavas, Constantin** (2014): Compass. In: The Encyclopaedia of Islam, Third Edition (EI), Part 2015-3. Leiden: Brill, S. 67–70.

Canavas, Constantin (2014): Die Reaktorkatastrophe von Fukushima im März 2011. In: Gerrit Jasper et al Schenk (Hg.): Mensch, Natur, Katastrophe. Von Atlantis bis heute (Begleitband zur gleichnamigen Sonderausstellung in den Reiss-Engelhorn-Museen Mannheim). Regensburg: Schnell & Steiner, S. 231–233.

Canavas, Constantin (2016): Heimliche Entwicklungen mit unheimlichen Folgen: Die explosive Geschichte der chemischen Fabrik Stoltzenberg. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders – Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 584–595. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Canavas, Constantin (2014): Geography and Cartography. In: Ibrahim Kalin (Hg.): The [Oxford] Encyclopedia of Philosophy, Science, and Technology in Islam, Vol. 1. Oxford: Oxford University Press.

Canavas, Constantin (2013): Mine drainage in medieval Muslim Spain. Continuities and discontinuities in a cross-cultural context. In: P. et al Anreiter (Hg.): Mining in European History and its Impact on Environment and Human Societies - Proceedings for the 2nd Mining in European History Conference of the FZ HiMAT, 7.-10. November 2012, Innsbruck. Innsbruck: Innsbruck University Press, S. 97–101.

Canavas, Constantin (2014): Public awareness and safeguarding traditional knowledge: challenges and conflicts in preserving and representing kar'iz / kanérj'ing in Xinjiang, PR China. In: *Water Science and Technology: Water Supply* 14 (5), S. 758–765.

Canavas, Constantin (2016): Preserving traditional watermills on North Crete: Challenges and conflicts. In: Actas del X Congreso Internacional de Molinología, Segovia, 20-22 de mayo de 2016. Segovia, S. 369–373.

Canavas, Constantin (2014): Rettungsmedizinische Technik in Laienhänden. "Sprechende" externe Defibrillatoren in transkulturellem Kontext. In: Markus Jenki, Nils Ellebrecht und Stefan Kaufmann (Hg.): Organisationen und Experten des Notfalls. Zum Wandel von Technik und Kultur bei Feuerwehr und Rettungsdiensten. Berlin: LIT Verlag, S. 287–303.

Canavas, Constantin (2016): The stelae of Aksum. In: Steffen Wenig (Hg.): In kaiserlichem Auftrag: Die Deutsche Aksum-Expedition 1906 unter Enno Littmann, Bd. 3. Aichwald: Linden Soft, S. 97–116.

**Cortes-Dericks**, Lourdes (2016): Instrumente für die naturwissenschaftliche und medizinische Forschung. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 512–535. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Cortes-Dericks, Lourdes (2016): Von der Milchscheuder zur Ultra-Zentrifuge. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders – Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 536–557. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

**Cura**, Katrin (2016): Klebebänder und Schönheitspflege - Die Hamburger Firma Beiersdorf. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), 370-279. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Cura, Katrin (2016): "Mein Bemühen scheiterte an dem Gutachten eines unwissenden Beamten" - Frühe Teerforschung im Spiegel der beginnenden Globalisierung und Industrialisierung. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 246–309. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Cura, Katrin (2013): Thölde, Lampadius und Runge - Technologische Kohleforschung vom 16. bis zum 19. Jahrhundert. In: Hans-Hennig Walter (Hg.): Wilhelm August Lampadius (1772-1842) Chemiker, Erfinder, Fachschriftsteller und Hüttenmann. Freiberg: Drei Birken Verlag, S. 457–480.

**Ebert**, M. ; Kölbl-Ebert, Martina (2013): Grabungsbericht Ettling 2013: Neufunde und Ergebnisse. In: *Archaeopteryx* 31, S. 44–52.

Ebert, M.; Kölbl-Ebert, Martina (2014): Forschungsgrabung Ettling: Grabungsbericht 2014. In: *Archaeopteryx* 31, S. 62–72.

**Ellermeyer**, Jürgen; (2016): Von der ersten Kunststofffabrik des Kontinents zum mittelständischen Nischenbetrieb - Zur Geschichte der New-York Hamburger Gummi-Waaren Compagnie (NYH). In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 310–369. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

**Elsner**, Bernd (2016): Die Erfindung des Rubinglases und die Entdeckung des Phosphors. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 80–85. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

**Frohse**, A. ; Herrmann, J.; Janssen, F.; Klein, H.; Lefebvre, C.; Loewe, P. et al. (2016): Nordseezustand 2008-2011. In: *Berichte des Bundesamtes für Seeschifffahrt und Hydrographie, Hamburg und Rostock* 54.

**Gleißmer-Junike**, Simone (2015): X-Strahlen, Radiometer und Hauteinheitdosis - Die Entwicklung der Messverfahren und Maßeinheiten für Röntgenstrahlung in der medizinischen Physik von den Anfängen bis zur internationalen Standardisierung. Dissertation, Geschichte der Naturwissenschaften, FB Physik, Universität Hamburg, 22. Jan. 2015.

Gleißmer-Junike, Simone (2015): X-Strahlen, Radiometer und Hauteinheitdosis - Die Entwicklung der Messverfahren und Maßeinheiten für Röntgenstrahlung in der medizinischen Physik von den Anfängen bis zur internationalen Standardisierung. SUB Hamburg, Dissertation zugänglich unter: URL: <http://ediss.sub.uni-hamburg.de/volltexte/2015/7181/> (22.01.2015).

**Goldbeck-Löwe**, Harald (2015): A Look at the Roots - Der Relais-Demonstrationsrechner von Phywe. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Scriba Memorial Meeting. History of Mathematics. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 37.

Goldbeck-Löwe, Harald (2016): Helene Gries-Danican - Eine Malerin auf dem Weg in die Moderne. In: Christian Boldt (Hg.): Vorträge der Detlefsen Gesellschaft 19.

**Gottschalk**, Jürgen; Wellmer, Friedrich-W. (2016): Die Aktivitäten des Weigel-Schülers Paul Heigel im Harzer Berg- und Forstwesen. In: K. Habermann und Klaus-Dieter Herbst (Hg.): Erhard Weigel (1625-1699) und seine Schüler. Göttingen: Universitätsverlag Göttingen, S. 29–49.

Gottschalk, Jürgen; Wellmer, Friedrich-W. (2016): Die Holzwirtschaft im hannoverschen Welfenterritorium  $\text{C}\ddot{\text{o}}\text{L}\text{e}\text{i}\text{b}\text{n}\text{i}\text{z}$   $\text{C}$  blinder Fleck? In: W. Li (Hg.): Für unser Glück oder das Glück anderer. Vorträge des X. Internationalen Leibniz-Kongresses Hannover, 18.-23. Juli 2016, Band V. Hildesheim: Olms, S. 393–411.

Gottschalk, Jürgen (2016): Leibniz als Systemdenker und Erfinder regeltechnischer Konstruktionen. In: W. Li (Hg.): Für unser Glück oder das Glück anderer. Vorträge des X. Internationalen Leibniz-Kongresses Hannover, 18.-23. Juli 2016, Band V. Hildesheim: Olms, S. 413–447.

Gottschalk, Jürgen; Stein, Erwin; Wellmer, Friedrich-Wilhelm (2016): Leibniz und der Oberharzer Silberbergbau – das Technische Erfindungen und Verbesserungen. In: Unimagazin – Forschungsmagazin der Leibniz Universität Hannover, Ausgabe 01/02. Hannover: Universität Hannover, S. 34–37.

Gottschalk, Jürgen; Stein, Erwin; Wellmer, Friedrich-Wilhelm (2016): Leibniz und der Oberharzer Silberbergbau – Technische Erfindungen und Verbesserungen. In: *LeibnizCampus – Magazin für Ehemalige und Freunde der Leibniz Universität Hannover* Ausgabe 16 (Juni), S. 26–29.

Gottschalk, Jürgen; Wellmer, Friedrich-W.; (2016): Vorschläge des Universalgelehrten Gottfried Wilhelm Leibniz für technische Verbesserungen im Oberharzer Silberbergbau. In: O. Langefeld und G. Lenz (Hg.): *Persönlichkeiten im Harzer Bergbau*. Clausthal-Zellerfeld: Papierflieger, S. 48–76.

**Hansen, Rahlf; Rink, Christine** (2017): Astronomische Ausrichtungen äthiopischer Kultbauten. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Astronomie im Ostseeraum - Astronomy in the Baltic*. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft in Kiel 2015. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 38). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n38-Kiel-inhalt.pdf>.

Hansen, Rahlf; Rink, Christine (2016): Das Bildnis der Stiertötung im Mithraskult. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Booklet of Abstracts: Popularisierung der Astronomie – Popularisation of Astronomy*. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Bochum, Universität, 16.-18. September 2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 61–62.

Hansen, Rahlf; Rink, Christine (2013): Der Stern von Bethlehem und Persien. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Kometen, Sterne, Galaxien - Meilensteine der Astronomie*. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 29), S. 160–177. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID39060/Kometen-Sterne-Galaxien---Astronomie-in-der-Hamburger-Sternwarte-Zum-100jaehrigen-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

Hansen, Rahlf; Rink, Christine (2014): Die Zahlenkombination 32 / 33 als Indikator für einen plejadengeschalteten Lunisolarkalender. In: Gudrun Wolfschmidt: *Der Himmel über Tübingen - Barocksternwarten - Landesvermessung - Astrophysik*. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2013. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 28), S. 400–431. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID42803/Der-Himmel-ueber-Tuebingen---Barocksternwarten---Landesvermessung---Astrophysik>.

Hansen, Rahlf; Rink, Christine (2013): Erste Ideen zum Einfluß der Astronomie auf das Aufkommen des Monotheismus, speziell das Auslaufen der Plejaden-Kalender-Schaltregel. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Sonne, Mond und Sterne - Meilensteine der Astronomiegeschichte*. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 29), S. 250–277. Online verfügbar unter <http://www.tredition.de/?books/ID38413/Sonne-Mond-und-Sterne---Meilensteine-der-Astronomiegeschichte-Zum-100jaehrigen-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

Hansen, Rahlf; Rink, Christine (2014): Ostern ohne Plejaden - warum? Oder das babylonische Akitu-Fest auf der Himmelscheibe von Nebra. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Booklet of Abstracts: Astronomie in Franken. Simon Marius und seine Zeit. Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik - 125 Jahre Dr. Remeis-Sternwarte Bamberg (1889)*. Colloquium of the Working Group History of Astronomy in the Astronomical Society, Nürnberg, 20. September 2014, Bamberg, 21.-22. S. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 62–63.

Hansen, Rahlf; Rink, Christine (2015): Von der Himmelscheibe von Nebra zu Ostern ohne die Plejaden. In: Gudrun Wolfschmidt: *Astronomie in Franken - Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik - 125 Jahre Dr. Karl Remeis-Sternwarte Bamberg (1889)*. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2014. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 31), S. 488–517. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/astronomie-in-franken-von-den-anfaengen-bis-zur-modernen-astrophysik-125-jahre-dr-remeis-sternwarte-bamberg-1889-hardcover-79181/>.

**Harden, Eike-Christian** (2014): Astronomisch-physikalische Verbindungen zwischen Franken und Hamburg im 17. Jahrhundert. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Booklet of Abstracts: Astronomie in Franken. Simon Marius und seine Zeit. Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik - 125 Jahre Dr. Remeis-Sternwarte Bamberg (1889)*. Colloquium of the Working Group History of Astronomy in the Astronomical Society, Nürnberg, 20. September 2014, Bamberg, 21.-22. S. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 41–42.

Harden, Eike-Christian (2015): Astronomisch-physikalische Verbindungen zwischen Franken und Hamburg im 17. Jahrhundert. In: Gudrun Wolfschmidt: *Astronomie in Franken - Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik - 125 Jahre Dr. Karl Reemis-Sternwarte Bamberg (1889)*. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2014. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 31), S. 200–207. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/astronomie-in-franken-von-den-anfaengen-bis-zur-modernen-astrophysik-125-jahre-dr-reemis-sternwarte-bamberg-1889-hardcover-79181/>.

Harden, Eike-Christian (2013): Die astronomischen Leistungen des Joachim Jungius (1587-1657), eines Zeitgenossen von Johannes Kepler, Wilhelm Schickard und Johann Valentin Andreae. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Booklet of Abstracts. Der Himmel über Tübingen - Barocksternwarten - Landesvermessung - Hochenergieastrophysik*. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft, Tübingen, 22.-23. September 2013. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 16–17.

Harden, Eike-Christian (2014): Joachim Jungius's astronomical achievements. In: Gudrun Wolfschmidt: *Der Himmel über Tübingen - Barocksternwarten - Landesvermessung - Astrophysik*. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2013. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 28), S. 136–153. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID42803/Der-Himmel-ueber-Tuebingen---Barocksternwarten---Landesvermessung---Astrophysik>.

Harden, Eike-Christian (2015): Joachim Jungius (1587-1657) und seine Kopenhagener und Sorøer Bekannten: Hamburgisch-dänischer Wissensaustausch während des 30-jährigen Kriegs. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Booklet of Abstracts: Astronomie im Ostseeraum - Astronomy in the Baltic*. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Kiel, 13.-14. September 2015. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 24–25. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/astronomie-in-franken-von-den-anfaengen-bis-zur-modernen-astrophysik-125-jahre-dr-reemis-sternwarte-bamberg-1889-hardcover-79181/>.

Harden, Eike-Christian (2017): Politischer Wandel im Ostseeraum in Leben und Forschung von Joachim Jungius (1587–1657). In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Astronomie im Ostseeraum - Astronomy in the Baltic*. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft in Kiel 2015. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 38). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n38-Kiel-inhalt.pdf>.

Harden, Eike-Christian (2014): Preparing the Transformation into Heritage: What Research has to be done before the Presentation of the Jungius Archive can start? In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Booklet of Abstracts: Enhancing University Heritage-Based Research*. XV Universeum Network Meeting, University of Hamburg, Germany, June 12-14, 2014. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 26.

Harden, Eike-Christian (2016): Transformation into Heritage: Research before the Presentation of the Jungius Archive. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Enhancing University Heritage-Based Research*. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 33), S. 84–93. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/enhancing-university-heritage-based-research-proceedings-of-the-xv-universeum-network-meeting-hamburg-12-14-june-2014-hardcover-81882/>.

Harden, Eike-Christian (2016): "Über die Prinzipien der Naturkörper": Die Kontextabhängigkeit der Deutung frühneuzeitlicher naturphilosophischer Terminologien. In: Gudrun Wolfschmidt: *Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik*, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 54–79. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

**Hoffmann**, Susanne M. (2014): Analysen zur Sprache der Bilder und Bildsprachen, insbesondere zur Kommunikation von Fachinformationen. Sprachen der Populärdidaktik mit zwei- bis vierdimensionalen Medien an Beispielen der Astronomie. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 27). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n27-LSL-inhalt.pdf>.

Hoffmann, Susanne M. (2015): Astrometrie-Transfer und Transformation - Die Ursprünge von Koordinatensystemen und Sternbildern im babylonisch-griechischen Altertum. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Astronomie im Ostseeraum - Astronomy in the Baltic. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Kiel, 13.-14. September 2015. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 39.

Hoffmann, Susanne M. (2016): Babylonisch-griechische Ursprünge unserer Sternbilder. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Popularisierung der Astronomie – Popularisation of Astronomy. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Bochum, Universität, 16.-18. September 2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 23.

Hoffmann, Susanne M. (2015): Das Riesen-Schupmann-Teleskop von Rathenow. Hamburg: tredition (Uhura Uraniae, Bd. 4).

Hoffmann, Susanne M. (2013): Edwin Rolfs Riesen-Schupmann-Teleskop in Rathenow. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Sonne, Mond und Sterne - Meilensteine der Astronomiegeschichte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 29), S. 332–339. Online verfügbar unter <http://www.tredition.de/?books/ID38413/Sonne-Mond-und-Sterne---Meilensteine-der-Astronomiegeschichte-Zum-100jaehrigen-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

Hoffmann, Susanne M. (2015): Exakte Visualisierungen als Erkenntnismethode - Beispiele eigener Forschungstools und didaktischer Visualisierungen von antiken Himmelskarten bis hin zur Relativitätstheorie. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: History of Mathematics. Scriba Memorial Meeting, Hamburg, 12.-17.05.2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 22.

Hoffmann, Susanne M. (2014): "Für einen Kabarettisten können Sie aber gut Physik" - Tübinger Visualisierungen der Astrophysik. In: Gudrun Wolfschmidt: Der Himmel über Tübingen - Barocksternwarten - Landesvermessung - Astrophysik. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2013. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 28), S. 312–333. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID42803/Der-Himmel-ueber-Tuebingen---Barocksternwarten---Landesvermessung---Astrophysik>.

Hoffmann, Susanne M. (2014): Griechische Nächte und Arabische Nächte. Hamburg: tredition (Uhura Uraniae, Bd. 2).

Hoffmann, Susanne M. (2013): Johann Franz Encke und die kosmische Entfernungsskala. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Sonne, Mond und Sterne - Meilensteine der Astronomiegeschichte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 29), S. 80–95. Online verfügbar unter <http://www.tredition.de/?books/ID38413/Sonne-Mond-und-Sterne---Meilensteine-der-Astronomiegeschichte-Zum-100jaehrigen-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

Hoffmann, Susanne M. (2017): Stellarphysik in Kiel - Albrecht Unsöld in memoriam. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Astronomie im Ostseeraum - Astronomy in the Baltic. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft in Kiel 2015. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 38). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n38-Kiel-inhalt.pdf>.

**Kampa**, Irena (2015): Astronomie in Danzig (Gdansk) - Johannes Hevelius (1611-1687). In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Astronomie im Ostseeraum - Astronomy in the Baltic. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Kiel, 13.-14. September 2015. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 26.



Kampa, Irena (2014): Bärtige Kometen – die Cometographia von Johannes Hevelius. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Astronomie in Franken. Simon Marius und seine Zeit. Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik - 125 Jahre Dr. Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Colloquium of the Working Group History of Astronomy in the Astronomical Society, Nürnberg, 20.09.2014, Bamberg, 21.-22.09.2014. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 66.

Kampa, Irena (2015): Bärtige Kometen - die Cometographia von Johannes Hevelius. In: Gudrun Wolfschmidt: Astronomie in Franken - Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik - 125 Jahre Dr. Karl Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2014. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 31), S. 570–593. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/astronomie-in-franken-von-den-anfaengen-bis-zur-modernen-astrophysik-125-jahre-dr-remeis-sternwarte-bamberg-1889-hardcover-79181/>.

Kampa, Irena (2017): Danzig – die Heimatstadt des Astronomen Johannes Hevelius (1611-1687). In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Astronomie im Ostseeraum - Astronomy in the Baltic. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft in Kiel 2015. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 38). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n38-Kiel-inhalt.pdf>.

Kampa, Irena (2014): The collection of Hevelius' academic heritage in Gdansk and its benefits for the study of scientific instruments. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Enhancing University Heritage-Based Research. XV Universeum Network Meeting, University of Hamburg, Germany, June 12-14, 2014. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 55.

Kampa, Irena (2016): The collection of Hevelius' academic heritage in Gdansk and its benefits for the study of scientific instruments. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Enhancing University Heritage-Based Research. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 33). Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/enhancing-university-heritage-based-research-proceedings-of-the-xv-universeum-network-meeting-hamburg-12-14-june-2014-hardcover-81882/>.

Kampa, Irena (2013): Über den Dächern Danzigs - Die Sternwarte von Johannes Hevelius. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts. Der Himmel über Tübingen - Barocksternwarten - Landesvermessung - Hochenergieastrophysik. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft, Tübingen, 22.-23. September 2013. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 29.

Kampa, Irena (2014): Über den Dächern Danzigs – Die Sternwarte von Johannes Hevelius. In: Gudrun Wolfschmidt: Der Himmel über Tübingen - Barocksternwarten - Landesvermessung - Astrophysik. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2013. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 28), S. 164–185. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID42803/Der-Himmel-ueber-Tuebingen---Barocksternwarten---Landesvermessung---Astrophysik>.

Kampa, Irena (2013): Vom Mauerquadranten zum Meridiankreis. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Sonne, Mond und Sterne - Meilensteine der Astronomiegeschichte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 29), S. 56–75. Online verfügbar unter <http://www.tredition.de/?books/ID38413/Sonne-Mond-und-Sterne---Meilensteine-der-Astronomiegeschichte-Zum-100jaehrigen-Jubilaem-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

**Kitmeridis**, Panagiotis (2015): Der Mechanismus von Antikythera, ein antiker "Computer". In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: History of Mathematics. Scriba Memorial Meeting, Hamburg, 12.-17.05.2015. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 20–21.

Kitmeridis, Panagiotis (2016): Die astronomische Sektion des Physikalischen Vereins Frankfurts und ihr Beitrag zur Popularisierung der Astronomie. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Popularisierung der Astronomie - Popularisation of Astronomy. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Bochum, Universität, 16.-18. September 2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 32–33.

Kitmeridis, Panagiotis (2015): Popularisierung der Naturwissenschaften am Beispiel des Physikalischen Vereins Frankfurt. Dissertation, Geschichte der Naturwissenschaften, Universität Hamburg, FB Mathematik, 1. April 2015.

Kitmeridis, Panagiotis (2015): Popularisierung der Naturwissenschaften am Beispiel des Physikalischen Vereins Frankfurt. Popularization of science using the example of Physikalischer Verein Frankfurt (Physical Association Frankfurt). SUB Hamburg, Dissertation zugänglich unter: URN: urn:nbn:de:gbv:18-76587, URL: <http://ediss.sub.uni-hamburg.de/volltexte/2015/7658/> (23.12.2015).

Kitmeridis, Panagiotis (2016): Science and Power in Frankfurt due the 19th century. In: Booklet of Abstracts – 7th International conference of the European Society for the History of Science (ESHS), Prague, 22-24 September 2016. Prag.

**Kölbl-Ebert**, Martina (2013): Die Evolutionstheorie im naturwissenschaftlich/theologischen Diskurs. In: *ContaCO* 15 (1), S. 21–35.

Kölbl-Ebert, Martina (2015): From Local Patriotism to a Planetary Perspective - Impact Crater Research in Germany, 1930s-1970s. Farnham, UK: Ashgate Publishing Ltd.

Kölbl-Ebert, Martina; Colicchio, S.; Olver, P.; Akkirman, M.; van Tiel, I. (2014): Geology through the back-door: Best practice examples for innovative earth science course syllabi involving historical, cultural and philosophical aspects. In: *Geovillages: Grundvig - Adult Educational European Project*. Online verfügbar unter [http://www.na-bibb-est.eu/product\\_show.php?id\\_project=2012-1-GB2-GRU06-08442-0&id\\_product=JOINT\\_16](http://www.na-bibb-est.eu/product_show.php?id_project=2012-1-GB2-GRU06-08442-0&id_product=JOINT_16).

Kölbl-Ebert, Martina (2013): Mit fast allen Sinnen: Naturkundliche Museumspädagogik für Blinde. In: *Archaeopteryx* 31, S. 53–61.

Kölbl-Ebert, Martina (2013): No Trespassing: Field-geology at Ries Crater within the framework of "German Geology" (1933 to 1945). In: *International Congress for the History of Science, Technology and Medicine, Manchester 2013, Symposium S113*.

Kölbl-Ebert, Martina (2015): Steine fallen nicht vom Himmel - oder doch? Chladni und die Anfänge der Meteoritenkunde. In: *Nachrichtenblatt Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung München e.V.* 16, S. 31–37.

Kölbl-Ebert, Martina (2016): The Interdisciplinary Appeal of a Natural History Collection: The Case of the Jura-Museum Eichstätt. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Enhancing University Heritage-Based Research*. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 33), S. 150–165. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/enhancing-university-heritage-based-research-proceedings-of-the-xv-universeum-network-meeting-hamburg-12-14-june-2014-hardcover-81882/>.

Kölbl-Ebert, Martina (2013): Vom Riesvulkan zum Mondlabor - Die geologische Riesforschung im Wandel der öffentlichen Wahrnehmung. In: *Geohistorische Blätter* 23, S. 141–162.

Kölbl-Ebert, Martina; Matterstock, S. (2013): Zeitreise ins Jura-Meer: Eine Hörexpedition mit dem Jura-Museum Eichstätt. Online verfügbar unter <http://an01118.hp.altmuehlnet.de/index.php/de/hoerspiel/Hoerspiel.mp3>.

**Korff**, Sebastian (2014): Wie das Knacken in den Geigerzähler kam -- Wissenschaftshistorische Analyse und fachdidaktische Aspekte des Geiger-Müller-Zählrohrs. Dissertation, Didaktik und Geschichte der Naturwissenschaften, Europa-Universität Flensburg (EUF), 2014.

Korff, Sebastian (2014): Wie das Knacken in den Geigerzähler kam -- Wissenschaftshistorische Analyse und fachdidaktische Aspekte des Geiger-Müller-Zählrohrs. E-Diss, Flensburg, <https://www.zhb-flensburg.de/fileadmin/content/spezial-einrichtungen/zhb/dokumente/dissertationen/korff/dissertation-korff.pdf> (10.11.2014)

**Kost**, Jürgen (2015): Der Achteckturm der alten Tübinger Sternwarte. In: Eberhard Baumann (Hg.): *Johann Gottlieb Friedrich Bohnenberger, Pionier des Industriezeitalters*. Stuttgart: Kohlhammer, S. 169–175.

Kost, Jürgen (2014): Die Tübinger Barocksternwarte. In: Gudrun Wolfschmidt: Der Himmel über Tübingen - Barocksternwarten – Landesvermessung – Astrophysik. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2013. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 28), S. 154–163. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID42803/Der-Himmel-ueber-Tuebingen---Barocksternwarten---Landesvermessung---Astrophysik>.

Kost, Jürgen (2013): Fernrohr in alle Welt - Die Geschäftsbücher der Firma Merz. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Sonne, Mond und Sterne - Meilensteine der Astronomiegeschichte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 29), S. 96–103. Online verfügbar unter <http://www.tredition.de/?books/ID38413/Sonne-Mond-und-Sterne---Meilensteine-der-Astronomiegeschichte-Zum-100jaehrigen-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

Kost, Jürgen (2016): Fernrohre für jedermann – die Popularisierung der Astronomie durch Amateurteleskope. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Popularisierung der Astronomie – Popularisation of Astronomy. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Bochum, Universität, 16.-18. September 2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 35–37.

Kost, Jürgen (2014): Heliometer von Merz. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Astronomie in Franken. Simon Marius und seine Zeit. Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik - 125 Jahre Dr. Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Colloquium of the Working Group History of Astronomy in the Astronomical Society, Nürnberg, 20.09.2014, Bamberg, 21.-22.09.2014. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 56.

Kost, Jürgen (2015): Heliometer von Merz. In: Gudrun Wolfschmidt: Astronomie in Franken - Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik - 125 Jahre Dr. Karl Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2014. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 31), S. 330–345. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/astronomie-in-franken-von-den-anfaengen-bis-zur-modernen-astrophysik-125-jahre-dr-remeis-sternwarte-bamberg-1889-hardcover-79181/>.

Kost, Jürgen (2014): Wissenschaftlicher Instrumentenbau der Firma Merz in München (1838-1932). Universität Hamburg, FB Geowissenschaften, 5. Dez. 2014.

Kost, Jürgen (2015): Wissenschaftlicher Instrumentenbau der Firma Merz in München (1838-1932). SUB Hamburg. Online verfügbar unter <http://ediss.sub.uni-hamburg.de/volltexte/2015/7310> (5. Mai 2015).

Kost, Jürgen (2015): Wissenschaftlicher Instrumentenbau der Firma Merz in München (1838--1932). Bearbeitet und herausgegeben von Gudrun Wolfschmidt. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 40). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n40-Merz-inhalt.pdf>.

**Kunzmann, Björn** (2014): Bamberg und Sonneberg – Zentren der Erforschung Veränderlicher Sterne, ihre Beziehungen und Zusammenarbeit. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Astronomie in Franken. Simon Marius und seine Zeit. Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik – 125 Jahre Dr. Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Colloquium of the Working Group History of Astronomy in the Astronomical Society, Nürnberg, 20.09.2014, Bamberg, 21.-22.09.2014. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 53.

Kunzmann, Björn (2015): Bamberg und Sonneberg - Zentren der Erforschung Veränderlicher Sterne, ihre Beziehungen und Zusammenarbeit. In: Gudrun Wolfschmidt: Astronomie in Franken - Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik – 125 Jahre Dr. Karl Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2014. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 31), S. 418–439. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/astronomie-in-franken-von-den-anfaengen-bis-zur-modernen-astrophysik-125-jahre-dr-remeis-sternwarte-bamberg-1889-hardcover-79181/>.

Kunzmann, Björn (2014): Die Erforschung Veränderlicher Sterne in der Hamburger Sternwarte. In: Gudrun Wolfschmidt: Kometen, Sterne, Galaxien – Astronomie in der Hamburger Sternwarte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 24), S. 262–287. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID39060/Kometen-Sterne-Galaxien---Astronomie-in-der-Hamburger-Sternwarte-Zum-100jaehrigen-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

**Lange, Wolfgang** (2016): "Alles muß öffentlich sein" - Die drei Düsseldorfer Sternwarten Johann Friedrich Benzenbergs (1777-1846). In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Popularisierung der Astronomie – Popularisation of Astronomy. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Bochum, Universität, 16.-18. September 2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 30–31.

Lange, Wolfgang (2013): Benzenberg und Tübingen. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts. Der Himmel über Tübingen – Barocksternwarten – Landesvermessung – Hochenergieastrophysik. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft, Tübingen, 22.-23. September 2013. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 18–19.

Lange, Wolfgang (2014): Benzenberg und Tübingen. In: Gudrun Wolfschmidt: Der Himmel über Tübingen – Barocksternwarten – Landesvermessung – Astrophysik. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2013. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 28), S. 187–197. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID42803/Der-Himmel-ueber-Tuebingen---Barocksternwarten---Landesvermessung---Astrophysik>.

**Lüdecke, Cornelia** (2016): Beriberi at Kerguelen: a sub-Antarctic case study of a tropical disease, 1901-1903. In: P. Roberts, L.-M. van der Watt und A. Howkins (Hg.): Antarctica and the Humanities, Palgrave Studies in the History of Science and Technology, No. 1. London: Palgrave Macmillan, S. 53–76.

Lüdecke, Cornelia (2015): Deutsche in der Antarktis. Expeditionen und Forschungen. Vom Kaiserreich bis heute. Berlin: Ch. Links Verlag.

Lüdecke, Cornelia (Hg.) (2013): Erich von Drygalski. Zum Kontinent des eisigen Südens: Die erste deutsche Südpolarexpedition 1901-1903. Wiesbaden: Edition Erdmann, marixverlag.

Lüdecke, Cornelia (2015): Für Humboldt ins Hochgebirge. Der schulische und universitäre Hintergrund der Brüder Schlagintweit. In: M. von Brescius, F. Kaiser und S. Kleidt (Hg.): Über den Himalaya. Die Expedition der Brüder Schlagintweit nach Indien und Zentralasien 1854 bis 1858. Köln, Weimar, Wien: Böhlau, 273-186.

Lüdecke, Cornelia (Hg.) (2016): George Hubert Wilkins. Über der Arktis. Der erste Langstreckenflug über das Eismeer. Neu übersetzt von Niels-Arne Münch. Herausgegeben und eingeleitet von Cornelia Lüdecke. Wiesbaden: Edition Erdmann, marixverlag.

Lüdecke, Cornelia (2015): "Indian heat and storm to the south, and the deserts of Central Asia to the north". Die meteorologischen Untersuchungen der Schlagintweits im Himalaya (1854-1857). In: M. von Brescius, F. Kaiser und S. Kleidt (Hg.): Über den Himalaya. Die Expedition der Brüder Schlagintweit nach Indien und Zentralasien 1854 bis 1858. Köln, Weimar, Wien: Böhlau, S. 209–218.

Lüdecke, Cornelia (Hg.) (2014): James Clark Ross. Eine Entdeckungsreise in die Südpolarregion. Wiesbaden: Edition Erdmann, marixverlag.

Lüdecke, Cornelia (Hg.) (2016): Louise Arner Boyd. Zu den Fjorden Ostgrönlands mit einem geschichtlichen Überblick zur Erforschung der Fjordregion von John K. Wright. Aus dem Englischen übersetzt von Niels-Arne Münch. Herausgegeben und eingeleitet von Cornelia Lüdecke. Wiesbaden: Edition Erdmann, marixverlag.

Lüdecke, Cornelia (2015): Pinguinragout und Robbensteak - Leben und Überleben während der heroischen Ära der Antarktisforschung (1897-1916). In: Karin Becker, Vincent Moriniaux und Martine Tabbeaud (Hg.): L'alimentation et le temps qu'il fait. Essen und Wetter - Food and Weather. Paris: Collection Météos, Edition Hermann, S. 169–185.

Lüdecke, Cornelia (Hg.) (2015): Verborgene Eiswelten. Erich von Drygalskis Bericht über seine Grönlandexpeditionen 1891, 1892-1983. München: August Dreesbach Verlag.

**Machoczek**, Detlev; Große, Fabian; Naomi, Greenwodd; Kreuz, Markus; Lenhart, Hermann-Josef; Pätsch, Johannes et al. (2016): Looking beyond stratification: a model-based analysis of the biological drivers of oxygen depletion in the North Sea. In: *Biogeosciences* 13, S. 2511–2535.

Machoczek, D.; Frohse, A.; Herrmann, J.; Janssen, F.; Klein, H.; Lefebvre, C.; Loewe, P.; Müller-Navarra, S. et al. (2016): Nordseezustand 2008-2011. In: *Berichte des Bundesamtes für Seeschifffahrt und Hydrographie, Hamburg und Rostock* 54.

Machoczek, Detlev (2014): Sea surface temperature variations at the automatic MARNET stations in the German Bight and western Baltic Sea. In: *Proceedings of the Sixth International Conference on EuroGOOS, Sopot*, S. 67–75.

Machoczek, Detlev (2014): Zeitdienst und Zeitball. In: Gudrun Wolfschmidt: Kometen, Sterne, Galaxien - Astronomie in der Hamburger Sternwarte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 24), S. 70–83.

Machoczek, Detlev (2016): Zur Geschichte meteorologischer und meereskundlicher Messungen auf deutschen Feuerschiffen und automatischen Messstationen. Dissertation, Geschichte der Naturwissenschaften, Universität Hamburg, FB Geowissenschaften, 22. April 2016.

Machoczek, Detlev (2016): Zur Geschichte meteorologischer und meereskundlicher Messungen auf deutschen Feuerschiffen und automatischen Messstationen. E-Dissertation, SUB Hamburg, <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:gbv:18-81425>, URL: <http://ediss.sub.uni-hamburg.de/volltexte/2016/8142/> (03.11.2016).

**Markus-Schnabel**, Karsten (2013): Der erste südafrikanische Astronom kam aus Hamburg - The first South African astronomer was a native of Hamburg. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Sonne, Mond und Sterne - Meilensteine der Astronomiegeschichte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 29), S. 76–79. Online verfügbar unter <http://www.tredition.de/?books/ID38413/Sonne-Mond-und-Sterne---Meilensteine-der-Astronomiegeschichte-Zum-100jaehrigen-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

Markus-Schnabel, Karsten (2014): The Impact of an International Scientific Cooperation at the Beginning of the 18th Century. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Astronomie in Franken. Simon Marius und seine Zeit. Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik - 125 Jahre Dr. Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Colloquium of the Working Group History of Astronomy in the Astronomical Society, Nürnberg, 20.09.2014, Bamberg, 21.-22.09.2014. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 44.

Markus-Schnabel, Karsten (2015): The Impact of an International Scientific Cooperation at the Beginning of the 18th Century. In: Gudrun Wolfschmidt: Astronomie in Franken – Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik – 125 Jahre Dr. Karl Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2014. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 31), S. 222–223.

**Müller**, Thomas (2014): Analogrechner auf deutschen U-Booten des Zweiten Weltkrieges: Technikgeschichte und mathematische Grundlagen. Dissertation, Geschichte der Naturwissenschaften, Universität Hamburg, FB Mathematik, 8. Dez. 2014.

Müller, Thomas (2015): Analogrechner auf deutschen U-Booten des Zweiten Weltkrieges: Technikgeschichte und mathematische Grundlagen. Hamburg: tredition.

**Paes**, Marco (2014): A Influência da Phisische Geographie de Immanuel Kant durante a Institucionalização da Geografia na Alemanha no século XIX. Presidente Prudente-SP Brasil.

Paes, Marco (2014): A Influência da Phisische Geographie de Immanuel Kant durante a Institucionalização da Geografia na Alemanha no século XIX. Sáo Luís-MA Brasil.

Paes, Marco (2014): *A Influência da Physische Geographie de Immanuel Kant durante a Institucionalização da Geografia na Alemanha no século XIX*. Vitória-ES Brasil.

**Pfitzner**, Elvira (2015): *Vom Jakobsstab zur Spektralanalyse – Astronomie an der Rostocker Universität*. Bearbeitet und herausgegeben von Gudrun Wolfschmidt. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 39).

**Reibert**, Tillmann (2014): *Die Deutschen Minen- und Granatwerfer im Ersten Weltkrieg 1914-1918. Eine Zusammenstellung der ins Feld gegangenen Geräte nebst ihrem Zubehör und ihrer Munition*. Berlin: epubli.

Reibert, Tillmann (2013): *Die Entwicklung des Granatwerfers im Ersten Weltkrieg*. Dissertation, Geschichte der Naturwissenschaften, Fachbereich Mathematik, Universität Hamburg, 2013.

**Reinhard**, Miriam N. (2016): *Den fremden Himmel lesen lernen - H. A. Reys astronomische Reflexionen unter didaktischer und exiltheoretischer Perspektive*. In: Gudrun Wolfschmidt: *Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4*. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 476–489. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Reinhard, Miriam N.; Vill, Volkmar (2016): *Familie Wohlwill - Wissenschaft und Verantwortung*. In: Gudrun Wolfschmidt: *Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4*. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 408–419.

Reinhard, Miriam N.; Vill, Volkmar (2016): *"Lebensgefährliche Menschen." Der Apotheker, Chemiker und Erzähler Dr. Ernst Brackebusch*. In: Gudrun Wolfschmidt: *Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4*. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 86–125. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Reinhard, Miriam N. (2016): *Spaltung ihrer Orte - Reflexionen zur Erinnerung an das Exil in den (naturwissenschaftlichen) Disziplinen*. In: Gudrun Wolfschmidt: *Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4*. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 448–475. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Reinhard, Miriam N.; Vill, Volkmar (2016): *Vilma Prochownick: Eine (kleine) Exilgeschichte aus der Hamburger Chemie*. In: Gudrun Wolfschmidt: *Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4*. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 490–497. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Reinhard, Miriam N.; Vill, Volkmar (2016): *Von Gymnasiasten und Goldgräbern – Einblick in Geschichte und Entwicklung der Naturwissenschaftlichen Institute in Hamburg*. In: Gudrun Wolfschmidt: *Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4*. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 30–53. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

**Rink**, Christine; Hansen, Rahlf (2015): Ären und Astronomie im 7. Jahrhundert. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Astronomie im Ostseeraum - Astronomy in the Baltic. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Kiel, 13.-14. September 2015. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 51.

Rink, Christine; Hansen, Rahlf (2017): Ären und Astronomie im 7. Jahrhundert. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Astronomie im Ostseeraum - Astronomy in the Baltic. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft in Kiel 2015. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 38). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n38-Kiel-inhalt.pdf>.

Rink, Christine; Hansen, Rahlf (2013): Der altarabische Kalender. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Kometen, Sterne, Galaxien - Meilensteine der Astronomie. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 29), S. 198–249. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID39060/Kometen-Sterne-Galaxien--Astronomie-in-der-Hamburger-Sternwarte-Zum-100jaehrigem-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

Rink, Christine; Hansen, Rahlf (2013): Die Finsternisvorhersage von Thales aufgrund der mitteleuropäischen bronzezeitlichen Astronomie. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts. Der Himmel über Tübingen - Barocksternwarten - Landesvermessung - Hochenergieastrophysik. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft, Tübingen, 22.-23. September 2013. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 33.

Rink, Christine; Hansen, Rahlf (2014): Die Finsternisvorhersage von Thales aufgrund der mitteleuropäischen bronzezeitlichen Astronomie. In: Gudrun Wolfschmidt: Der Himmel über Tübingen - Barocksternwarten - Landesvermessung - Astrophysik. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2013. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 28), S. 378–399. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID42803/Der-Himmel-ueber-Tuebingen---Barocksternwarten---Landesvermessung---Astrophysik>.

Rink, Christine; Hansen, Rahlf (2016): Die (hypothetische) Entwicklung des persischen Kalenders. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Popularisierung der Astronomie - Popularisation of Astronomy. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Bochum, Universität, 16.-18. September 2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 59–60.

**Sauter**, Michael J. (2013): The First Globalization: The Rise of Terrestrial and Celestial Globes in Early Modern Europe. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts. Der Himmel über Tübingen – Barocksternwarten – Landesvermessung – Hochenergieastrophysik. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft, Tübingen, 22.-23. September 2013. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 11.

Sauter, Michael J. (2014): The First Globalization: Celestial and Terrestrial Globes in the Early Modern Period. In: Gudrun Wolfschmidt: Der Himmel über Tübingen – Barocksternwarten – Landesvermessung – Astrophysik. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2013. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 28), S. 68–83. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID42803/Der-Himmel-ueber-Tuebingen---Barocksternwarten---Landesvermessung---Astrophysik>.

**Schüttpelz**, Eike (2016): Das Wissenschaftliche Laboratorium der Zollverwaltung in Hamburg. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders – Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 498–511. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Schüttpelz, Eike: Das Wissenschaftliche Laboratorium der Zollverwaltung in Hamburg. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hg.): Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders – Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25) 2016, S. 498-511.

**Siebers, Dirk; Rink, Christine; Hansen, Rahlf (2014):** Astronomie vor 400.000 Jahren an einem idealisierten Beispiel aus Libyen. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Astronomie in Franken. Simon Marius und seine Zeit. Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik – 125 Jahre Dr. Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Colloquium of the Working Group History of Astronomy in the Astronomical Society, Nürnberg, 20.09.2014, Bamberg, 21.-22.09.2014. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 60–61.

Siebers, Dirk; Rink, Christine; Hansen, Rahlf (2015): Astronomie vor 400.000 Jahren an einem idealisierten Beispiel aus Libyen. In: Gudrun Wolfschmidt: Astronomie in Franken – Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik – 125 Jahre Dr. Karl Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2014. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 31), S. 468–487. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/astronomie-in-franken-von-den-anfaengen-bis-zur-modernen-astrophysik-125-jahre-dr-remeis-sternwarte-bamberg-1889-hardcover-79181/>.

**Stephani, Walter; Ceragioli, Roger (2015):** Alle Briefschreiberei ist sowieso eine große Plage bei mir - Dokumente zum Leben Bernhard Schmidts und das Digitale Bergedorfer Bernhard-Schmidt-Archiv. In: Gudrun Wolfschmidt: Astronomie in Franken - Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik – 125 Jahre Dr. Karl Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2014. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 31), S. 610–629. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/astronomie-in-franken-von-den-anfaengen-bis-zur-modernen-astrophysik-125-jahre-dr-remeis-sternwarte-bamberg-1889-hardcover-79181/>.

Stephani, Walter; Ceragioli, Roger (2015): Bernhard Schmidt, an Estonian born Optician. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Astronomie im Ostseeraum - Astronomy in the Baltic. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Kiel, 13.-14. September 2015. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 48–49.

Stephani, Walter; Ceragioli, Roger (2017): Bernhard Schmidt, an Estonian born Optician. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Astronomie im Ostseeraum – Astronomy in the Baltic. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft in Kiel 2015. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 38). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n38-Kiel-inhalt.pdf>.

Stephani, Walter; Ceragioli, Roger (2014): Optiken für die Hamburger Sternwarte. Bernhard Schmidt und Richard Schorr – Zeugnisse und Ergebnisse einer Zusammenarbeit. In: Gudrun Wolfschmidt: Kometen, Sterne, Galaxien – Astronomie in der Hamburger Sternwarte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 24), S. 342–365. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID39060/Kometen-Sterne-Galaxien---Astronomie-in-der-Hamburger-Sternwarte-Zum-100jaehrigen-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

Stephani, Walter (2014): Richard Schorr – Gründer, Direktor und Vater der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. In: Gudrun Wolfschmidt: Kometen, Sterne, Galaxien - Astronomie in der Hamburger Sternwarte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 24), S. 174–223. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID39060/Kometen-Sterne-Galaxien-Astronomie-in-der-Hamburger-Sternwarte-Zum-100jaehrigen-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.



Stephani, Walter; Ceragioli, Roger (2014): The Bernhard Schmidt Digital Archive at Bergedorf - Das Digitale Bergedorfer Bernhard-Schmidt-Archiv. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Astronomie in Franken. Simon Marius und seine Zeit. Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik – 125 Jahre Dr. Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Colloquium of the Working Group History of Astronomy in the Astronomical Society, Nürnberg, 20.09.2014, Bamberg, 21.-22.09.2014. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 67–69.

**Tauber, Heidi** (2013): Darstellung der Gestirne in antiken Quellen und Bildwerken. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Sonne, Mond und Sterne – Meilensteine der Astronomiegeschichte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 29), S. 178–197. Online verfügbar unter <http://www.tredition.de/?books/ID38413/Sonne-Mond-und-Sterne---Meilensteine-der-Astronomiegeschichte-Zum-100jaehrigen-Jubilaeum-der-Hamburger-Sternwarte-in-Bergedorf>.

Tauber, Heidi (2013): Die astronomischen Erkenntnisse des Cicero über den Sternenhimmel. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts. Der Himmel über Tübingen – Barocksternwarten – Landesvermessung – Hochenergieastrophysik. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft, Tübingen, 22.-23. September 2013. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 27–28.

Tauber, Heidi (2014): Die astronomischen Erkenntnisse des M. T. Cicero über den Sternenhimmel. In: Gudrun Wolfschmidt: Der Himmel über Tübingen – Barocksternwarten – Landesvermessung – Astrophysik. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2013. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 28), S. 432–463. Online verfügbar unter <https://tredition.de/publish-books/?books/ID42803/Der-Himmel-ueber-Tuebingen---Barocksternwarten---Landesvermessung---Astrophysik>.

Tauber, Heidi (2016): Die "Phainomena" von Aratos aus Soloi (~310-245 v. Chr.) – Illustrationen der Sternbilder von der Antike bis zum Mittelalter. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Popularisierung der Astronomie - Popularisation of Astronomy. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Bochum, Universität, 16.-18. September 2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 20–22.

Tauber, Heidi (2014): Erkenntnisse der Naturgesetze aus den Sternen, erklärt von Ernst Zinner (1926-1953). In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Booklet of Abstracts: Astronomie in Franken. Simon Marius und seine Zeit. Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik – 125 Jahre Dr. Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Colloquium of the Working Group History of Astronomy in the Astronomical Society, Nürnberg, 20.09.2014, Bamberg, 21.-22.09.2014. Hamburg: Center for History of Science and Technology, S. 54.

Tauber, Heidi (2015): Erkenntnisse der Naturgesetze aus den Sternen, erklärt von Ernst Zinner (1926-1953). In: Gudrun Wolfschmidt: Astronomie in Franken - Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik - 125 Jahre Dr. Karl Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2014. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 31), S. 446–467. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/astronomie-in-franken-von-den-anfaengen-bis-zur-modernen-astrophysik-125-jahre-dr-remeis-sternwarte-bamberg-1889-hardcover-79181/>.

Tauber, Heidi (2016): The Collection of Plaster Casts of the Archaeological Institute of the University of Hamburg and its Benefit for Students. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Enhancing University Heritage-Based Research. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 33), S. 242–253. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/enhancing-university-heritage-based-research-proceedings-of-the-xv-universeum-network-meeting-hamburg-12-14-june-2014-hardcover-81882/>.

Vill, Volkmar; Kastening, Bertel; Kohler, Markus; Paulsen, Hans (2016): Beginn in Hamburg das Nuklearzeitalter? Eine Spurensuche in Hamburg. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 596–611. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Vill, Volkmar; Hillert, Andreas (2016): Chemie, Militär und antike Welt: römische Skulpturen aus der Sammlung des Chemieprofessors Max Dennstedt (1852-1931). In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 420–447. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Vill, Volkmar; Wochnowski, Horst (2016): Der Physikalischen Chemie auf den Zahn gefühlt: Die Ära von Adolf Knappwost. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders – Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 558–567. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Vill, Volkmar; Rohn, Sascha; Voges, Lucas Filipo (2016): Hamburger Whisky? – Geschichten zur Genussmittelverfälschung und Lebensmittelkontrolle in Hamburg. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 228–245. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Vill, Volkmar (2016): Licht und Schatten – Weitere Einblicke in die Geschichte der Chemie in Hamburg. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 612–623. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Vill, Volkmar; Vill, Karl Ernst (2016): Spurensuche zum Gerberhandwerk in Hamburg - eine der sehr frühen Anwendungen der Chemie. In: Gudrun Wolfschmidt: Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders – Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25), S. 126–143. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/wissen-aus-400-jahren-chemie-in-hamburg-hamburgs-geschichte-einmal-anders-entwicklung-der-naturwissenschaften-medizin-und-technik-teil-4-hardcover-80049/>.

Vill, Volkmar; Behrens, Thomas (2014): 400 Jahre Chemie als Wissenschaft in Hamburg. Von der Gründung des Akademischen Gymnasiums bis zu aktuellen Forschungsthemen am Fachbereich Chemie der Universität Hamburg. Berlin: lehmanns media.

**Wolfschmidt, Gudrun** (2015): Astronomie in Franken – Von den Anfängen bis zur modernen Astrophysik - 125 Jahre Dr. Karl Remeis-Sternwarte Bamberg (1889). Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2014. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 31). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n31-franken-inhalt.pdf>.

Wolfschmidt, Gudrun (Hg.) (2015): Booklet of Abstracts: Astronomie im Ostseeraum – Astronomy in the Baltic. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Kiel, 13.-14. September 2015. Hamburg: Center for History of Science and Technology.

Wolfschmidt, Gudrun (Hg.) (2014): Booklet of Abstracts: Enhancing University Heritage-Based Research. XV Universeum Network Meeting. University of Hamburg, Germany, June 12-14, 2014. Hamburg: Center for History of Science and Technology.

Wolfschmidt, Gudrun (Hg.) (2015): Booklet of Abstracts: History of Mathematics. Scriba Memorial Meeting, Hamburg, 12.-17.05.2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology.

Wolfschmidt, Gudrun (Hg.) (2016): Booklet of Abstracts: Popularisierung der Astronomie – Popularisation of Astronomy. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft (AKAG), Bochum, Universität, 16.-18. September 2016. Hamburg: Center for History of Science and Technology.

Wolfschmidt, Gudrun (2014): Der Himmel über Tübingen - Barocksternwarten - Landesvermessung - Astrophysik. Proceedings der Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft 2013. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 28). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n28-AKAG-Tueb-inhalt.pdf>.

Wolfschmidt, Gudrun (2016): Enhancing University Heritage-Based Research. Proceedings of the XV Universeum Network Meeting, University of Hamburg, Germany, June 12-14, 2014. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 33). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n33-universeum-2016-inhalt.pdf>.

Wolfschmidt, Gudrun (2014): Kometen, Sterne, Galaxien - Astronomie in der Hamburger Sternwarte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 24). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n24-100-HS-inhalt.pdf>.

Wolfschmidt, Gudrun (2013): Sonne, Mond und Sterne – Meilensteine der Astronomiegeschichte. Zum 100jährigen Jubiläum der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 29). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n29-100-HS-inhalt.pdf>.

Wolfschmidt, Gudrun (2016): Wissen aus 400 Jahren Chemie in Hamburg. Hamburgs Geschichte einmal anders - Entwicklung der Naturwissenschaften, Medizin und Technik, Teil 4. Hg. v. Gudrun Wolfschmidt. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Band 25). Online verfügbar unter <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/nuncius/n25-chemie-inhalt.pdf>.

**Zare**, Antje; Wolfschmidt, Gudrun (2016): Hamburg University Collections - Mirror of Research. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): Enhancing University Heritage-Based Research. Hamburg: tredition (Nuncius Hamburgensis – Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Band 33), S. 14–29. Online verfügbar unter <https://tredition.de/autoren/gudrun-wolfschmidt-1029/enhancing-university-heritage-based-research-proceedings-of-the-xv-universeum-network-meeting-hamburg-12-14-june-2014-hardcover-81882/>.

**Zimmermann**, Martin (2014): Glashandwerker im Frühmittelalter. Dissertation Universität Hamburg, FB Geschichte, 31. März 2014.

Zimmermann, Martin (2014): Glashandwerker im Frühmittelalter. Lübeck: Schmidt-Römhild.

Zimmermann, Martin (2015): Glashandwerker im Frühmittelalter. In: *Archäologische Informationen* 38, S. 559–562. Online verfügbar unter <http://journals.ub.uni-heidelberg.de/index.php/arch-inf/article/view/26241>.

Zimmermann, Martin (2013): Glasverarbeitung im frühmittelalterlichen Nord- und Osteuropa. In: *Frühmittelalterliche Studien* 47, S. 53–85.

## **Universität Hamburg Fachbereich Biologie, Biozentrum Grindel, Geschichte der Naturwissenschaften**

Caroti, Stefano; Celeyrette, Jean; **Kirschner**, Stefan; Mazet, Edmond (Hg.) (2013): Nicole Oresme, *Questiones super Physicam* (Books I-VII). Edited with Introduction and Indices. Leiden, Boston: Brill (Studien und Texte zur Geistesgeschichte des Mittelalters, vol. 112).

Kirschner, Stefan (2013): Nicole Oresme. In: Edward N. Zalta (Hg.): *Stanford Encyclopedia of Philosophy*. Online verfügbar unter <http://plato.stanford.edu/entries/nicole-oresme/>.

Kirschner, Stefan (2014): Astronomie. In: Manfred Landfester (Hg.): *Renaissance – Humanismus. Lexikon zur Antikerezeption*. Stuttgart, Weimar: Metzler (Der Neue Pauly, Supplemente, Bd. 9), Sp. 81-89.

Kirschner, Stefan (2014): Kopernikus, Nikolaus. In: Manfred Landfester (Hg.): *Renaissance – Humanismus. Lexikon zur Antikerezeption*. Stuttgart, Weimar: Metzler (Der Neue Pauly, Supplemente, Bd. 9), Sp. 485-489.

Kirschner, Stefan (2014): Oresme's Theory of Motion. In: Jean Celeyrette und Christophe Grellard (Hg.): *Nicole Oresme philosophe. Philosophie de la nature et philosophie de la connaissance à Paris au XIVe siècle*. Turnhout: Brepols (Studia artistarum, vol. 39), 83-10.

Kirschner, Stefan; Kühne, Andreas (2015): The Decline of Medieval Disputation Culture and the 'Wittenberg Interpretation of the Copernican Theory'. In: Wolfgang Neuber, Thomas Rahn und Claus Zittel (Hg.): *The Making of Copernicus. Early Modern Transformations of a Scientist and His Science*. Leiden, Boston: Brill, S. 13–41.

Kirschner, Stefan; Kühne, Andreas; Schmeidler, Felix (2015): *Receptio copernicana. Texte zur Aufnahme der copernicanischen Theorie. Kommentare und deutsche Übersetzungen*. Berlin, München, Boston: De Gruyter Oldenbourg (Nicolaus Copernicus Gesamtausgabe, Bd. VIII/2).

Kirschner, Stefan (2016): "Der wind selbst fast allezeit drehn, wenn die hauptflügel nicht im winde stehn" – Der "Leibniz-Regler", ein Mechanismus zur automatischen Ausrichtung von Windmühlenflügeln. In: Wenchao Li (Hg.): "Für unser Glück oder das Glück anderer". *Vorträge des X. Internationalen Leibniz-Kongresses Hannover*, 18. - 23. Juli 2016. Bd. V. Hildesheim, Zürich, New York: Olms, S. 427–447.

**Schult**, Joachim (2016): Rezension zu: Wuketits, F.: *Außenseiter in der Wissenschaft*, Berlin 2015. In: *Biospektrum* 22 (6), S. 668–669.

## **Helmut-Schmidt-Universität. Universität der Bundeswehr Hamburg Professur für Neuere Sozial-, Wirtschafts- und Technikgeschichte am Seminar für Geschichtswissenschaft**

**Braun**, Hans-Joachim; Poser, Stefan (Hg.) (2013): *Playing with Technology: Sports and Leisure*. Croyden, London.

Braun, Hans-Joachim (2013): Soccer Tactics as Science?: On Scotch Professors, a Ukrainian Soccer Buddha, and a Catalonian Who Tries to learn German. In: Hans-Joachim Braun und Stefan Poser (Hg.): *Playing with Technology: Sports and Leisure*. Croyden, London, S. 216–243.

Braun, Hans-Joachim (2014): All Ears: ICOHTEC, Sound and Music. In: *ICON* 20 (1), S. 41–55.

Braun, Hans-Joachim (2014): Man-Machine Relationships: British and German Fighter Aces in World War II. In: *Technology in Times of Transition, 41st ICOHEC Symposium*, S. 345–352.

Braun, Hans-Joachim (2014): Technische Netzwerke und Energiespeicher. Hg. v. Georg-Agricola-Gesellschaft. Freiberg (36).

Braun, Hans-Joachim (2015): Industrielandschaften im Wandel. Hg. v. Georg-Agricola-Gesellschaft. Freiberg (37).

Braun, Hans-Joachim (2015): On Footbonauts, Sound Soccer and Soccer Chants: Sound Studies an Soccer. In: Arne Bense, Martin Giesecking und Bernhard Müßgens (Hg.): Musik im Spektrum technologischer Entwicklung und Neuer Medien. Osnabrück, S. 187–200.

Braun, Hans-Joachim (2016): Creative Processes in Technology, Music and the Arts: Chances and Limitations of Cognitive Science Approaches. In: Hans-Joachim Braun und Susan Schmidt Horning (Hg.): Creativity: Technology and Music. Frankfurt a.M.

Braun, Hans-Joachim (2016): Creativity: Technology and Music. Hg. v. Hans-Joachim Braun und Susan Schmidt Horning. Frankfurt a.M.

Braun, Hans-Joachim (2016): Kreativitätsprozesse in Technik und Kunst: Möglichkeiten und Grenzen kognitionspsychologischer Ansätze. In: Deutsche Seefahrtsgeschichtliche Kommission (Hg.): Schifffahrt und Handel / Shipping and Trade. Vorträge, gehalten anlässlich der Verabschiedung von Lars U. Scholl in den Ruhestand im März 2012. Bremen (Deutsche Maritime Studien; 24), S. 120–133.

**Eiben, Jörn** (2016): Das Subjekt des Fußballs: Eine Geschichte bewegter Körper im Kaiserreich. Bielefeld.

**Heßler, Martina** (2013): Die technisierte Lebenswelt: Perspektiven für die Technikgeschichte. In: *Zeitschrift Geschichte in Wissenschaft und Unterricht* 64 (5/6), S. 270–283.

Heßler, Martina (2013): Oh the humanity: Herbert Morrisons Radioreportage vom Absturz der Hindenburg in Lakehurst. In: Gerhard Paul und Ralph Schock (Hg.): Sound des Jahrhunderts: Geräusche, Töne, Stimmen - 1889 bis heute. Bonn.

Heßler, Martina (2014): Die Halle 54 bei Volkswagen und die Grenzen der Automatisierung: Überlegungen zum Menschen-Maschine-Verhältnis in der industriellen Produktion der 1980er-Jahre. In: *Zeithistorische Forschungen / Studies in Contemporary History* 11 (1), S. 56–76. Online verfügbar unter <http://www.zeithistorische-forschungen.de/1-2014/id=4996>.

Heßler, Martina (2015): Die Ersetzung des Menschen?: Die Debatte um das Mensch-Maschine-Verhältnis im Automatisierungsdiskurs. In: *Zeitschrift für Technikgeschichte* 82 (2), S. 109–136.

Heßler, Martina (2015): Recht unzureichend konstruiert: Ideengeschichtliches zum fehlerhaften Menschen. In: *Wespennest* (169). Online verfügbar unter <http://www.eurozine.com/articles/2015-11-12-hessler-de.html>.

Heßler, Martina (2016): Angst vor Technik und das Kontingentwerden des Menschen. In: Markus Bernhardt, Stefan Brakensiek und Benjamin Scheller (Hg.): Ermöglichen und Verhindern: Vom Umgang mit Kontingenz. Frankfurt a.M., S. 209–234.

Heßler, Martina (2016): Das Öffnen der black box: Perspektiven der Genderforschung auf Technikgeschichte. In: Daniela Döring und Hannah Fitsch (Hg.): Gender; Technik; Museum: Strategien für eine geschlechtergerechte Museumspraxis. Berlin, S. 19–38.

Heßler, Martina (2016): Der Mensch als Leib: Menschenbilder in einer technischen Kultur. In: Jörg Sternagel und Fabian Goppelsröder (Hg.): Techniken des Leibes. Weilerswist, S. 217–236.

Heßler, Martina (2016): Gibert Simondon und die Existenzweise technischer Objekte - eine technikhistorische Lesart. In: *Technikgeschichte* 83 (1), S. 3–32.

Heßler, Martina; Kehrt, Christian (Hg.) (2014): Die Hamburger Sturmflut von 1962: Risikobewusstsein und Katastrophenschutz aus zeit-, technik- und umweltgeschichtlicher Perspektive. Göttingen (Reihe Umwelt und Gesellschaft, Band 11).

**Thorade, Nora** (2015): Coal, transport and industrial development: The impact of coal mining in Lower Silesia. In: Nora Thorade, Juliane Czierpka, Oerters und Kathrin (Hg.): Regions, Industries and Heritage: Perspectives on economy, society and culture in modern Western Europe. Basingkstone (Palgrave Macmillan), S. 71–87.

Thorade, Nora; Czierpka, Juliane; Oerters; Kathrin (Hg.) (2015): Regions, Industries and Heritage: Perspectives on economy, society and culture in modern Western Europe. Basingkstone (Palgrave Studies in the History of Social Movements).

Thorade, Nora (2015): Regions, Industries and Heritage: Perspectives on economy, society and culture in modern Western Europe. In: Nora Thorade, Juliane Czierpka, Oerters und Kathrin (Hg.): Regions, Industries and Heritage: Perspectives on economy, society and culture in modern Western Europe. Basingstoke (Palgrave Macmillan), S. 1–8.

Thorade, Nora (2016): Rohstoffräume: Räumliche Relationen und das Wirtschaften mit Rohstoffen. In: Nora Thorade und Sebastian Haumann (Hg.): Rohstoffräume / Sites of Resource Extraction. Berlin (Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte, 1/2016).

Thorade, Nora; Haumann, Sebastian (Hg.) (2016): Rohstoffräume / Sites of Resource Extraction. Berlin (Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte, 1/2016).

Thorade, Nora (2016): Vom Rohstoff zum Produkt: Wirtschaftliche und technische Verflechtungen von Steinkohlen im Inde- und Wurmrevier. In: Nora Thorade und Sebastian Haumann (Hg.): Rohstoffräume / Sites of Resource Extraction. Berlin (Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte, 1/2016).

Uhl, Karsten (2013): Die nationalsozialistische Volksgemeinschaft im Fabrikalltag: Menschenführung zwischen Selbstverantwortung und Disziplinierung. In: *Zeitschrift Geschichte in Wissenschaft und Unterricht* 64 (5/6), S. 298–315.

Uhl, Karsten (2013): The Ideal of Lebensraum and the Spatial Order of Power at German Factories 1900–1945. In: *European Review of History / Revue d'histoire européenne* 20 (2), S. 287–307.

Uhl, Karsten (2014): Die Aufklärungshistorie und die Verwissenschaftlichung der Geschichtsschreibung in Deutschland. In: *Frühneuzeit-Info* 25 (2), S. 186–198.

Uhl, Karsten (2014): Humane Rationalisierung?: Die Raumordnung der Fabrik im fordistischen Jahrhundert. Bielefeld (Histoire, 82).

Uhl, Karsten (2015): Maschinenstürmer gegen die Automatisierung?: Der Vorwurf der Technikfeindlichkeit in den Arbeitskämpfen der Druckindustrie in den 1970er und 1980er Jahren. In: *Technikgeschichte* 82 (2), S. 157–159.

Uhl, Karsten (2015): Potenzial oder Störfaktor?: Die Subjektivität von Arbeitern und Arbeiterinnen in der Zwischenkriegszeit. In: Knud Andresen, Michaela Kuhnhenne, Jürgen Mittag und Johannes Platz (Hg.): Der Betrieb als sozialer und politischer Ort. Studien zu Praktiken und Diskursen in den Arbeitswelten des 20. Jahrhunderts. Bonn, S. 259–284.

Uhl, Karsten (2015): Räume der Arbeit: Von der frühneuzeitlichen Werkstatt zur modernen Fabrik. Hg. v. Leibniz-Institut für Europäische Geschichte. Mainz. Online verfügbar unter <http://www.ieg-ego.eu/uhlk-2015-en>.

Uhl, Karsten (2015): The Ideal of Lebensraum and the Spatial Order of Power at German Factories. In: Lars Bluma und Judith Rainhorn (Hg.): A History of the Workplace. Environment and Health at Stake. New York, S. 117–137.

Uhl, Karsten (2016): Computerisierung, deutsch-deutsche Gewerkschaftsgeschichte und europäische Vernetzung im Kontext des Kalten Krieges: Die Arbeitskämpfe in der bundesdeutschen Druckindustrie in den 1970er- und 1980er- Jahren. In: Willy Buschak (Hg.): Solidarität im Wandel der Zeiten. 150 Jahre Gewerkschaften. Essen, S. 277–302.

Uhl, Karsten (2016): From the Early\_modern Workshop to the Modern Factory. Hg. v. Leibniz-Institut für Europäische Geschichte. Mainz. Online verfügbar unter <http://www.ieg-ego.eu/uhlk-2015-en>.

**Medizinische Hochschule Hannover**  
**Institut für Geschichte, Ethik und Philosophie der Medizin**  
(Department of History, Ethics and Philosophy of Medicine)

Beyer, Christof; Wolters, Christine; Lohff, Brigitte (2013): Abweichung und Normalität als Problem der Psychiatrie im 20. Jahrhundert. In: Christof Beyer, Christine Wolters und Brigitte Lohff (Hg.): Abweichung und Normalität : Psychiatrie in Deutschland vom Kaiserreich bis zur Deutschen Einheit. Bielefeld: transcript, S. 9–23.

Beyer, Christof (2013): Die Einführung der "heroischen Therapien" in den Heil- und Pflegeanstalten der Provinz Hannover 1936-1939. In: Hans-Walter Schmuhl und Volker Roelcke (Hg.): "Heroische Therapien": Die deutsche Psychiatrie im internationalen Vergleich 1918-1945. Göttingen, S. 233–250.

Beyer, Christof (2013): Gottfried Ewald und die "Aktion T4" in Göttingen. In: *Der Nervenarzt* (84), S. 1049–1055.

Beyer, Christof (2014): "Ko-Existenz" im "Trainingslager". Karl Peter Kisker und die Frühphase der Hannoveraner, Sozialpsychiatrie 1966-1972. In: *Sozialpsychiatrische Informationen* (1), S. 28–32.

Beyer, Christof; Fuchs, Petra; Hinz-Wessels, Annette; Hohendorf, Gerrit; Rotzoll, Maike; Thelen, Hedwig; Thiel, Jens (Hg.) (2015): Tiergartenstraße 4 : Gedenk- und Informationsort für die Opfer der nationalsozialistischen "Euthanasie"-Morde. Stiftung Denkmal für die ermordeten Juden Europas/Stiftung Topographie des Terrors. Berlin.

Beyer, Christof; Thiel, Jens (2015): Gedenkstätten und Informationsorte zu Patientenmorden in Europa. In: Christof Beyer, Petra Fuchs, Annette Hinz-Wessels, Gerrit Hohendorf, Maike Rotzoll, Hedwig Thelen und Jens Thiel (Hg.): Tiergartenstraße 4 : Gedenk- und Informationsort für die Opfer der nationalsozialistischen "Euthanasie"-Morde. Berlin, S. 100–133.

Beyer, Christof; Fuchs, Petra; Hinz-Wessels, Annette; Hohendorf, Gerrit; Rotzoll, Maike; Thelen, Hedwig; Thiel, Jens (Hg.) (2016): Tiergartenstrasse 4. Memorial and Information Point for the victims of National Socialist' Euthanasia-killings. Stiftung Denkmal für die ermordeten Juden Europas/Stiftung Topographie des Terrors. Berlin.

Beyer, Christof (2016): 'Islands of Reform': Early Transformation of the Mental Health Service in Lower Saxony, Germany in the 1960s. In: Despo Kritsotaki, Vicky Long, Matthew Smith (Hg.): Deinstitutionalisation and After. Post-War Psychiatry in the Western World, S. 99-114.

**Lohff, Brigitte; Wolters, Christine; Beyer, Christoph** (2013): Abweichung und Normalität als Problem der Psychiatrie im 20. Jahrhundert. In: Christof Beyer, Christine Wolters und Brigitte Lohff (Hg.): Abweichung und Normalität : Psychiatrie in Deutschland vom Kaiserreich bis zur Deutschen Einheit. Bielefeld: transcript, S. 9–23.

Lohff, Brigitte (2013): Psychotherapie jenseits des Heroismus? Der Dissens zwischen theoretischem Diskurs und klinischer Umsetzung in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts. Unter Mitarbeit von C. Kintrop. In: Christof Beyer, Christine Wolters und Brigitte Lohff (Hg.): Abweichung und Normalität : Psychiatrie in Deutschland vom Kaiserreich bis zur Deutschen Einheit. Bielefeld: transcript, S. 43–70.

Lohff, Brigitte (2013): Von der Normalität des Unglücklichseins. Überlegungen zum Phänomen Psychotherapie als Teil des Alltagslebens ab den 1960er Jahren. In: Christof Beyer, Christine Wolters und Brigitte Lohff (Hg.): Abweichung und Normalität : Psychiatrie in Deutschland vom Kaiserreich bis zur Deutschen Einheit. Bielefeld: transcript, S. 325–356.

Lohff, Brigitte (2014): Carl Ludwig's (1847) and Pavel Petrovich Einbrodt's (1860) physiological research and its implications for modern cardiovascular science. Translator's notes relating to the English translation of two seminal papers. In: *Progress in Biophysics and Molecular Biology* (115), S. 154–161.

Lohff, Brigitte (2014): Die Erfüllung von Canguilhem's Traum? Der Krankheitsbegriff der individualisierten Medizin. In: Mariacarala Gadebusch Bondio und Elpinkiki Katsari (Hg.): "Gender-Medizin": Krankheit und Geschlecht in Zeiten der individualisierten Medizin. Bielefeld: transcript, S. 19–38.

Lohff, Brigitte (2014): Die Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover und ihre Preise. 50 Jahre Gesellschaft der Freunde der Medizinischen Hochschule Hannover 1964-2014. Hannover: Wehrhahn-Verlag.

**Stöckel, Sigrid** (2014): Wandel medi(k)aler Öffentlichkeiten? Standespresse als Gestaltungsraum intra-professioneller und gesellschaftspolitischer Diskurse in der frühen Bundesrepublik. In: S. Brandt (Hg.): Universität, Wissenschaft und Öffentlichkeit in Westdeutschland (1945 bis ca. 1970). Stuttgart: Steiner, S. 343–367.

**Stoff, Heiko** (2014): Stress. Konjunkturen eines Konzepts. Unter Mitarbeit von Lea Haller und Sabine Höhler. In: *Zeithistorische Forschungen* (11), S. 359–381.

Stoff, Heiko (2014): ‚Ungeheuer schlaff‘. Der Film ‚Zur Sache, Schätzchen‘ (1968). Über Leistungsdenken und Gedankenspiele. In: *Zeithistorische Forschungen* (11), S. 500–507.

Stoff, Heiko (2015): Der erfolgreiche Mensch. Ludwig Lewins transatlantisches Projekt, 1928. In: Stephanie Kleiner und Robert Suter (Hg.): *Guter Rat : Glück und Erfolg in der Ratgeberliteratur, 1900-1940*. Berlin: Neofelis, S. 135–159.

Stoff, Heiko (2015): Erzählung und Geltung. Wie es weitergehen könnte. Unter Mitarbeit von Safia Azzouni, Stefan Böschen, Carsten Reinhardt, Anna Henkel und Martin Meister. In: Safia Azzouni, Stefan Böschen und Carsten Reinhardt (Hg.): *Erzählung und Geltung: Wissenschaft zwischen Autorschaft und Autorität*. Weilerswist: Velbrück, S. 9–31.

Stoff, Heiko (2015): Gift in der Nahrung. Zur Genese der Verbraucherpolitik in Deutschland Mitte des 20. Jahrhunderts. Stuttgart: Steiner.

Stoff, Heiko (2016): Richard Freiherr von Krafft-Ebing: *Psychopathia sexualis* (1886). Oder: Die Ordnung der Unordnungen als Markt der Lüste. In: Olaf Stieglitz und Jürgen Martschukat (Hg.): *race & sex: Eine Geschichte der Neuzeit*. Berlin: Neofelis, S. 279–286.

Stoff, Heiko (2016): The Effing Point oder For How Much Longer Do We Tolerate Mass Murder? Zum Realismusstreit um 1980. In: *Nach Feierabend. Zürcher Jahrbuch für Wissensgeschichte*, S. 91–103.

**Wolters, Christine** (2013): Abweichung und Normalität als Problem der Psychiatrie im 20. Jahrhundert. In: Christof Beyer, Christine Wolters und Brigitte Lohff (Hg.): *Abweichung und Normalität : Psychiatrie in Deutschland vom Kaiserreich bis zur Deutschen Einheit*. Bielefeld: transcript, S. 9–25.

Wolters, Christine (2013): "Gesellschaftsunwürdige Volksgenossen". Psychiatrisierung von Tuberkulosekranken im Nationalsozialismus und in der Nachkriegszeit. In: Christof Beyer, Christine Wolters und Brigitte Lohff (Hg.): *Abweichung und Normalität : Psychiatrie in Deutschland vom Kaiserreich bis zur Deutschen Einheit*. Bielefeld: transcript, S. 243–279.

Wolters, Christine (2014): Die Rolle des Sports in der Integration Kriegsversehrter nach dem Zweiten Weltkrieg. In: Christine Wolters und Christian Becker (Hg.): *Rehabilitation und Prävention in Sport- und Medizingeschichte*. Münster, S. 149–168.

Wolters, Christine (2014): Kriegsversehrte nach 1945. In: Marion Maria Ruisinger (Hg.): *Die Hand des Hutmachers*. Ingolstadt, S. 8–13.

Wolters, Christine (2015): Ärzte als Experten bei der Integration Kriegsbeschädigter und Kriegsversehrter nach dem Ersten und Zweiten Weltkrieg. In: *NTM* (23), S. 143–176.

Wolters, Christine; Becker, Christian (Hg.) (2014): *Rehabilitation und Prävention in Sport- und Medizingeschichte*. Münster.

## **Tierärztliche Hochschule Hannover Fachgebiet Geschichte der Veterinärmedizin und der Haustiere, Museum und Archiv**

Minden, Frank von; **Schäffer, Johann** (2013): Der Avantgardist. Über das Leben und Werk von Richard Götze (1890-1955). In: *Deutsches Tierärzteblatt* 61 (6), S. 764–771.

Schäffer, Johann (2014): "Hochbefriedigt verlassen wir Alle diese Versammlung" – Der erste europäische Tierärztekongress in Hamburg 1863. In: *Deutsches Tierärzteblatt* 62 (Sonderbeilage).

Schäffer, Johann; König, Lena (2015): "Der deutsche Tierschutz – ein Werk des Führers!" – Zum Umgang mit ideologisch kontaminierten Begriffen der NS-Zeit. In: *Deutsches Tierärzteblatt* 63 (9), S. 1244–1256.

Ring, Christian; Schäffer, Johann (2015): Die Entwicklung der Fleischhygiene. Von der Opfertierbeschau zur wissenschaftlichen Fleischuntersuchung (Teil 1-3). In: *Fleischwirtschaft* 95 (2-4).



Schäffer, Johann (2016): Konflikt als Quell des Fortschritts: Es ist still geworden um die "Tierärzte als Anwälte und berufene Schützer der Tiere". In: Johann Schäffer (Hg.): Stellung und Bedeutung der Tiermedizin in der Gesellschaft. Giessen, S. 128–130.

Schäffer, Johann (Hg.) (2014): Mensch – Tier – Medizin: Beziehungen und Probleme in Geschichte und Gegenwart. Giessen: DVG Service GmbH.

Schäffer, Johann (Hg.) (2016): Stellung und Bedeutung der Tiermedizin in der Gesellschaft. Giessen.

### **Friedrich-Schiller-Universität Jena Ernst-Haeckel-Haus, Institut für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik**

**Bach, Thomas** (2013): Olaf Breidbach (1957-2014). In: *Jahrbuch für Europäische Wissenschaftskultur / Yearbook for European Culture of Science* 8, S. 7–15.

Bach, Thomas (2014): Morphologie der Menschheit oder Entwicklungsgeschichte der Kultur? Zur Kulturmorphologie bei Herder und Frobenius. In: Michael Maurer (Hg.): Herder und seine Wirkung / Herder and His Impact. Beiträge zur Konferenz der Internationalen Herder-Gesellschaft Jena 2008. Heidelberg: Synchron, S. 241–248.

Bach, Thomas (2014): Olaf Breidbach (1957-2014). In: *Sudhoffs Archiv. Zeitschrift für Wissenschaftsgeschichte* 98 (2), S. 131–139.

Bach, Thomas (2014): Prof. Dr. Dr. Olaf Breidbach, 8. November 1957 - 22. Juli 2014. In: *Goethe-Jahrbuch* 231, S. 264–266.

Bach, Thomas; Marino, Mario (2015): Anthropologische Perspektiven der Philosophie. Zum Paradigma der Kulturmorphologie um 1800. In: Olaf Breidbach, Klaus Manger und Georg Schmidt (Hg.): Ereignis Weimar-Jena. Kultur um 1800. Paderborn: Wilhelm Fink (Laboratorium Aufklärung; 20), S. 219–235.

Bach, Thomas; Neuper, Horst (2015): Bibliographie des Sonderforschungsbereichs 482 (1998-2012). In: Olaf Breidbach, Klaus Manger und Georg Schmidt (Hg.): Ereignis Weimar-Jena. Kultur um 1800. Paderborn: Wilhelm Fink (Laboratorium Aufklärung; 20), S. 335–429.

### **Karlsruher Institut für Technologie Institut für Geschichte / Institut für Technikzukünfte**

**Gleitsmann, Rolf-Jürgen** (2013): Wie Nachhaltigkeit tatsächlich funktioniert(e). Das Siegerländer Montanrevier und sein System einer nachhaltigen Energiewirtschaft: Zu den Strukturelementen und Implikationen eines Sustainable developments vom Spätmittelalter bis ins frühe 19. Jahrhundert. In: *Journal of New Frontiers in Spatial Concepts* 5, S. 1–18.

Gleitsmann, Rolf-Jürgen; Wittmann, Jürgen E. (Hg.) (2014): Automobile Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz. Gestern – heute – morgen. Stuttgart (Wissenschaftliche Schriftenreihe der Mercedes Benz Classic Archive, Bd. 17).

**Kunze, Rolf-Ulrich** (2013): Krise des Fortschrittsoptimismus. In: Armin Grunwald (Hg.): Handbuch der Technikethik. Stuttgart, S. 67–72.

Kunze, Rolf-Ulrich (2013): Meine Materialproben. Beiträge zur historischen Erzählung sozialer und soziotechnischer Konstruktionen im 20. Jahrhundert. Karlsruhe: KIT Scientific Publishing (Technikdiskurse. Karlsruher Studien zur Technikgeschichte, Bd. 11). Online verfügbar unter <http://www.ksp.kit.edu/shop/isbn2shopid.php?isbn=978-3-86644-949-7>.

Kunze, Rolf-Ulrich (2014): Close Readings. Kulturgeschichtliche Interpretationen zu Bildern der wissenschaftlich-technischen Zivilisation im 20. Jahrhundert. Karlsruhe: KIT Scientific Publishing (Karlsruher Studien Technik und Kultur, Bd.: 7). Online verfügbar unter <http://www.ksp.kit.edu/9783731502166>.

Kunze, Rolf-Ulrich (2015): Historische Technikakzeptanz – als kontextualisierende Technikzukunftsforschung am Fallbeispiel der T1-Duplexklasse der Pennsylvania Railroad, 1942-1951. In: *Journal of New Frontiers in Spatial Concepts* 7, S. 1–10. Online verfügbar unter [http://ejournal.uvka.de/spatialconcepts/wp-content/uploads/2015/01/spatialconcepts\\_article\\_1909.pdf](http://ejournal.uvka.de/spatialconcepts/wp-content/uploads/2015/01/spatialconcepts_article_1909.pdf).

**Meyer**, Thomas (2014): Automobilfabrik und Automobilforschung. Stationen einer nachhaltigen Verbindung. In: Rolf-Jürgen Gleitsmann-Topp und Jürgen E. Wittmann (Hg.): *Automobile Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz : Gestern – heute – morgen*. Stuttgart (Wissenschaftliche Schriftenreihe der Mercedes Benz Classic Archive; Bd. 17), S. 79–98.

**Möser**, Kurt (2014): Lange Betriebsdauer von Automobilen. Kontroverse Kulturen der Ressourcenschonung. In: Rolf-Jürgen Gleitsmann-Topp und Jürgen E. Wittmann (Hg.): *Automobile Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz : Gestern - heute - morgen*. Stuttgart (Wissenschaftliche Schriftenreihe der Mercedes Benz Classic Archive; Bd. 17), S. 117–128.

Möser, Kurt (2014): Raumpolitik des britischen Empire in der Zwischenkriegszeit und die Rolle der Luftfahrt. In: *WIKA-Report* 2, S. 10–80.

Möser, Kurt (2014): Transport-, Verkehrs- oder Mobilitätsgeschichte? Neue Paradigmen der Technik- und Industriekultur. In: Henry Keazor, Dominik Schmitt und Nils Daniel Peiler (Hg.): *Genialer Schrott : Interdisziplinäre Studien zur Industriekultur*. Saarbrücken, S. 61–82.

Möser, Kurt (2015): "A man a-riding upon nawthin" Light Structures and New Mobility Cultures around 1900. In: Sonja Hildebrand und Elisabeth Bergmann (Hg.): *Form-Finding, Form-Shaping, Designing Architecture: Mendrisio*, S. 17–31.

Möser, Kurt (2015): Elektroluftschiffe. In: Reiner Korthauer (Hg.): *Handbuch Elektromobilität*. Frankfurt am Main, S. 28–40.

Möser, Kurt (2015): Gotische Maschinen und Ritter der Lüfte. Mittelalter als Code der technischen Kultur um 1900. In: Mathias Herweg und Stefan Keppler-Tasaki (Hg.): *Das Mittelalter des Historismus : Formen und Funktionen in Literatur und Kunst, Film und Technik*. Würzburg, S. 251–273.

Möser, Kurt (2016): "A Logistician's Dream"? Logistik der Westfront im Ersten Weltkrieg. In: *Ferrum* 88, S. 48–59.

Möser, Kurt (2016): Four Technical Artifacts of the Great War. In: Gerrit Dworok und Frank Jacob (Hg.): *The Means to Kill: Essays on the Interdependence of War and Technology from Ancient Rome to the Age of Drones*. Jefferson, S. 111–125.

Möser, Kurt (2016): Junkers und Fokker. Technologien und Innovationen der Luftfahrtmoderne. In: Claudia Perren (Hg.): *Große Pläne! Moderne Typen, Fantasten und Erfinder*. Bielefeld, Berlin, S. 118–141.

Möser, Kurt (2016): Technik ohne Grenzen. Fahrzeugutopien um 1900. In: Eberhard Illner und Matthias Winzen (Hg.): *Technische Paradiese: Die Zukunft in der Karikatur des 19. Jahrhunderts*. Baden-Baden, S. 233–245.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/index.php>)

**Popplow**, Marcus; Möser, Kurt; Uhl, Elke (2013): *Auto. Kultur. Geschichte*. Stuttgart: IZKT.

Popplow, Marcus (2013): Court mathematicians, Rosicrucians, and engineering experts. The German translation of Guidobaldo del Monte's *Mechanicorum liber* by Daniel Mögling (1629). In: Antonio Becchi, Bertoloni Meli, Domenico und Enrico Gamba (Hg.): *Guidobaldo del Monte (1545-1607): Theory and Practice of the Mathematical Disciplines from Urbino to Europe*. Berlin: Edition Open Access, S. 293–316.

Popplow, Marcus (2013): Vom Lastenrad zum Cargobike. In: *Kultur & Technik. Das Magazin aus dem Deutschen Museum* 37 (2), S. 17–22.

- Popplow, Marcus (2015): Formalization and interaction. Towards a comprehensive history of technology-related knowledge in early modern Europe. In: *ISIS* 106, S. 848–856.
- Popplow, Marcus (2015): Nightmares in Disneyland. A note on Andre Wakefield's critique of non-actors' terms and alleged Cold War rhetoric. In: *History and Technology* 31, S. 1–2.
- Popplow, Marcus; Schäfer, Dagmar (2015): Technology and Innovation within Expanding Webs of Exchange. In: Benjamin Z. Kedar und Merry E. Wiesner-Hanks (Hg.): *Expanding Webs of Exchange and Conflict, 500 CE - 1500 CE*. Cambridge: Cambridge University Press (The Cambridge World History; Vol. V), S. 309–338.
- Popplow, Marcus (2016): Diskurse über Technik in der Frühen Neuzeit. In: Herbert Jaumann und Gideon Stiening (Hg.): *Neue Diskurse der Gelehrtenkultur in der Frühen Neuzeit : Ein Handbuch*. Berlin: de Gruyter, S. 739–764.
- Popplow, Marcus (2016): Nouveau, utile et ingénieux. Les ingénieurs de la Renaissance, inventeurs d'un discours sur la technique. In: Robert Carvais, Garçon Garçon und André Grelon (Hg.): *Penser autrement la technique: Enoncés techniques et économie de l'action, XVIe-XXe siècles (en amicale hommage à l'oeuvre d'Hélène Vérin)*. Paris: Editions Classiques Garnier (Histoire des techniques; BandNr: xx), S. 59–72.
- Popplow, Marcus (2016): Technik. In: Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG) (Hg.): *Europäische Geschichte Online (EGO)*. Mainz. Online verfügbar unter <http://www.ieg-ego.eu/popplowm-2016-de>.
- Popplow, Marcus (2016): Technology and technical knowledge in the debate about the "Great Divergence". In: Catherine Cardinal, Liliane Hilaire-Pérez, Delphine Spicq und Marie Thébaud-Sorger (Hg.): *L'Europe technicienne XVe-XVIII siècle (Artefact; Bd.: 4)*, S. 299–310.
- (Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/index.php>)

**Universität zu Köln**  
**Institut für Geschichte und Ethik der Medizin**  
(Department of History and Ethics of Medicine)

- Karenberg**, Axel (2014): Medizinproduktberater im Operationsaal - rechtliche u. medizinethische Konflikte. In: *Medizinrecht* 32, S. 7–17.
- Karenberg, Axel (2015): Frédéric Chopin and his neuropsychiatric problems. In: *Progress Brain Research* 216, S. 343–354.
- Karenberg, Axel (2015): MS in prose, poems and drama. Multiple Sclerosis. In: *MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL* 21 (10), S. 1298–1311.
- Karenberg, Axel (2016): Neurologie und Neurologen in der NS Zeit. In: *Nervenarzt* 2016.
- Schäfer**, Daniel (2014): Schiller und die Medizingeschichte. In: *Sudhoffs Archiv* 98, S. 76–90.
- Schäfer, Daniel (2015): *Der Tod und die Medizin: Kurze Geschichte einer Annäherung*. Berlin/Heidelberg: Springer Spektrum.
- Schäfer, Daniel (2015): Hilflöse Helfer? Über Gesundheit und Krankheit von Ärztinnen und Ärzten aus historischer Sicht. In: *Deutsche medizinische Wochenschrift* 140 (51/52), S. 1913–1918.
- Schäfer, Daniel (2015): *Medice cura te ipsum*. Gesundheit und Krankheit von Ärzten aus historischer Sicht. In: *Zeitschrift für medizinische Ethik* 61 (1), S. 21–34.
- Schäfer, Daniel (2015): Was ist Alter(n)? Konzepte im frühneuzeitlichen Diskurs der gelehrten Medizin. In: Andrea von Hülsen-Esch (Hg.): *Alter(n) neu denken. Konzepte für eine neue Alter(n)skultur*. Bielefeld: transcript, S. 17–39.

Schäfer, Daniel (2016): Quid sit mors: Medizinische Todesdefinitionen im frühneuzeitlichen Gelehrten-diskurs. In: Stiening G. Jaumann H. (Hg.): Diskurse der Gelehrtenkultur der Frühen Neuzeit. Ein Handbuch. Berlin: De Gruyter, S. 701–737.

Schäfer, Daniel (2016): Vita brevis – ars longa. Endlichkeit und Ewigkeit in medizin(histor)ischer Perspektive. In: *Hermeneutische Beiträge* 1, S. 110–122.

## Universität Leipzig

### Karl-Sudhoff-Institut für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften

**Fischer**, Marta (2013): Lebendige Verbindungen. Biobibliographisches Lexikon der Biochemiker zwischen Deutschland und Russland im 19. Jahrhundert. Aachen: Shaker (Relationes 12).

Fischer, Marta (2014): Akteure und Agentien. Biobibliographisches Lexikon der Pharmakologen zwischen Deutschland und Russland im 19. Jahrhundert. Aachen: Shaker (Relationes 14).

Fischer, Marta (2015): Mikroben, Seuchen und Vakzine. Biobibliographisches Lexikon der Bakteriologen, Hygieniker und Immunologen zwischen Deutschland und Russland im 19. Jahrhundert. Aachen: Shaker (Relationes 18).

**Kästner**, Ingrid; Heinecke, Berthold (Hg.) (2013): Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716) und die gelehrte Welt Europas um 1700. Aachen: Shaker (Europäische Wissenschaftsbeziehungen, 6).

Kästner, Ingrid; Kiefer, Jürgen (Hg.) (2014): Erkunden, Sammeln, Notieren und Vermitteln. Wissenschaft im Gepäck von Handelsleuten, Diplomaten und Missionaren. Aachen: Shaker (Europäische Wissenschaftsbeziehungen, 7).

Kästner, Ingrid; Kiefer, Jürgen (Hg.) (2014): Von Kometen, Windhosen, Hagelschlag und Wetterballons. Beiträge zur Geschichte der Meteorologie. Aachen: Shaker (Europäische Wissenschaftsbeziehungen, 8).

Kästner, Ingrid; Kluge, Harald (Hg.) (2014): Ein Wegbereiter der Physikalischen Chemie im 19. Jahrhundert. Julius Lothar Meyer (1830-1895). Aachen: Shaker (Europäische Wissenschaftsbeziehungen, Suppl. 1).

Kästner, Ingrid; Kiefer, Jürgen (Hg.) (2015): Reisen von Ärzten und Apothekern im 18. und 19. Jahrhundert. Aachen: Shaker (Europäische Wissenschaftsbeziehungen, 10).

Kästner, Ingrid; Geier, Wolfgang (Hg.) (2016): Deutsch-russische kulturelle und wissenschaftliche Wahrnehmungen und Wechselseitigkeiten vom 18. zum 20. Jahrhundert. Aachen: Shaker (Europäische Wissenschaftsbeziehungen, 11).

**Korge**, Marcel (2013): Kollektive Sicherung bei Krankheit und Tod. Fallstudien zum frühneuzeitlichen Zunft Handwerk in städtischen Zentren Sachsens (Chemnitz, Dresden, Leipzig und Zwickau. Stuttgart: Steiner (Studien zur Gewerbe- und Handelsgeschichte, 33).

**Kosenko**, Oxana (2015): Kampf der Zellen. Die Entstehung der Immunologie im Wissenschaftsdreieck Russland - Deutschland - Frankreich. Aachen: Shaker (Relationes 17).

**Reich**, Karin; Roussanova, Elena (2013): Formeln und Sterne. Korrespondenz deutscher Gelehrter mit der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg. Aachen: Shaker (Relationes 13).

**Riha**, Ortrun (Hg.) (2014): Klischee, Karriere, Krieg. Ausprägungsformen deutsch-russischer Beziehungen von der Frühen Neuzeit bis zum Ersten Weltkrieg. Aachen: Shaker (Relationes 15).

Riha, Ortrun (2014): Das Arzneibuch Ortolf von Baierland. Wiesbaden: Reichert (Wissensliteratur im Mittelalter, 50).

Riha, Ortrun (2014): *Mittelalterliche Heilkunst. Das Arzneibuch Ortolf von Baierland (um 1300)*. Baden-Baden: Deutscher Wissenschaftsverlag (DWV-Schriften zur Medizingeschichte, 15).

Riha, Ortrun; Fischer, Marta (Hg.) (2014): *Hygiene als Leitwissenschaft. Internationale Tagung, Leipzig, 7.-8.10.2013*. Aachen: Shaker (Relationes 16).

## Universität zu Lübeck

### Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung

(University of Luebeck, Institute for the History of Medicine and Science Studies)

Borck, Cornelius (2013): Die Internationale der invasiven Therapien und die Diskussion in Deutschland. In: Volker Roelke und Hans-Walter Schmuhl (Hg.): *Heroische Therapien*. Die deutsche Psychiatrie im internationalen Vergleich, 1918-1945. Göttingen: Wallstein Verlag, S. 131–148.

Borck, Cornelius; Schäfer, Armin (Hg.) (2014): *Das psychiatrische Aufschreibesystem*. Paderborn: Fink.

Borck, Cornelius (Hg.) (2014): *Hans Blumenberg beobachtet. Wissenschaft, Technik und Philosophie*. Unter Mitarbeit von Cornelius Borck, Ulrich / Krusche Dorit von Bülow, Alberto Fragio, Jürgen Goldstein, Pini Ifergan, Ada Kadelbach et al. 2. Aufl. Freiburg/München: Verlag Karl Alber.

Borck, Cornelius (2014): Modelle der Gehirnfunktion. Skizzen zu einer Verlustgeschichte. In: Hermann Parzinger, Stefan Aue und Günter Stock (Hg.): *ArteFakte: Wissen ist Kunst - Kunst ist Wissen. Reflexionen und Praktiken wissenschaftlich-künstlerischer Begegnungen*. Bielefeld: Transcript Verlag, S. 241–254.

Borck, Cornelius (2016): Animating Brains. In: *Medical History* 60 (3), S. 308–324.

Borck, Cornelius (2016): How We May Think. Imaging and Writing Technologies Across the History of the Neurosciences. In: *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences* 57, S. 112–120.

Borck, Cornelius (2016): Im Bilde sein. Selbstverhältnisse der Hirnforschung in wissenschaftshistorischer Perspektive. In: Karl-Heinz Lembeck, Karl Mertens und Ernst Wolfgang Orth (Hg.): *Phänomenologische Forschungen 2015*. Hamburg: Felix Meiner Verlag, S. 334.

Borck, Cornelius (2016): *Medizinphilosophie zur Einführung*. Hamburg: Junius.

Borck, Cornelius (2016): Transformation der Medizin zur Biomedizin. In: Stephan Schaede, Rainer Anselm und Kristian Köchy (Hg.): *Das Leben: Historisch-systematische Studien zur Geschichte eines Begriffs*, Bd. III. Tübingen: Mohr Siebeck, S. 235–239.

Borck, Cornelius; Mählmann, Sonja (2016): Der Querulantenwahn - oder wie die Psychiatrie zu ihrem Recht kam. In: Heinz-Peter Schmiedebach (Hg.): *Entgrenzungen des Wahnsinns - Psychopathie und Psychopathologisierung um 1900*. Berlin: De Gruyter, S. 241–258.

Hens, Kristien; Dondorp, Wybo; Handyside, Alan H.; Harper, Joyce; Newson, Ainsley J.; Pennings, Guido et al. (2013): Dynamics and ethics of comprehensive preimplantation genetic testing. A review of the challenges. In: *Human Reproduction Update* (19), S. 366–375.

Keller, David (2013): Review of: Martin Skov & Oshin Vartanian (Eds.), *Neuroaesthetics*, Amityville, NY: Baywood Publishing. In: *British Journal of Aesthetics* 53, S. 125–129.

Keller, David (2013): Review of: Michael Pettit, *The Science of Deception: Psychology and Commerce in America*. In: *History of the Human Sciences* 26, S. 162-165.

Keller, David (2014): Rezension zu: Myriam Spörri, *Reines und gemischtes Blut. Zur Kulturgeschichte der Blutgruppenforschung, 1900-1933*. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 37, S. 174–176.

Keller, David (2016): Der Ausdruck der Persönlichkeit. Fotografische Medien als Instrumente der Charakterologischen Diagnostik in den 1930er Jahren. In: *Fotogeschichte. Beiträge zur Geschichte und Ästhetik der Fotografie* 36 (140), S. 37-48.

Keller, David & Siegel Steffen (2016): Fotografie und Psychologie. Vorbemerkungen zu einer Bildmedien-geschichte der psychologischen Wissenschaften. In: *Fotogeschichte. Beiträge zur Geschichte und Ästhetik der Fotografie* 36 (140), S. 5–12.

Keller, David & Siegel Steffen (Hg.) (2016): Psychologie und Fotografie. Themenheft von Fotogeschichte. Beiträge zur Geschichte und Ästhetik der Fotografie 36.

Keller, David; Dillschnitter Maria (2016): Praktiken des 'unsachgemäßen' Gebrauchs: Exploration und Ausblick. In: Keller, David und Maria Dillschnitter (Hg.): *Zweckentfremdung. 'Unsachgemäßer' Gebrauch als kulturelle Praxis*. Paderborn: Fink, S. 275–284.

Keller, David & Dillschnitter Maria (2016): 'Zweckentfremdung' als kulturelles Konzept und soziale Praxis: Eine Einführung. In: Keller, David und Maria Dillschnitter (Hg.): *Zweckentfremdung. 'Unsachgemäßer' Gebrauch als kulturelle Praxis*. Paderborn: Fink, S. 7–26.

Keller, David; Dillschnitter Maria (Hg.) (2016): *Zweckentfremdung. 'Unsachgemäßer' Gebrauch als kulturelle Praxis*. Paderborn: Fink.

**Malich, Lisa** (2013): Faltungen von Zeit – zum Umgang mit Kontinuitäten in der diskursanalytisch inspirierten Geschlechtergeschichte. In: Jacob Guggenheimer, Utta Isop, Doris Leibetseder und Kirstin Mertlitsch (Hg.): ‚When we were gender...‘ – Geschlechter erinnern und vergessen; Analysen von Geschlecht und Gedächtnis in den Gender Studies, Queer-Theorien und feministischen Politiken. Bielefeld: Transcript, S. 18–31.

Malich, Lisa (2014): Die hormonelle Natur und ihre Technologien: Zur Hormonisierung der Schwangerschaft im zwanzigsten Jahrhundert. In: *L'HOMME* 25 (2), S. 71–86.

Malich, Lisa (2015): Variation in Drugs and Women: Standardization as a Tool for Scientific Marketing of Oral Contraceptives in France and West Germany (1961-2006). In: Jean-Paul Gaudillière und Ulrike Thoms (Hg.): *The Development of Scientific Marketing in the Twentieth Century: Research for Sales in the Pharmaceutical Industry*. London: Pickering & Chattoo, S. 145–165.

Malich, Lisa (2016): Die Gefühle der Schwangeren: Eine Geschichte somatisch begründeter Emotionalität (1780-2010). Bielefeld: Transcript.

Malich, Lisa (2016): Technologien der Vergeschlechtlichung: Die Popularisierung des hormonellen Modells der Schwangerschaft. In: *Berliner Blätter: ethnographische und ethnologische Beiträge* 70, S. 116–125.

Malich, Lisa (2016): Wie die Schwangere zur Mutter wurde: Zur Geschichte eines Gefühlskomplexes (1770-2010). In: Rhea Seehaus und Eva Tolasch (Hg.): *Mutterschaft sichtbar machen: Diskurse und Praxen in den Sozial- und Kulturwissenschaften*. Opladen: Barbara Budrich, im Druck.

Gausemeier, Bernd; **Müller-Wille, Staffan**; Ramsden, Edmund (Hg.) (2013): *Human Heredity in the Twentieth Century*. London: Pickering & Chattoo (Studies for the Society for the Social History of Medicine, Vol. 15).

Charmantier, Isabelle; Müller-Wille, Staffan (2014): Carl Linnaeus's Botanical Paper Slips (1767-1773). In: *Intellectual History Review* 24 (2), S. 215–238. Online verfügbar unter <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/17496977.2014.914643>.

Müller-Wille, Staffan (2014): Race and History: Comments from an Epistemological Point of View. In: *Science, Technology, & Human Values* 39 (4), S. 597–606. Online verfügbar unter <http://sth.sagepub.com/content/39/4/597.full.pdf+html>.

Müller-Wille, Staffan (2014): Reproducing difference: Race and heredity from a longue durée perspective. In: Susanne Lettow (Hg.): *Race, Gender and Reproduction: Philosophy and the Early Life Sciences in Context*. New York: SUNY Press (SUNY Series, Philosophy and Race), S. 217–235.

Charmantier, Isabelle; Müller-Wille, Staffan (2014): Worlds of Paper: An Introduction. In: *Early Science and Medicine* 19, S. 379–397. Online verfügbar unter <http://booksandjournals.brillonline.com/content/journals/10.1163/15733823-00195p01>.

Müller-Wille, Staffan (2016): Brüche in der Stufenleiter der Natur. Diversität in der Naturgeschichte 1758-1859. In: A. Blum, N. Zschocke, H.-J. Rheinberger und V. Barras (Hg.): *Diversität. Geschichte und Aktualität eines Konzepts*. Würzburg: Königshausen & Neumann, S. 41–59.

Müller-Wille, Staffan (2016): Hérédité, race et eugénisme dans le long xixe siècle. In: Kapil Raj und Otto Sibum (Hg.): *Modernité et Globalisation*. Paris: Seuil (Science, savoirs, et Modernité, 1770-1914, Vol. 2), S. 391–409.

Müller-Wille, Staffan; Brandt, Christina (Hg.) (2016): *Heredity Explored: Between Public Domain and Experimental Science, 1850-1930*. Cambridge, Mass.: MIT Press (Transformations). Online verfügbar unter <https://mitpress.mit.edu/books/heredity-explored>.

Müller-Wille, Staffan (2016): Linnaeus and the Four Corners of the World. In: K. Coles, R. Bauer, Z. Nunes und C. Peterson (Hg.): *The Cultural Politics of Blood, 1500-1900*. Basingstoke: Palgrave MacMillan, S. 191–209.

**Raz**, Aviad; Schües, Christina; Wilhelm, Nadja; Rehmann-Sutter, Christoph (2016): Saving or Subordinating Life? Popular Views in Israel and Germany of Donor Siblings Created through PGD. In: *Journal of Medical Humanities*. Online verfügbar unter <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10912-016-9388-2>.

**Rehmann-Sutter**, Christoph (2014): Meine 23. Gibt es eine moralische Pflicht zur Kenntnis des eigenen Genoms. In: Johann S. Ach, Beate Lüttenberg und Michael Quante (Hg.): *wissen.leben.ethik – Themen und Positionen der Bioethik*. Münster: Mentis, S. 53–65.

Rehmann-Sutter, Christoph (2015): The new genomic patient. In: *Swiss Medical Weekly* (145).

Rehmann-Sutter, Christoph (2016): Welches Leben erfasst die Molekularbiologie? In: Petra Bahr und Stephan Schaefer (Hg.): *Das Leben. Historisch-systemstische Studien zur Geschichte eines Begriffes*. Bd. 3. Tübingen: Mohr-Siebeck, S. 261–281.

Rehmann-Sutter, Christoph; Gusewski, Georg (2014): Ethik des Essens und die Biotechnologisierung der Landwirtschaft. In: Annette Meyer und Stephan Schleissing (Hg.): *Projektion Natur. Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften*. Göttingen: Vandenhoeck&Ruprecht, S. 49–71.

Rehmann-Sutter, Christoph; Schües, Christina (2015): Retterkinder. In: Johannes F. Lehmann und Hubert Thuring (Hg.): *Rettung und Erlösung. Politisches und religiöses Heil in der Moderne*. München: Fink.

**Schües**, Christina (Hg.) (2016): *Zeit und Frieden*. Unter Mitarbeit von Pascal Delhom. Freiburg/München: Alber (Friedenstheorien 2).

**Wahlberg**, Ayo; Rehmann-Sutter, Christoph; Sleeboom-Faulkner, Margaret; Lu, Guangxiu; Döring, Ole; Cong, Yali et al. (2013): From global bioethics to ethical governance of biomedical research collaborations. In: *Social Science & Medicine* (98), S. 293–300.

**Leuphana Universität Lüneburg**  
**Institut für Geschichtswissenschaft und Literarische Kulturen**  
**Professur für Kulturgeschichte des Wissens**

**Göttel**, Dennis (2013): Paradiesmauer und Trugbilder. Zum Kinoraum in Siegfried Kracauers *Geschichte – Vor den letzten Dingen*, in: Drehli Robnik, Amália Kerikes, Katalin Teller (Hg.), *Film als Loch in der Wand. Kino und Geschichte bei Siegfried Kracauer*, Wien: Turia+Kant.

Göttel, Dennis; Böttcher, Marius; Horstmann, Friederike; Müller, Jan Philip; Waack, Linda; Wuzella, Regina; Pantenburg, Volker (Hg.) (2014): *Wörterbuch kinematografischer Objekte*. Berlin: August Verlag.

Göttel, Dennis (2015): Skizze. Hörsaal als Pornokino. In: *Zeitschrift für Medienwissenschaft*, 2/2015 (Nr. 13).

Göttel, Dennis (2015): Spielautomatensprache, in: *Maske und Kothurn: Internationale Beiträge zur Theater-, Film- und Medienwissenschaft*, Nr. 3-4/2015.

Göttel, Dennis (2015): Flipperautomat als Kinogeschichte, in: *Nach dem Film*, 2015; <http://nachdemfilm.de/content/flipperautomat-als-kinogeschichte>

Göttel, Dennis (2016): Heimkino und Wissenschaft. Das private Leben als Projektion, in: Lisa Åkervall, Adina Lauenburger, Sulgie Lie, Chris Tedjasukmana (Hg.), *Waking Life. Cinematic Mediations Between Life And Technique*, Berlin: b\_books.

Göttel, Dennis (2016): Picture-languages. Abbildungen von Stan VanDerBeeks *Movie-Drome*, in: Lilian Haberer, Annette Urban (Hg.), *Bildprojektionen: Filmisch-fotografische Dispositive in Kunst und Architektur*, Bielefeld: transcript.

Göttel, Dennis (2016): *Die Leinwand. Eine Epistemologie des Kinos*. Paderborn: Wilhelm Fink.

Göttel, Dennis; Krautkrämer, Florian (Hg.) (2017): *Scheiben. Medien der Durchsicht und Speicherung*. Bielefeld: transcript.

**Huber**, Florian; Halsmayer, Verena (2013): Ökonomische Modelle und brüchige Welten. Joseph Vogls Das Gespenst des Kapitals. In: Hanno Pahl und Jens Sparsam (Hg.): *Wirtschaftswissenschaft als Oikodizee? : Diskussionen im Anschluss an Joseph Vogls Gespenst des Kapitals*. Wiesbaden: Springer VS, S. 27–52.

Huber, Florian (2013): Spiegelbilder vom Meeresgrund. Leopold Blaschkas marine Aquarien. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 36 (2), S. 172–186.

Huber, Florian (2014): Seeanemonenmodelle der Werkstatt Blaschka. In: David Ludwig, Cornelia Weber und Oliver Zauzig (Hg.): *Das materielle Modell : Objektgeschichten aus der wissenschaftlichen Praxis*. Paderborn: Wilhelm Fink, S. 299–304.

Huber, Florian (2015): Wurm aus Glas. In: Anita Heumann Ina Hermannstädter und Kerstin Pannhorst (Hg.): *Wissensdinge: Geschichten aus dem Naturkundemuseum*. Berlin: Nicolai, S. 108–109.

Huber, Florian; Eder, Thomas; Kim, Anna; Neumann, Kurt; Neundlinger, Helmut (Hg.) (2016): *Einfache Frage: Was ist gute Literatur? Acht komplexe Korrespondenzen*. Wien: Sonderzahl.

Huber, Florian (2016): *Sea Creatures in Glass. The Blaschka Marine Animals at Harvard*. Unter Mitarbeit von Elizabeth Brill und David Brown. New York, London: Scala Arts Publishers Inc.

Huber, Florian; Wessely, Christina (Hg.) (2017): *Milieu. Umgebungen des Lebendigen in der Moderne*. Paderborn: Wilhelm Fink.

**Stoffel**, Patrick (2014): Alpen. In: Stephanie Wodianka und Juliane Ebert (Hg.): *Metzler Lexikon moderner Mythen: Figuren, Konzepte, Ereignisse*. Stuttgart: J. B. Metzler, S. 15–18.

Stoffel, Patrick (2014): Napoleon. In: Stephanie Wodianka und Juliane Ebert (Hg.): *Metzler Lexikon moderner Mythen: Figuren, Konzepte, Ereignisse*. Stuttgart: J. B. Metzler, S. 270–275.

Stoffel, Patrick; Stamm, Kerstin (Hg.) (2016): *Europa. Eine Fallgeschichte!* Berlin: Christian A. Bachmann Verlag.

Stoffel, Patrick (2016): Napoleon in den Alpen: Der moderne Halbgott tritt in Erscheinung. In: Stephanie Wodianka und Juliane Ebert (Hg.): *Inflation der Mythen? Zur Vernetzung und Stabilität eines modernen Phänomens*. Bielefeld: transcript, S. 219–238.

**Wessely**, Christina (2013): Die Scherengarnele. In: Helmuth Lethen (Hg.): *Katalog der Unordnung: 20 Jahre Internationales Forschungszentrum Kulturwissenschaften Wien*. Wien, S. 170–174.

Wessely, Christina (2013): Wässrige Milieus. Ökologische Perspektiven in Meeresbiologie und Aquarienkunde um 1900. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte*, Bd 36, Nr. 2, S. 128-147. DOI 36 (2), S. 128–147.

Wessely, Christina (2013): *Welteis. Eine wahre Geschichte*. Berlin: Matthes & Seitz.



Wessely, Christina (2014): Die Kunst des genauen Hinsehens. Zoologische Gärten um 1900 zwischen Wissenschaft, Kunst und Spektakel. In: Anke Daemgen und Philipp Demandt (Hg.): Rembrandt Bugatti: Der Bildhauer 1884-1916. München: Hirmer, S. 194-205.

Wessely, Christina; Brandstetter, Thomas (2013): Einleitung. Mobilis in mobili. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 36 (2), S. 119-127.

Huber, Florian; Wessely, Christina (2017): Milieu. Umgebungen des Lebendigen in der Moderne. Paderborn: Fink.

Wessely, Christina; Florian Huber (2017): Milieu. Zirkulationen und Transformationen eines Begriffs. In: Dies. (Hg.): Milieu. Umgebungen des Lebendigen in der Moderne. Paderborn: Fink, S. 9-19.

## **Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg Fachgebiet Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin**

**Bauer, Axel W.** (2014): Realität – Ideal – Projektion? Der "gute" Arzt in medizinhistorischer Perspektive. In: Oliver Erens und Andreas Otte (Hg.): Geschichte(n) der Medizin. Resümee wichtiger medizinhistorischer Beiträge aus 15 Jahren Ärzteblatt Baden-Württemberg. Stuttgart: Gentner-Verlag, S. 31-40.

Kufner, Lilith A.; Bauer, Axel W. (2014): Unschärfe Begriffe, ambivalente Positionen. Der Rationierungsdiskurs im Deutschen Ärzteblatt von 1996 bis 2008. In: *Zeitschrift für medizinische Ethik* 60 (2), S. 149-164.

Bauer, Axel W. (2014): Vor 50 Jahren: Wie das Medizinstudium in Mannheim begann. In: *Fachprosafor- schung – Grenzüberschreitungen* 10, S. 145-163.

Probst, Hanna K.; Bauer, Axel W. (2014): Wegbereiterin und Wegbegleiterin neuer chirurgischer Therapiekonzepte. Die Tumorphologie in der Frauenheilkunde während der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. In: *Fachprosafor- schung - Grenzüberschreitungen* 10, S. 89-110.

Weiß, Christel; Bauer, Axel W. (2015): Promotion. Die medizinische Doktorarbeit – von der Themensuche bis zur Dissertation. 4. Auflage. Stuttgart: Georg Thieme Verlag.

Bauer, Axel W.; Ho, Anthony D. (2016): "Nicht blos künstlich in einem Spital". Die Medizinische Universitäts-Poliklinik Heidelberg und ihr Weg von der Stadtpraxis bis zur Blutstammzelltransplantation. 2. Auflage. Hg. v. Axel W. Bauer und Anthony D. Ho. Heidelberg: Medizinische Klinik V des Universitäts- klinikums Heidelberg.

## **Philipps-Universität Marburg Institut für Geschichte der Pharmazie (Institute of the History of Pharmacy)**

**Anagnostou, Sabine** (2013): Theriac: A European panacea in Japan. In: *Pharmaceutical Historian* 43 (2), S. 24-26.

Anagnostou, Sabine (2013): Wissenschaftsdifferenzierung in der Pharmazie. Die Vorträge der Pharmaziehistorischen Biennale in Regensburg vom 20.-22. April 2012. Hg. v. Christoph Friedrich und Wolf-Dieter Müller-Jahncke. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft (Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte, 11).

Anagnostou, Sabine; Sarah-Vanessa, Schneider; Ledermann, François (2014): Los libros sobre las drogas americanas en la Biblioteca Histórica de la Farmacia Suiza. In: *Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia* 80 (1), S. 192-200.

Lang, Ursula; Sabine, Anagnostou (2015): Antacida "wider den Sodb". In: *Deutsches Ärzteblatt* 112 (11 Ausg.B), S. 412-414.

Anagnostou, Sabine (2015): Arzneidrogen "über See" – Austausch, Erkundung, Eroberung? In: Christoph Friedrich und Wolf-Dieter Müller-Jahncke (Hg.): Arzneien aus dem Meer und über das Meer. Die Vorträge der Pharmaziehistorischen Biennale in Bremen vom 11.-13. April 2014. 12. Aufl. Stuttgart: Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte, S. 9–31.

Anagnostou, Sabine (2015): Die Geschichte der Heilpflanzen als Basis neuer Forschungskonzepte: History of medicinal plants and the development of new plant-based remedies. In: *Pharmakon* 4, S. 302–309.

Anagnostou, Sabine (2015): Forming, transfer and globalization of medical-pharmaceutical knowledge in Southeast Asian missions (17th to 18th c.) - historical dimensions and modern perspectives. In: *Journal of Ethnopharmacology* 167, S. 78–85.

Anagnostou, Sabine (2016): From East to West: Creation, transmission and development of phytopharmaceutical knowledge. In: Afife Mat, Halil Tekiner und Burcu Aën (Hg.): The Exchange of Pharmaceutical Knowledge between East and West. Proceedings of the 42nd Congress for the History of Pharmacy 8-11 September 2015, Turkey / Istanbul University Convention Center, S. 37–47.

Chahoud, Mada; Anagnostou, Sabine (2016): Gynecological use of Sweet Clover (*Melilotus officinalis* L.) in traditional Arab Medicine and its perspectives for modern phytotherapeutics. In: Afife Mat, Halil Tekiner und Burcu Aën (Hg.): The Exchange of Pharmaceutical Knowledge between East and West. Proceedings of the 42nd Congress for the History of Pharmacy 8-11 September 2015, Turkey / Istanbul University Convention Center, S. 449–453.

Grothusheitkamp, Kerstin; Anagnostou, Sabine; Friedrich, Christoph (2016): Poisonous Hemlock (*Conium maculatum* L.) in the homeopathic treatment of cancer. In: Afife Mat, Halil Tekiner und Burcu Aën (Hg.): The Exchange of pharmaceutical Knowledge between East and West. Proceedings 42. International Congress for the History of Pharmacy, 8.-11. September 2015 in Istanbul. Istanbul, S. 226–231.

**Friedrich, Christoph** (2013): Apothekerausbildung - Vorbereitung für eine naturwissenschaftliche Karriere? In: Hans-Henning Walter (Hg.): Wilhelm August Lampadius 1772-1842. Chemiker, Erfinder, Fachschriftsteller und Hüttenmann. Freiberg/Sachsen, S. 415–424.

Drosse, Stefan; Friedrich, Christoph (2013): Eine verpasste Entdeckung des Broms und die wahre Geschichte der Eliza Doolittle - Leben und Wirken des Apothekers Carl Jakob Löwig (1803-1890). In: *Geschichte der Pharmazie* 65, S. 35–41.

Friedrich, Christoph (2014): Apothekerbriefe – eine wichtige Quelle nicht nur für die Pharmaziegeschichte. In: Irmgard Christa Becker, Dominik Haffer, Volker Hirsch und Karsten Uhde (Hg.): Archiv – Recht – Geschichte. Festschrift für Rainer Polley. Marburg. Marburg: Veröffentlichungen der Archivschule Marburg (59), S. 341–365.

Friedrich, Christoph (2014): Pharmacists in German Cultural History. In: *Annales de la Real Academia Nacional de Farmacia* 80, S. 600–613.

Friedrich, Christoph; Müller-Jahncke, Wolf-Dieter (Hg.) (2015): Arzneien aus dem Meer und über das Meer. Die Vorträge der Pharmaziehistorischen Biennale in Bremen vom 11.-13. April 2014. 12. Aufl. Stuttgart: Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte.

Friedrich, Christoph (2015): Pharmaziegeschichte – ein Marburger "Orchideenfach". 2. erg. Aufl. Marburg: Blaues Schloss.

Friedrich, Christoph (2015): Reisende Apotheker im 18. und 19. Jahrhundert. In: Ingrid Kästner und Jürgen Kiefer (Hg.): Reisen von Ärzten und Apothekern im 18. und 19. Jahrhundert. Aachen: Europäische Wissenschaftsbeziehungen, S. 39–58.

Friedrich, Christoph; Meyer, Ulrich; Seyfang, Caroline (2016): Die Firma Schwabe in der NS-Zeit. In: *Medizin, Gesellschaft und Geschichte* 34, S. 209–240.

Friedrich, Ch (Hg.) (2016): Pharmazie in Düsseldorf. Vorträge des Pharmaziehistorischen Vorsymposiums der DPhG-Jahrestagung am 22. Oktober 2015 in Düsseldorf. 15. Aufl. Marburg: Stätten pharmazeutischer Praxis, Lehre und Forschung.

Friedrich, Christoph (2016): Zur Geschichte der Antirheumatika. In: *Pharmakon* 4, S. 408–415.

**Haars, Maximilian** (2016): Die Elementarqualitäten in der speziellen Pharmakologie Galens. In: Jochen Althoff, Sabine Föllinger und Georg Wöhrle (Hg.): *Antike Naturwissenschaft und ihre Rezeption*. Trier (XXVI), S. 189–208.

Haars, Maximilian; Anagnostou, Sabine (2016): Did Galen of Pergamum (A.D. 129-ca. 216) know the powers of cardiac-glycoside-based drugs? In: Afife Mat, Halil Tekiner und Burcu Ȧen (Hg.): *The Exchange of pharmaceutical Knowledge between East and West*. Proceedings 42. International Congress for the History of Pharmacy, 8.-11. September 2015 in Istanbul. Istanbul, S. 191–198.

Haars, Maximilian; Friedrich, Christoph (2016): Julius Berendes. Ein Vater der Pharmaziegeschichte. In: *Pharmazeutische Zeitung* 159, S. 2164–2166.

**Kästner, Ingrid** (Hg.) (2014): Von Kometen, Windhosen, Hagelschlag und Wetterballons - Beiträge zur Geschichte der Meteorologie. Beiträge der Tagung der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt 18./19. Oktober 2013 in Erfurt. Bd. 8. Aachen: Europäische Wissenschaftsbeziehungen.

Kästner, Ingrid; Kiefer, Jürgen (Hg.) (2015): Reisen von Ärzten und Apothekern im 18. und 19. Jahrhundert. Aachen: Europäische Wissenschaftsbeziehungen.

Kästner, I.; Kiefer, J. (Hg.) (2015): Von Maimonides bis Einstein. Jüdische Gelehrte und Wissenschaftler in Europa. [Beiträge der Tagung der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt 16.-18. Mai 2014 in Erfurt]. Aachen: Europäische Wissenschaftsbeziehungen (Bd. 9).

**Krafft, Fritz** (2013): Im Fokus angehender Mediziner des protestantischen Europa: Marburg 1608 bis 1620. In: Jürgen Kiefer (Hg.): *Heilkunde und Heilmittel. Zum Erwerb und Transfer von medizinisch-pharmazeutischem Wissen in Europa*. Beiträge der Tagung vom 16. bis 18. März 2012 an der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. Bd. 5. Aachen: Europäische Wissenschaftsbeziehungen, S. 263–282.

Krafft, Fritz (2013): Johannes Kepler - der eigentliche Erneuerer der Astronomie. 3 Teile. In: *Astronomie + Raumfahrt im Unterricht* 50 (2), S. 35–37.

Krafft, Fritz (2014): Die wichtigsten Naturwissenschaftler im Porträt. 3., durchgesehene Auflage. 3. Aufl. Wiesbaden: marixverlag.

Krafft, Fritz (2014): Otto von Guericke über den Zusammenhang von Unwettern und Kometen sowie deren daraus resultierende Vorhersage. In: Ingrid Kästner (Hg.): *Von Kometen, Windhosen, Hagelschlag und Wetterballons - Beiträge zur Geschichte der Meteorologie*. Beiträge der Tagung der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt 18./19. Oktober 2013 in Erfurt. Bd. 8. Aachen: Europäische Wissenschaftsbeziehungen, S. 99–122.

Krafft, Fritz (2015): Die Physikalisierung der mathematischen Astronomie durch Nicolaus Copernicus und Johannes Kepler. In: Sascha Salatowsky und Karl-Heinz Lotze (Hg.): *Himmelsspektakel. Astronomie im Protestantismus der Frühen Neuzeit*. Katalog zur Ausstellung der Universitäts- und Forschungsbibliothek Erfurt/Gotha in Zusammenarbeit mit der Physikalisch-Astronomischen Fakultät der Friedrich-Schiller-Universität Jena vom 12. April bis 21. Juni 2015. Gotha: Veröffentlichungen der Forschungsbibliothek Gotha (Bd. 52), S. 24–37.

Krafft, Fritz (2015): Gottfried Wilhelm Leibniz oder Otto von Guericke? - Protogaea oder Experimenta nova Magdeburgica? Die Rekonstruktion des vermeintlichen Einhorns von Quedlinburg. In: *Sudhoffs Archiv - Zeitschrift für Wissenschaftsgeschichte* 99, S. 166–208.

Krafft, Fritz (2015): Horaz zwischen Kuhn und Copernicus. In: *Antike Naturwissenschaft und ihre Rezeption* 25, S. 115–144.

Krafft, Fritz (2015): Lise Meitner (1878-1968): Wien, Berlin, Stockholm, Cambridge - das vereinte Schicksal einer großen Physikerin als Frau und als Jüdin. In: I. Kästner und J. Kiefer (Hg.): *Von Maimonides bis Einstein. Jüdische Gelehrte und Wissenschaftler in Europa*. [Beiträge der Tagung der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt 16.-18. Mai 2014 in Erfurt]. Aachen: Europäische Wissenschaftsbeziehungen (Bd. 9), S. 331–348.

Krafft, Fritz (2016): Aristotelische Naturwissenschaft (Physik) und der neue Ansatz von Galileo Galilei. Vorlesungen im Wintersemester 1989/90 und Sommersemester 1990. Erweitertes Digitalisat Weimar (Lahn) September 2016, 148 Seiten. Online verfügbar unter <https://www.researchgate.net/publication/307882014>.

Krafft, Fritz (2016): Begriffsverfälschungen durch vermeintlich modernisierende Übersetzungen: Das Beispiel 'orbis' (Kugel, Sphäre) und 'orbita' (Bahn). In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 39, S. 52–78.

**Lang, Ursula** (2013): Minimal Inhibitory Concentration of Natural Vinegar and of Aluminium Acetate-Tartrate Solution. In: *Otology & Neurotology* 34, S. 795–797.

Lang, Ursula (2013): Mit Essig gegen Ohrgeziefer. In: *CAISSON* 28 (1), S. 37–41.

Lang, Ursula; Anagnostou, Sabine (2013): Essigsäure Tonerde. Obsoletes Hausmittel oder zeitgemäße Arznei? In: *Geschichte der Pharmazie* 65, S. 59–68.

Lang, Ursula; Anagnostou, Sabine (2013): Sir John Pringle (1707-1782). Hilfe für die Verwundeten im Krieg. In: *Deutsches Ärzteblatt* 110 (37 Ausg.A), S. 1680–1682.

Lang, Ursula (2014): Feuerluft ist Lebensluft - zur Geschichte des Luftgases Sauerstoff. In: *CAISSON* 29 (2), S. 25–29.

Lang, Ursula (2014): Pech, Schwefel und Ichthyol gegen Kahlheit und Grind. In: *Pharmakon* 2, S. 166–173.

Lang, Ursula (2015): Antike Heilerden der mediterranen Inselwelt. In: Ch Friedrich (Hg.): *Arzneien aus dem Meer und über das Meer*. 12. Aufl. Stuttgart: Wissenschaftl. Verlagsgesellschaft (Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte), S. 53–87.

Lang, Ursula (2015): "Die Augen und das Gesicht scherpfen, stercken und bekrefftigen". In: *Pharmakon* 3, S. 410–417.

Lang, Ursula (2015): Vom Bleichmittel zum Antiseptikum – zur Geschichte des Chlorkalks. In: *Geschichte der Pharmazie* 67, S. 61–71.

Lang, Ursula (2016): Salicylsäure und ihr Debüt als Antiseptikum und Konservierungsmittel. In: *Geschichte der Pharmazie* 68, S. 25–36.

**Langebner, Thomas** (2013): Aufbrausend und umkämpft. Die Seidlitz-Powder-Angelegenheit. In: *Geschichte der Pharmazie* 65, S. 10–16.

Langebner, Thomas (2014): "... die Feder der Mannheit zu spannen." Über Chocolate als Aphrodisiakum. In: *Geschichte der Pharmazie* 66, S. 61–70.

Langebner, Thomas (2014): Über das Luftsalzwasser des Herrn Baron von Hirschen. Mensch-Wissenschaft-Magie. In: *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte* 30, S. 57–76.

Langebner, Thomas (2015): Joseph Oellacher und der rothe Meteorstaub. In: *Joseph Oellacher und der rothe Meteorstaub* 90, S. 9–14.

Langebner, Thomas (2016): Der weite Weg. Über Coca als Arzneimittel – Von der Entdeckung bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts. In: *Geschichte der Pharmazie* 67, S. 72–81.

Langebner, Thomas (2016): Eine kurze Karriere – über Coca in der westlichen Medizin. In: *Geschichte der Pharmazie* 68, S. 1–14.

**Lauterbach, Irene R.** ; Friedrich, Christoph (2016): Carl Robert Schwabe (1809-1854) im Spiegel der Briefe an seinen Vater. Ein Beitrag zur Alltagsgeschichte der Apothekergehilfen. In: *Geschichte der Pharmazie* 68, S. 37–42.

**Mendel, Andreas**; Friedrich, Christoph (2013): Antiarrhythmika - eine junge Arzneistoffklasse mit alten Wurzeln. In: *Pharmakon* 1, S. 299–306.

**Meyer, Ulrich**; Friedrich, Christoph (2016): "Rastlos vorwärts allezeit" 150 Jahre Dr. Willmar Schwabe 1866-2016. Hamburg: Hoffmann und Campe.

**Müller**, Johannes; Anagnostou, Sabine (2013): Myrte (*Myrtus communis* L.) - ein Dermotherapeutikum aus dem verlorenen Paradies. In: *Geschichte der Pharmazie* 65.

**Retzar**, Ariane; Friedrich, Christoph (2014): Klinische Prüfungen in der DDR im Auftrag der Firma Boehringer Mannheim. In: *Geschichte der Pharmazie* 66 (1), S. 4–12.

**Vongehr**, Frederik; Friedrich, Christoph (2013): Status, Pflicht und Kriegsgericht – dienstliche Schwierigkeiten der Apotheker bei der Kaiserlichen Marine. In: *Jahrbuch der Deutschen Gesellschaft für Schiffahrts- und Marinegeschichte* 16, S. 68–102.

Vongehr, Frederik F. (2014): Geschichte der deutschen Marinepharmazie. 1871-1945. Die pharmazeutische Versorgung der Kaiserlichen Marine, der Reichsmarine und der Kriegsmarine. Stuttgart: Wissenschaftl. Verlagsgesellschaft (Quellen und Studien zur Geschichte der Pharmazie).

Vongehr, Frederik; Friedrich, Christoph (2015): Apotheken aus Kruppstahl - Die Arzneiversorgung der deutschen Großkampfschiffe zwischen 1871 und 1945. In: Christoph Friedrich und Wolf-Dieter Müller-Jahncke (Hg.): Arzneien aus dem Meer und über das Meer. Die Vorträge der Pharmaziehistorischen Biennale in Bremen vom 11.-13. April 2014. 12. Aufl. Stuttgart: Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte, S. 163–213.

Vongehr, Frederik; Hartmann, Volker (2015): Medizin unter Wasser: Sanitätsdienst auf deutschen U-Booten im Zweiten Weltkrieg. In: *SchiffClassic. Magazin für Schiffahrts- und Marinegeschichte* (3), S. 36–41.

Vongehr, Frederik (2016): 50 Jahre Cordrazin und Inaprovalin. Bemerkungen zur Geschichte der Sternenflotten-Medizin anlässlich des 50. Geburtstages des Raumschiffs Enterprise. In: *Geschichte der Pharmazie* 68, S. 15–22.

Vongehr, Frederik (2016): Pharmacy beyond the final frontier: Star Trek between science fiction, forecast and science fact. In: Afife Mat, Halil Tekiner und Burcu Sen (Hg.): The exchange of pharmaceutical knowledge between East and West. Proceedings [of the] 42nd International Congress for the History of pharmacy, 8-11 September 2015. Istanbul, S. 175–179.

Vongehr, Frederik (2016): Skorbut. Die Pest der Seeleute. In: *SchiffClassic. Magazin für Schiffahrts- und Marinegeschichte* (4), S. 22–27.

Vongehr, Frederik (2016): Zur Entwicklung des Apothekenwesens in Düsseldorf. In: Ch Friedrich (Hg.): Pharmazie in Düsseldorf. Vorträge des Pharmaziehistorischen Vorsymposiums der DPhG-Jahrestagung am 22. Oktober 2015 in Düsseldorf. 15. Aufl. Marburg: Stätten pharmazeutischer Praxis, Lehre und Forschung, S. 10–36.

## **Ludwig-Maximilians-Universität München** **Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte** (Chair for the History of Science)

**Bauer**, Susanne; Huber, Lara; Kaiser, Marie I.; Keuck, Lara; Krohs, Ulrich; Kronfeldner, Maria et al. (2013): Philosophie der Lebenswissenschaften. Entwicklungen und Tendenzen. In: *Information Philosophie* 4, S. 14–27.

**Bacon**, Roger (2015): Kompendium für das Studium der Philosophie. Hg. v. Nikolaus Egel. Hamburg: Meiner Verlag.

**Bloemer**, Julia (2015): Geheimnisvolle Verzerrungen. In: *Kultur und Technik* 39 (1), S. 22–25.

**Blum**, Alexander S. ; Gavroglu, Kostas; Joas, Christian; Renn, Jürgen (Hg.) (2016): Shifting Paradigms: Thomas S. Kuhn and the History of Science. Berlin: Edition Open Access (Proceedings, 8). Online verfügbar unter <http://www.edition-open-access.de/proceedings/8/index.html>.

Blum, Alexander S.; Joas, Christian (2016): From dressed electrons to quasiparticles: The emergence of emergent entities in quantum field theory. In: *Studies in History and Philosophy of Modern Physics* 53, S. 1–8. Online verfügbar unter <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1355219815000945>.

**Egel**, Nikolaus (2013): Bessarion als Geograph? Bessarions Rolle in der Vermittlung der Geographia des Ptolemäus und ihre Aufnahme durch die italienischen Humanisten. In: Christian Kaiser und Thomas Ricklin (Hg.): *Inter latinus graecissimus, inter graecos latinissimus. Bessarion im Wechselspiel kultureller Integration*. Berlin: De Gruyter, S. 203–228.

Egel, Nikolaus (2014): Die Welt im Übergang. Der diskursive, subjektive und skeptische Charakter der Mappamondo des Fra Mauro. Heidelberg: Winter Verlag.

Egel, Nikolaus (2015): Bemerkungen zur Staatskonstruktion in Thomas Hobbes' Leviathan. In: *Tabula rasa. Zeitung für Gesellschaft und Kultur*. Online verfügbar unter [http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel\\_6666/](http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel_6666/).

Egel, Nikolaus (2015): Der gutherzige Tiger: Tierversunft und Skepsis in Michel de Montaignes Apologie für Raymond Sebond. In: *Lo sguardo* 18, S. 347–362.

Egel, Nikolaus (2015): Die Auflösung einer gespannten Erwartung in Nichts. Skepsis und Ironie in Franciscus Sanchez' Quod nihil scitur. In: *Tabula rasa. Zeitschrift für Gesellschaft und Kultur*. Online verfügbar unter [http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel\\_6550/](http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel_6550/).

Egel, Nikolaus (2015): Die Skepsis als Lebensform: Einige Betrachtungen über die Funktion des Skeptizismus. In: *Tabula rasa. Zeitung für Gesellschaft und Kultur*. Online verfügbar unter [http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel\\_6549/](http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel_6549/).

Egel, Nikolaus (2015): Paradise lost. Die Darstellung des Irdischen Paradieses auf der Mappamondo von Fra Mauro (Venedig, um 1450). In: *Tabula rasa. Zeitung für Gesellschaft und Kultur*. Online verfügbar unter [http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel\\_6667/](http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel_6667/).

Egel, Nikolaus (2015): Zum Begriff der Pleonexia bei Aristoteles und Thomas Hobbes. In: *Tabula rasa. Zeitung für Gesellschaft und Kultur*. Online verfügbar unter [http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel\\_6567/](http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel_6567/).

Egel, Nikolaus (2016): Roger Bacons wissenschaftlicher Messianismus. Die Rettung der Welt durch die Kraft der Wissenschaft. In: *Tabula rasa. Zeitung für Gesellschaft und Kultur*. Online verfügbar unter [http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel\\_7369/](http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel_7369/).

Egel, Nikolaus (2016): Thomas Hobbes' Leviathan in Krisenzeiten lesen. In: *Tabula rasa. Zeitung für Gesellschaft und Kultur*. Online verfügbar unter [http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel\\_7119/](http://tabularasa-jena.de/artikel/artikel_7119/).

**James**, Jeremiah; Joas, Christian (2015): Subsequent and Subsidiary? Rethinking the Role of Applications in Establishing Quantum Mechanics. In: *Historical Studies in the Natural Sciences* 45 (5), S. 641–702. Online verfügbar unter <http://hsns.ucpress.edu/content/45/5/641>.

**Jessen**, Ralph (Hg.) (2014): Konkurrenz in der Geschichte. Praktiken – Werte – Institutionalisierungen. Frankfurt am Main.

**Joas**, Christian; Waysand, Georges (2014): Superconductivity – Challenge to Modern Physics. In: Kostas Gavroglu (Hg.): *History of Artificial Cold, Scientific, Technological and Cultural Issues*. Dordrecht: Springer (Boston Studies in the Philosophy and History of Science; 299), S. 83–92. Online verfügbar unter [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-007-7199-4\\_5](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-007-7199-4_5).

**Karliczek**, Andre (Hg.) (2016): Farbe als Akteur und Speicher. Jena: Universität Jena.

**Knolle**, Johannes; Joas, Christian (2013): Supraleitung und Interkontinentalraketen: "On-line computing" zwischen Militär, Industrie und Wissenschaft. In: Christian Forstner und Dieter Hoffmann (Hg.): Physik im Kalten Krieg: Beiträge zur Physikgeschichte während des Ost-West-Konflikts. Wiesbaden: Springer Spektrum, S. 225–239. Online verfügbar unter [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-658-01050-8\\_18](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-658-01050-8_18).

Knolle, Johannes; Joas, Christian (2014): The Physics of Cold in the Cold War: "On-Line Computing" Between the ICBM Program and Superconductivity. In: Kostas Gavroglu (Hg.): History of Artificial Cold, Scientific, Technological and Cultural Issues. Dordrecht: Springer (Boston Studies in the Philosophy and History of Science; 299), S. 119–132. Online verfügbar unter [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-007-7199-4\\_7](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-007-7199-4_7).

**Krämer**, Fabian (2013): Ein papiernes Archiv für alles jemals Geschriebene : Ulisse Aldrovandis "Pandecheion epistemonicon" und die Naturgeschichte der Renaissance. In: *NTM : Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin ; journal of the history of science, technology, and medicine* 21 (1), S. 11–36.

Krämer, Fabian (2013): Hermaphrodites Closely Observed: The Individualisation of Hermaphrodites and the Rise of the Observatio Genre in Seventeenth-Century Medicine. In: Marianne Closson (Hg.): L'hermaphrodite de la Renaissance aux Lumières. Actes du colloque international organisé à l'Université d'Artois du 26 au 28 mai 2011. Paris: Classiques Garnier (Masculin-féminin dans l'Europe moderne: Série XVIIIe siècle, 1), S. 37–60.

Krämer, Fabian (2013): Why There Was No Centaur in Eighteenth-Century London. The Vulgar As a Cognitive Category in Enlightenment Europe. In: Kaspar Greyerz, Silvia Flubacher und Philipp Senn (Hg.): Wissenschaftsgeschichte und Geschichte des Wissens im Dialog - Connecting Science and Knowledge. Schauplätze der Forschung – Scenes of Research. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, S. 317–345.

Krämer, Fabian (2014): Ein Zentaur in London. Lektüre und Beobachtung in der frühneuzeitlichen Naturforschung. Zugl.: München, Univ., Diss., 2012. Affalterbach: Didymos-Verl. (Kulturgeschichten, 1).

Krämer, Fabian; Zedelmaier, Helmut (2014): Instruments of Invention in Renaissance Europe. The Cases of Conrad Gesner and Ulisse Aldrovandi. In: *Intellectual History Review* 24 (3), 321–341.

Nickelsen, Kärin; Krämer, Fabian (2016): Introduction – Cooperation and Competition in the Sciences. In: *NTM* 24, S. 119–123.

Krämer, Fabian (2014): Ulisse Aldrovandi's Pandecheion Epistemonicon and the Use of Paper Technology in Renaissance Natural History. In: *Early Science and Medicine* 19, S. 398–423.

Krämer, Fabian (2016): Albrecht von Haller as an 'Enlightened' Reader-Observer. In: Alberto Cevoloni (Hg.): Forgetting machines. Knowledge management evolution in early modern Europe. Leiden, Boston: Brill (The handpress world, volume 40), S. 224–242.

Krämer, Fabian; Lipphardt, Veronika (2016): Ein unsicheres Grenzregime. In: *Junge Akademie Magazin* 21, S. 16–18.

Krämer, Fabian (2016): Richtig beobachten: Zum zwiespältigen Verhältnis der Academia Naturae Curiosorum zu den Monstren. In: *Acta Historica Leopoldina* 65, S. 109–130.

**Müller-Ahrndt**, Henriette (2016): Robert Felfe: Naturform und bildnerische Prozesse: Elemente einer Wissensgeschichte in der Kunst des 16. und 17. Jahrhunderts. In: *Isis* 1 (March), S. 184–185.

**Nickelsen**, Kärin (2014): Kooperation und Konkurrenz in den Naturwissenschaften. In: Ralph Jessen (Hg.): Konkurrenz in der Geschichte. Praktiken – Werte – Institutionalisierungen. Frankfurt am Main, S. 333–379.

Nickelsen, Kärin; Scholl, Raphael (2015): Discovery of causal mechanisms. Oxidative phosphorylation and the Calvin-Benson cycle. In: *History and Philosophy of the Life Sciences* 37, S. 180–209.

Nickelsen, Kärin (2015): Eduard A. Strasburger (1844–1912). In: *Encyclopedia of the Life Sciences*. Chichester: Wiley & Sons.

Nickelsen, Kärin (2015): Explaining Photosynthesis. Models of Biochemical Pathways, 1840-1960. Dordrecht: Springer (History, Philosophy and Theory of the Life Sciences, 8).

Nickelsen, Kärin (2015): Otto Warburg (1883-1970). In: Encyclopedia of the Life Sciences. Chichester: Wiley & Sons.

Nickelsen, Kärin; Spenninger, Claus (2016): Ein "gedankenloser Kreislauf"? Form und Materie in der Physiologie um 1850. In: *Baumeister* 113 (12), S. 22–24.

Nickelsen, Kärin (2016): Illuminierungspraktiken. Zur Handkolorierung naturhistorischer Tafeln des 18. Jahrhunderts. In: Andre Karliczek (Hg.): Farbe als Akteur und Speicher. Jena: Universität Jena, S. 101–129.

Nickelsen, Kärin (2016): Julius Sachs (1832-1897). In: Encyclopedia of the Life Sciences. Chichester: Wiley & Sons.

Nickelsen, Kärin (2016): Otto Warburg, die Quanten und die Photosynthese. In: *Acta Historica Leopoldina* 65, S. 37–64.

Nickelsen, Kärin; Leber, Christopher (2016): Wissenschaft im Glaubenskampf. Geschichte als Argument in den akademischen Festreden Emil DuBois-Reymonds (1818-1896). In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 39, S. 143–164.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Schütz, Marina** (2016): Naming the Nation: Praktiken der Namensgebung im Spannungsfeld von Politik, Gesellschaft und Wissenschaft. hsozkult.de. Online verfügbar unter <http://www.hsozkult.de/conference-report/id/tagungsberichte-6504>.

Schütz, Marina (2016): Naming the Nation: Praktiken der Namensgebung im Spannungsfeld von Politik, Gesellschaft und Wissenschaft. In: *Bohemia, Zeitschrift für Geschichte und Kultur der Böhmisches Länder* 56 / 2016 (1), S. 188–191.

**Suffrin, Dana von** (2014): Die Entdeckung des Urweizens. Wissen zwischen ideologischer und praktischer Anwendung in Palästina. In: *Zeitschrift für Agrargeschichte und Agrarsoziologie* 2, S. 42–54.

Nickelsen, Kärin; Suffrin, Dana von (2014): Die Pflanzen, der Zionismus und die Politik: Aaron Aaronsohn auf der Suche nach dem Urweizen. In: Kärin Nickelsen und Dana Suffrin (Hg.): Zionismus und Naturwissenschaft. Münchner Beiträge zur Jüdischen Geschichte und Kultur 8. München.

Nickelsen, Kärin; Suffrin, Dana von (Hg.) (2014): Zionismus und Naturwissenschaft. Münchner Beiträge zur Jüdischen Geschichte und Kultur 8. München.

**Wille, Robert-Jan** (2015): The co-production of station morphology and agricultural management in the tropics. Transformations in botany at the Botanical Garden at Buitenzorg, Java 1880-1904. In: Denise Phillips und Sharon Kingsland (Hg.): New perspectives on the history of life sciences and agriculture. Dordrecht: Springer (Archimedes Series in the History and Philosophy of Science; 40), S. 256–281.

Wille, Robert-Jan (2015): The Great Ruin in Leiden as lieu de mémoire of nationalism and imperialism in 19th century Dutch biology. In: Marjet Derks, Martijn Eickhoff, Remco Ensel und Floris Meens (Hg.): What's left behind. The lieux de mémoire of Europe beyond Europe. Nijmegen: Vantilt, S. 57–64.

Wille, Robert-Jan (2016): Stations and statistics: Paulus Hoek and the transnational discipline of ocean biology, 1871-1914. In: Katharine Anderson und Helen Rozwadowski (Hg.): Soundings and Crossings: Doing Science at Sea 1800-1980. Sagamore Beach MA: Science History Publications, S. 179–213.



## Technische Universität München Fachgebiet für Geschichte der Technik

**Bösl, Elsbeth** (2013): Frauen, Männer und der Käse - geschlechtsbezogene Arbeitsteilung im Wandel. Die Allgäuer Milchwirtschaft vom 19. Jahrhundert bis ca. 1950. In: Barbara Lochbihler und Sabine Schalm (Hg.): Allgäuerinnen. Berlin: Ed. Ebersbach, S. 69–88.

Bösl, Elsbeth (2013): Was ist und wozu brauchen wir die Disability History? In: Hans-Walter Schmuhl und Ulrike Winkler (Hg.): Welt in der Welt : Heime für Menschen mit geistiger Behinderung in der Perspektive der Disability History. Stuttgart: Kohlhammer (Behinderung – Theologie – Kirche; 6), S. 21–41.

Bösl, Elsbeth (2014): The Contergan Scandal. Media, Medicine, and Thalidomide in 1960s West Germany. In: Susan Burch und Rembis A. Michael (Hg.): Disability Histories. Urbana, Chicago: University of Illinois Press, S. 136–162.

Bösl, Elsbeth (2015): Geschlecht als Kategorie in der Technikgeschichtsforschung. In: Anne Conrad, Johanna Blume E. und Jennifer Moos J. (Hg.): Frauen – Männer – Queer: Ansätze und Perspektiven aus der historischen Genderforschung. St. Ingbert: Röhrig Universitäts-Verlag, S. 47–66.

Bösl, Elsbeth (2016): Bundesdeutsche Behindertenpolitik im "Jahrzehnt der Rehabilitation". Umbrüche und Kontinuitäten um 1970. In: Gabriele Lingelbach und Anne Waldschmidt (Hg.): Kontinuitäten, Zäsuren, Brüche : Lebenslagen von Menschen mit Behinderungen in der deutschen Zeitgeschichte. Frankfurt, New York: Campus Verlag, S. 82–115.

**Breitwieser, Lukas** (2016): Die Geschichte des Tourismus in Namibia. Eine heterotopische Topologie der Technik. Basel, Frankfurt am Main: Basler Afrika Bibliographien.

**Eismann, Sonja; Lorkowski, Nina** (2016): Fair Für Alle! Warum Nachhaltigkeit mehr ist als nur „bio“. Unter Mitarbeit von Rosa Linke. Weinheim, Basel: Beltz & Gelberg 2016.

**Esselborn, Stefan** (2013): Environment, Memory, and the Groundnut Scheme. Britain's Largest Colonial Agricultural Development Project and its Global Legacy. In: *Global Environment* 7 (11), S. 58–93. Online verfügbar unter <http://www.ingentaconnect.com/content/whp/ge/2013/00000006/00000011/art00004>.

Esselborn, Stefan (2014): Koloniale Landschaft und industrielle Landwirtschaft. Das 'Groundnut Scheme'. In: Frank Uekötter (Hg.): Ökologische Erinnerungsorte. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, S. 219–251.

**Gerber, Sophie** (2014): Küche, Kühlschrank, Kilowatt. Zur Geschichte des privaten Energiekonsums in Deutschland. Bielefeld: transcript (Histoire, 72).

**Godin, Benoît; Schauz; Désirée** (2016): The Changing Identity of Research. A Cultural and Conceptual History. In: *History of Science* 54 (3), S. 276–306.

**Mauch, Felix** (2014): Die Natur der Katastrophe. Ein umwelthistorischer Blick auf die Hamburger Sturmflut. In: Martina Heßler und Christian Kehrt (Hg.): Die Hamburger Sturmflut von 1962 : Risikobewusstsein und Katastrophenschutz aus technik- und umweltgeschichtlicher Perspektive. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht (Umwelt und Gesellschaft ; 11), S. 129–148.

**Menke, Annika** (2016): Die "Digital Hand" in der deutschen Konsumgüterwirtschaft. Die Digitalisierung der Waren- und Datenströme zwischen den Lebensmittelhändlern und -herstellern in der Bundesrepublik Deutschland im internationalen Kontext (1965 - 1989) : Eine Untersuchung an der Schnittstelle von Technik- und Wirtschaft. München: mediaTUM, Universitätsbibliothek Technische Universität Münc. Online verfügbar unter <http://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn:nbn:de:bvb:91-diss-20160217-1276448-1-1>.

**Schauz, Désirée** (2014): What is Basic Research? Insights from Historical Semantic. In: *Minerva* 52 (3), S. 273–328. Online verfügbar unter <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11024-014-9255-0>.

Schauz, Désirée (2014): Wissenschaftspolitische Sprache als Gegenstand von Forschung und disziplinärer Selbstreflexion. Das Programm des Forschungsnetzwerks CASTI. In: *Forum interdisziplinäre Begriffsgeschichte* 3 (2), S. 49–61. Online verfügbar unter [http://www.zfl-berlin.org/tl\\_files/zfl/downloads/publikationen/forum\\_begriffsgeschichte/ZfL\\_FIB\\_3\\_2014\\_2\\_Schauz.pdf](http://www.zfl-berlin.org/tl_files/zfl/downloads/publikationen/forum_begriffsgeschichte/ZfL_FIB_3_2014_2_Schauz.pdf).

Schauz, Désirée (2015): Wissenschaftsgeschichte und das Revival der Begriffsgeschichte. In: *NTM* 22 (3), S. 53–63. Online verfügbar unter <http://link.springer.com/article/10.1007/s00048-015-0127-y>.

**Torma, Franziska** (2013): Frontiers of Visibility. On Diving Mobility in Underwater Films (1920s-1976). In: *Transfers. Interdisciplinary Journal of Mobility Studies* 3 (2), S. 24–46.

Torma, Franziska (2014): Serengeti darf nicht sterben! In: Frank Uekötter (Hg.): *Ökologische Erinnerungsorte*. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, S. 133–156.

Torma, Franziska (2014): Wissenschaft, Wirtschaft und Vorstellungskraft. Die "Entdeckung" der Meeresökologie im Deutschen Kaiserreich. In: Alexander Kraus und Martina Winkler (Hg.): *Weltmeere : Wissen und Wahrnehmung im langen 19. Jahrhundert*. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht (Umwelt und Gesellschaft ; 10), S. 25–45. Online verfügbar unter <http://www.v-r.de/de/weltmeere/t-0/1009656/>.

Torma, Franziska; Gillis, John R. (Hg.) (2015): *Fluid Frontiers. New Currents in Marine Environmental History*. Cambridge, UK: White Horse Press. Online verfügbar unter <http://www.whpress.co.uk/Books/FF.html>.

Torma, Franziska; Gillis, John R. (2015): Introduction. *Fluid Frontiers : New Currents in Marine Environmental History*. In: Franziska Torma und John R. Gillis (Hg.): *Fluid Frontiers. New Currents in Marine Environmental History*. Cambridge, UK: White Horse Press, S. 1–12. Online verfügbar unter <http://www.whpress.co.uk/Books/FF.html>.

**Zachmann, Karin** (2013): Energieverbrauch als Lebensstil. Wie unser Energieverbrauch die Gesellschaft verändert. In: Bernd Demuth, Stefan Heiland, Norbert Wiersbinski und Kathrin Ammermann (Hg.): *Energielandschaften - Kulturlandschaften der Zukunft? Energiewende - Fluch oder Segen für unsere Landschaften? Bonn-Bad Godesberg: Selbstverlag Bundesamt für Naturschutz (BfN-Skripten ; 337)*, S. 7–26. Online verfügbar unter [www.bfn.de](http://www.bfn.de).

Zachmann, Karin (2013): Energy regimes, foodways, and the efficiency of the human engine. In: Richard W. Unger (Hg.): *Energy Transitions in History : Global Cases of Continuity and Change*. München: Selbstverlag Rachel Carson Center (RCC Perspectives : Transformations in Environment and Society), S. 59–67. Online verfügbar unter <http://www.environmentandsociety.org/perspectives/2013/2/article/energy-regimes-foodways-and-efficiency-human-engine>.

Zachmann, Karin (2013): Risky Rays for an Improved Food Supply? National and transnational Food Irradiation Research as a Cold War Recipe. In: *Deutsches Museum Preprints* 7, S. 1–55. Online verfügbar unter [http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:bvb:210-dm-preprint7\\_3](http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:bvb:210-dm-preprint7_3).

Zachmann, Karin (2013): Technik im Kalten Krieg – Eine einführende Skizze. In: *Technikgeschichte* 80 (3), S. 199–207.

Zachmann, Karin (2014): Risk in Historical Perspective. Concepts, Contexts, and Conjunctions. In: Klüppelberg Claudia, Straub Daniel und Isabell Welpé (Hg.): *Risk - A Multidisciplinary Introduction*. Cham, Heidelberg, New York, Dordrecht, London: Springer, S. 3–36.

Zachmann, Karin (2015): Forging Europe's Foodways. The American Challenge. In: Per Lundin und Thomas Kaiserfeld (Hg.): *The Making of European Consumption. Facing the American Challenge*. Basingstoke: Palgrave Macmillan, S. 65–88.

Zachmann, Karin (2015): Peaceful atoms in agriculture and food. How the politics of the Cold War shaped agricultural research using isotopes and radiation in post war divided Germany. In: *Dynamis* (2), S. 307–331.

**Universität Paderborn, Institut für Humanwissenschaften  
Professur für Praktische Philosophie und  
Center History of Women Philosophers & Scientists**

**Hagengruber**, Ruth (2016): Emilie du Châtelet, 1706-1749: Transformer of Metaphysics and Scientist. In: *The Mathematical Intelligencer* 38 (4), S. 1–6.

**Reichenberger**, Andrea (2016): *Émilie du Châtelets Institutions physiques. Über die Rolle von Prinzipien und Hypothesen in der Physik*. Wiesbaden: Springer (Frauen in Philosophie und Wissenschaft. Women Philosophers and Scientists). Online verfügbar unter <http://www.springer.com/de/book/9783658125448>.

Reichenberger, Andrea (2016): Review of *Principes mathématiques de la philosophie naturelle. La traduction française des Philosophiae naturalis principia mathematica*. Routledge: Taylor & Francis online. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1080/09608788.2016.1261273>.

**Robaszkiewicz**, Maria (2017): *Übungen im politischen Denken Hannah Arendts Schriften als Einleitung der politischen Praxis*. Wiesbaden: Springer (Frauen in Philosophie und Wissenschaft. Women Philosophers and Scientists). Online verfügbar unter <http://www.springer.com/de/book/9783658165161>.

**Universität Paderborn  
Institut für Humanwissenschaften, Philosophie  
Wissenschaftstheorie und Philosophie der Technik**

**Ficara**, Elena (2013): Contradictions and the Foundation of Logic in German Idealism. In: G. Lejeune (Hg.): *La question de la logique dans l'Idéalisme allemand: Actes du colloque de Bruxelles, 7 - 9 avril 2011*. Hildesheim, Zürich, New York: Georg Olms (Europea Memoria; I.101), S. 33–45.

Ficara, Elena (2013): Dialectic and Dialetheism. In: *History and Philosophy of Logic* 34 (1), S. 35–52.

Ficara, Elena (2013): Hegel Within Contemporary Logic. In: *Teoria* 33 (1), S. 297–312.

Ficara, Elena (Hg.) (2014): *Contradictions: Logic, History, Actuality*. Berlin, New York: Walter De Gruyter.

Ficara, Elena (2014): Hegel on the Mathematical Infinite. In: *Siegener Beiträge zur Geschichte und Philosophie der Mathematik* 4.

Ficara, Elena (2014): Hegel's Glutty Negation. In: *History and Philosophy of Logic* 36 (1), S. 29–38.

Ficara, Elena (2015): Contrariety and Contradiction: Hegel and the Berliner Aristotelismus. In: *Hegel-Studien* 49, S. 39–56.

Ficara, Elena (Hg.) (2015): *Texte zur Hermeneutik*. Stuttgart: Reclam.

Ficara, Elena (2016): The Interplay between Logic and Metaphysics. In: A. de Laurentiis (Hg.): *Hegel and Metaphysics: Hegel Jahrbuch Sonderband*. Berlin, New York: Walter De Gruyter, S. 109–119.

Ficara, Elena (2016): Two in One. In: Martina Plümacher und Günter Abel (Hg.): *The Power of Distributed Perspectives*. Berlin, New York: Walter De Gruyter, S. 319–328.

**Hantke**, Myriam-Sonja (2014): Die Idee des höchsten Guts bei Leibniz und im I Ging. In: C. Bickmann und M. Wirtz (Hg.): *Interkulturelle Annäherungen an die Perspektive der Menschlichkeit und an die Natur des Göttlichen*. Nordhausen: Verlag Traugott Bautz (Weltphilosophien im Gespräch; 11), S. 61–80.

Hantke, Myriam-Sonja (2016): Kritische Unendlichkeit: Georg Cantors Antinomien der Unendlichkeit im Licht der Philosophie Immanuel Kants. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Scriba Memorial Meeting: History of Mathematics*. Hamburg: tradition (Nuncius Hamburgensis: Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; 36), S. 271–290.

**Heinemann**, Anna-Sophie (2013): Kalkül der Logik und Logische Maschine: George Boole und William Stanley Jevons. In: *Siegener Beiträge zur Geschichte und Philosophie der Mathematik* 1, S. 41–78.

Heinemann, Anna-Sophie (2015): Quantifikation des Prädikats und numerisch definiter Syllogismus: Die Kontroverse zwischen Augustus De Morgan und William Hamilton. Münster: Mentis.

**Milkov**, Nikolay (2013): Carl Hempel: Whose Philosopher? In: Nikolay Milkov und Volker Peckhaus (Hg.): *The Berlin Group and the Philosophy of Logical Empiricism*. Dordrecht, u.a.: Springer (Boston Studies in the Philosophy and History of Science; 273), S. 293–309.

Milkov, Nikolay (2013): Kant's Transcendental Turn as a Second Step in the Logicalization of Philosophy. In: Stefano Bacin und u. a (Hg.): *Kant and Philosophy in a Cosmopolitan Sense: Proceedings of the XI. International Kant Congress*. Berlin: Walter De Gruyter, S. 655–667.

Milkov, Nikolay (2013): The Berlin Group and the Vienna Circle: Affinities and Divergences. In: Nikolay Milkov und Volker Peckhaus (Hg.): *The Berlin Group and the Philosophy of Logical Empiricism*. Dordrecht, u.a.: Springer (Boston Studies in the Philosophy and History of Science; 273), S. 3–32.

Milkov, Nikolay; Peckhaus, Volker (Hg.) (2013): *The Berlin Group and the Philosophy of Logical Empiricism*. Dordrecht, u.a.: Springer (Boston Studies in the Philosophy and History of Science; 273).

Milkov, Nikolay (2013): The Joint Philosophical Program of Russell and Wittgenstein and Its Demise. In: *Nordic Wittgenstein Review* 2, S. 81–105.

Milkov, Nikolay (2015): Carl Stumpf's Debt to Hermann Lotze. In: Denis Fisette und Riccardo Martinelli (Hg.): *Philosophy from an Empirical Standpoint: Essays on Carl Stumpf*. Leiden: Brill, S. 101–122.

Milkov, Nikolay (Hg.) (2015): *Die Berliner Gruppe: Texte zum Logischen Empirismus*. Hamburg: Felix Meiner (Philosophische Bibliothek, 621).

Milkov, Nikolay (2015): On Walter Dubislav. In: *History and Philosophy of Logic* 36 (2), S. 147–161.

Milkov, Nikolay (2016): Russell and Husserl (1905-1918): The Not-So-Odd Couple. In: Peter Stone (Hg.): *Bertrand Russell's Life and Legacy*. Wilmington: Vernon Press, S. 80–104.

Milkov, Nikolay (2016): Walter Dubislav's Philosophy of Science and Mathematics. In: *HOPOS: The Journal of the International Society for the History of Philosophy of Science* 6 (1), S. 96–116.

**Peckhaus**, Volker (2013): Den Automatismen auf der Spur: Konzepte und Grenzen rationaler Zugänge zu Wissen und Gesellschaft. In: H. Bublitz, I. Kaldreck, T. Röhle und M. Zemmann (Hg.): *Automatismen: Selbst-Technologien*. Paderborn: Wilhelm Fink, S. 165–180.

Peckhaus, Volker (2013): Logik und Metaphysik bei Adolf Trendelenburg. In: G. Lejeune (Hg.): *La question de la logique dans l'Idéalisme allemand: Actes du colloque de Bruxelles, 7 - 9 avril 2011*. Hildesheim, Zürich, New York: Georg Olms (Europea Memoria; I.101), S. 283–296.

Peckhaus, Volker (2013): The Third Man: Kurt Grelling and the Berlin Group. In: Nikolay Milkov und Volker Peckhaus (Hg.): *The Berlin Group and the Philosophy of Logical Empiricism*. Dordrecht, u.a.: Springer (Boston Studies in the Philosophy and History of Science; 273), S. 231–243.

Peckhaus, Volker (2014): Das Erkenntnisproblem und die Mathematik: Zum Streit zwischen dem Marburger Neukantianismus und dem Neofriesianismus. In: Christian Krijnen und Kurt Walter Zeidler (Hg.): *Wissenschaftsphilosophie im Neukantianismus: Ansätze - Kontroversen - Wirkungen*. Würzburg: Königshausen & Neumann (Studien und Materialien zum Neukantianismus; 32), S. 233–257.

Peckhaus, Volker (2014): Ernst Schröder on Pasigraphy. In: *Revue d'histoire de sciences* 67, S. 207–230.

Peckhaus, Volker (2014): Unsinn und Chance eines Fiktionalismus in der Logik. In: Matthias Neuber (Hg.): *Fiktion und Fiktionalismus: Beiträge zu Hans Vaihingers Philosophie des Als Ob*. Würzburg: Königshausen & Neumann (Studien und Materialien zum Neukantianismus; 33), S. 91–106.

- Wille, Matthias** (2013): Kamlah, Wilhelm. In: Thomas Bedorf und Andreas Gelhard (Hg.): Die deutsche Philosophie im 20. Jahrhundert: Ein Autorenhandbuch, Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft, S. 168–189.
- Wille, Matthias (2013): Münch, Fritz. In: Jürgen Mittelstraß (Hg.): Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie: Band 5, Stuttgart/Weimar: Metzler (2. Auflage), S. 475–476.
- Wille, Matthias (2013): Zwischen Algebra und Erlanger Schule. Paul Lorenzens Beiträge zur Beweistheorie, in: Siegener Beiträge zur Geschichte und Philosophie der Mathematik 1, S. 79–108.
- Wille, Matthias (2015): Die Metaphysik der Mathematik. Mathematische Modellbildung und metaphysische Spekulation, in: *Der Mathematikunterricht* 61, S. 10–17.
- Wille, Matthias (2015): Largely unknown: Wie Gottlob Frege zu posthumem Weltruhm gelangte. In: *Siegener Beiträge zur Geschichte und Philosophie der Mathematik* 5, S. 97–233.
- Wille, Matthias (2016): Der Mann, der nicht nur die Begriffsschrift publizierte: Über den Verlag von Louis Nebert. In: *Siegener Beiträge zur Geschichte und Philosophie der Mathematik* 6, S. 159–182.
- Wille, Matthias (2016): Largely unknown: Wie Gottlob Frege zu posthumem Weltruhm gelangte. Münster: Mentis.
- Wille, Matthias (2016): Verzweigte Typentheorie, relative Konsistenz und Fitch-Beweis: Wie Lorenzen (nach eigener Auskunft) Hilberts Forderungen für die Analysis erfüllte. In: Jürgen Mittelstraß (Hg.): Paul Lorenzen und die konstruktive Philosophie. Münster: Mentis, S. 163–174.
- Wille, Matthias (2016): Der philosophische Anspruch der Krisis-Schrift im Kontext. In: Matthias Neuber (Hg.): Husserl, Cassirer, Schlick – ‚Wissenschaftliche Philosophie‘ im Spannungsfeld von Phänomenologie, Neukantianismus und logischem Empirismus (= Veröffentlichungen des Instituts Wiener Kreis), Wien/New York: Springer, S. 49–68.

## **Universität Regensburg** **Wissenschaftsgeschichte / History of Science**

- Hollweg, Jürgen** (2014): Salz - Weißes Gold oder chemisches Prinzip? Zur Entwicklung des Salzbegriffs in der Frühen Neuzeit. Frankfurt (Main): PL Academic Research / Peter Lang.
- Meinel, Christoph** (2013): Adams neue Augen: Mikroskopische Imaginationen. In: Christoph Wagner (Hg.): Bilder Sehen: Perspektiven der Bildwissenschaft. Regensburg: Schnell & Steiner (Regensburger Studien zur Kunstgeschichte, Bd 10), S. 139–154.
- Meinel, Christoph (2013): Wissenschafts- und Schulreform aus dem Geist der Naturforschung: Joachim Jungius' 'Syndiakritische Methode'. In: Dirk Brietzke, Franklin Kopitsch und Rainer Nicolaysen (Hg.): Das Akademische Gymnasium: Bildung und Wissenschaft in Hamburg, 1613-1883. Berlin, Hamburg: Reimer, S. 31–46.
- Meinel, Christoph (2014): 15 Jahre 'Historische Stätten der Chemie. In: *Nachrichten aus der Chemie* 62, S. 815–817.
- Meinel, Christoph (2016): Kometenschriften des 17. Jahrhunderts in der Marienbibliothek zu Halle. In: Jutta Eckle (Hg.): Auf einer anderen Erde und unter einem anderen Himmel: Zu den Kalendern, Praktiken, Prognostiken und Kometenschriften aus der Frühen Neuzeit in der Marienbibliothek zu Halle an der Saale. Halle (Saale): Freundeskreis der Marienbibliothek, S. 65–84.
- Mirwald, Benjamin** (2013): Volkssternwarten: Verbreitung und Institutionalisierung populärer Astronomie 1888-1935 in Deutschland. Leipzig: Universitätsverlag (Acta Historica Astronomiae, Bd 55).
- Nasim, Omar** (2013): Extending the Gaze: The Temporality of Astronomical Paperwork. In: *Science in Context* 26, S. 247–277.

Nasim, Omar (2013): Observing by Hand. In: *Rheinsprung11: Zeitschrift für Bildkritik* (3), S. 66–74. Online verfügbar unter <https://rheinsprung11.unibas.ch/archiv/ausgabe-03/thema/observing-by-hand.html>.

Nasim, Omar (2013): Was ist historische Epistemologie? In: Michael Hagner, Caspar Hirschi und u. a. (Hg.): *Nach Feierabend*. Zürich, Berlin: Diaphanes (Zürcher Jahrbuch für Wissensgeschichte, Bd 9), S. 123–144.

Nasim, Omar (2016): Astrophotography and John Herschel's Skeletons. In: Herta Wolf (Hg.): *Zeigen und/oder Beweisen? Die Fotografie als Kulturtechnik und Medium des Wissens*. Berlin: De Gruyter (Studies in Theory and History of Photography, Bd 7).

**Reiß**, Christian (2012a): Gateway, Instrument, Environment: The Aquarium as a Hybrid Space between Animal Fancying and Experimental Zoology. In: *NTM Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 24, S. 309–336.

Reiß, Christian (2012b): Wie die Zoologie das Füttern lernte. Die Ernährung von Tieren in der Zoologie im 19. Jahrhundert. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 35, S. 286–299.

Reiß, Christian (2014a): August Weismanns frühe Evolutionsforschung: Experiment und Theorie im künstlichen Naturraum. In: *Rudolstädter naturhistorische Schriften* 20, S. 11–29.

Reiß, Christian (2014b): Die Geschichte des mexikanischen Axolotls als Labortier, 1864-1914: Verbreitungswege, Infrastrukturen, Forschungsschwerpunkte, Jena: Dissertation.

Reiß, Christian; Uwe Hoßfeld und Lennart Olsson (2014): Zwischen Labor und Aquarium oder: Wie ein Amphib die Welt eroberte. 150 Jahre Axolotl. In: *Biologie in unserer Zeit* 44, S. 188–195.

Reiß, Christian (2016): Der mexikanische Axolotl als Labortier im Wandel der Zeit. In: *Biospektrum* 22, S. 660–661.

Reiß, Christian; Georgy S. Levit; Uwe Hoßfeld und Lennart Olsson (2015): The Mexican Axolotl in Russia. The History of an Early Laboratory Animal as a Transnational Process, 1864–1940. In: *Studies in the History of Biology* 7, S. 29–38.

Reiß, Christian; Lennart Olsson und Uwe Hoßfeld (2015): The History of the Oldest Self-Sustaining Laboratory Animal: 150 years of Axolotl Research. In: *Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution* 324, S. 393–404.

Reiß, Christian und Mareike Vennen (2014): Muddy Waters. Das Aquarium als Experimentalraum (proto)ökologischen Wissens, 1850-1877. In: Kijan Espahangizi und Barbara Orland (Hrsg.): *Stoffe in Bewegung. Beiträge zu einer Wissenschaftsgeschichte der materiellen Welt*, Berlin: Diaphanes, S. 121–142.

Schlünder, Martina; Christian Reiß; Axel C. Hüntelmann und Susanne Bauer (2012): Cakes und Candies – Zur Geschichte der Ernährung von Versuchstieren. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 35, S. 275–285.

**Splinter**, Susan (2015): Instrumente, Skizzen, Briefe – das besondere Handwerkzeug eines Wissenschaftshistorikers? In: Irmgard Ch. Becker und Stephanie Oertel (Hg.): *Digitalisierung im Archiv – Neue Wege der Bereitstellung des Archivguts*. Marburg, S. 151–168.

## **Universität Rostock Institut für Chemie Geschichte der Chemie**

**Boeck**, Gisela; **Lammel**, Hans-Uwe (Hg.) (2013): Die Universität Rostock in den Jahren 1933-1945. 2. Aufl. Norderstedt: Books on Demand (Rostocker Studien zur Universitätsgeschichte, Band 21).

Boeck, Gisela; Lammel, Hans-Uwe (Hg.) (2013): Rostocker gelehrte Köpfe. 2. Aufl. Norderstedt: Books on Demand (Rostocker Studien zur Universitätsgeschichte, Band 21).

- Boeck, Gisela (2014): Georg Dragendorff (1836-1898) und sein Beitrag zur Hygiene. In: Ortrun Riha (Hg.): Hygiene als Leitwissenschaft : die Neuausrichtung eines Faches im Austausch zwischen Deutschland und Russland im 19. Jahrhundert. Aachen: Shaker (Relationes Band 16), S. 161–178.
- Shuklov, Ivan; Boeck, Gisela (2015): Die Selivanov-Probe auf Fructose. In: *Chemie in unserer Zeit* 49, S. 106–112.
- Boeck, Gisela (2015): Ein Mecklenburger Apotheker und der Stärkezucker. In: *Thünen-Jahrbuch* 10, S. 117–136.
- Boeck, Gisela (2015): Spielte die Chemie in der Landwirtschaft Mecklenburgs im 19. Jahrhundert eine Rolle? Zur Agrikulturchemie im 19. Jahrhundert. In: *Thünen-Jahrbuch* 9, S. 95–106.
- Boeck, Gisela (2015): The Periodic System and Its Influence on Research and Education in Germany between 1870 and 1910. In: Masanori Kaji, Helge Kragh and Gábor Palló (Hg.): Early Responses to the Periodic System. Oxford: Oxford University Press, S. 47–71.
- Boeck, Gisela; Lammel, Hans-Uwe (Hg.) (2016): Denkmale – Statuten – Zeitzeugen. 2. Aufl. Norderstedt: Books on Demand (Rostocker Studien zur Universitätsgeschichte, Band 29).
- Boeck, Gisela; Lammel, Hans-Uwe (Hg.) (2016): Jüdische kulturelle und religiöse Einflüsse auf die Stadt Rostock und ihre Universität. Norderstedt: Books on Demand (Rostocker Studien zur Universitätsgeschichte, Band 28).
- Boeck, Gisela; Lammel, Hans-Uwe (Hg.) (2016): Von Rechtsquellen und Studentenverbindungen, Lateinamerikanistikpionieren und politisch Unangepassten. Norderstedt: Books on Demand (Rostocker Studien zur Universitätsgeschichte, Band 27).

**Universität Stuttgart**  
**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik**  
**am Historischen Institut**

- Ceranski**, Beate (2013): Genie und Besessenheit. Albert Einstein und Marie Curie im Vergleich ihrer Biographie und Metabiographie. In: Ute Pascher und Petra Stein (Hg.): Akademische Karrieren von Naturwissenschaftlerinnen gestern und heute. Wiesbaden: Springer, S. 47–69.
- Haka**, Andreas (2014): Soziale Netzwerke im Maschinenbau an deutschen Hochschul- und außeruniversitären Forschungseinrichtungen 1920-1970. Stuttgart: Logos-Verlag (Stuttgarter Beiträge zur Wissenschafts- und Technikgeschichte 6).
- Hentschel**, Klaus (Hg.) (2014): Historischer Campusführer der Universität Stuttgart Teil II: Campus Vaihingen-Nord. Stuttgart, Diepholz und Berlin: GNT-Verlag.
- Hentschel, Klaus (Hg.) (2014): Historischer Campusführer der Universität Stuttgart Teil III: Campus Vaihingen-West. Stuttgart, Diepholz und Berlin: GNT-Verlag.
- Hentschel, Klaus (2014): Visual Cultures in Science and Technology. A Comparative History. Oxford: Oxford University Press.
- Hentschel, Klaus (2015): Die allmähliche Herausbildung des Konzepts ‚Lichtquanten‘. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 38 (2), S. 121–139.
- Hentschel, Klaus (2015): Periodization of Research Technologies and of the Emergence of Genericity. In: *Studies in the History and Philosophy of Modern Physics* (52), S. 223–233.
- Hentschel, Klaus; Webel, Josef (Hg.) (2016): Geschichte und Praxis der Materialforschung an den Beispielen Materialprüfung, Flüssigkristalle und Bildschirmtechnik sowie Supraleitung. Ein interdisziplinäres Lehrprojekt der Universität Stuttgart. Stuttgart, Diepholz und Berlin: GNT-Verlag.

Hentschel, Klaus; Zhu, Ning Yan (Hg.) (2016): Gustav Robert Kirchhoff's Treatise "On the theory of light rays" (1882). English Translation, Analysis and Commentary. Hackensack, NJ: World Scientific.

**Webel, Josef** (2013): Geschichte der Bildschirmtechnik 1970-2000. Synergien, Netzwerke und Innovationssysteme in Baden-Württemberg. Stuttgart: Logos-Verlag (Stuttgarter Beiträge zur Wissenschafts- und Technikgeschichte 3).

## **Universität Stuttgart** **Abteilung für „Wirkungsgeschichte der Technik“ am Historischen Institut**

**Bauer, Reinhold** (2013): A specifically German path to mass motorisation? Motorcycles in Germany between the World Wars. In: *The Journal of Transport History* (34), S. 101–116.

Bauer, Reinhold (2013): Die US-Automobilindustrie in den 1960er und 1970er Jahren. Vom unendlichen Boom zur existenzbedrohenden Krise. In: Stephanie Tilly, Florian Triebel (Hg.): *Automobilindustrie 1945-2000. Eine Schlüsselindustrie zwischen Boom und Krise*, München 2013, S. 185-203.

Bauer, Reinhold (2013): Krisenreaktionen. Die deutsche Automobilindustrie in der Zwischenkriegszeit. In: Kurt Möser, Marcus Popplow und Elke Uhl (Hg.): *Auto. Kultur. Geschichte*. Stuttgart: Internationales Zentrum für Kultur- und Technikforschung (Materialien: 11), S. 45–53.

Bauer, Reinhold (2014): Failed Innovations. Five Decades of Failure? In: *ICON: the journal of the International Committee for the History of Technology* (20), S. 33–40.

Bauer, Reinhold (2015): Geschichtlicher Rückblick. Geschichte des Erdgases und Geschichte des Erdgasfahrzeugs. In: Richard van Basshuysen (Hg.): *Erdgas und erneuerbares Methan für den Fahrzeugantrieb: Wege zur klimaneutralen Mobilität*. Wiesbaden: Springer Vieweg, S. 27–50.

Bauer, Reinhold (2015): Scheitern als Chance? Historische Fehlschlagforschung. In: *Die Produktivität des Scheiterns*. Berlin: Daimler und Benz Stiftung (Dokumentation des 11. Innovationsforums der Daimler und Benz Stiftung), S. 4–11.

Bauer, Reinhold (2015): Wenn das Neue erfolglos bleibt. Einige Überlegungen zum Scheitern von Produktinnovationen. In: *Ferrum: Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG* (87), S. 25–33.

Bauer, Reinhold (2016): Der Flop als Forschungsgegenstand. Gründe und Hintergründe innovatorischen Scheiterns. In: *Physik in unserer Zeit* (47), S. 123–129.

Bauer, Reinhold (2016): A Historical Overview. History of Natural Gas and History of the Natural Gas Vehicle. In: Richard van Basshuysen (Hg.): *Natural Gas and Renewable Methane for Powertrains: Future Strategies for a Climate-Neutral Mobility*. Heidelberg: Springer, S. 27–48.

Bauer, Reinhold (2016): Verdammt zum Erfolg? Einige innovationshistorische Überlegungen zur Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der Elektromobilität. In: Nadine Appelhans, Jürgen Gies, Anne Klein-Hitpaß (Hg.): *Elektromobilität: im Spannungsfeld technologischer Innovation, kommunaler Planung und gesellschaftlicher Akzeptanz*, Berlin 2016 (DIFU-Impulse 1,2016), S. 37-42.

**Heine, Eike-Christian** (2013) mit Bernadette Descharmes, Stefanie Mamsch, Philippa Söldenwagner: Gefroren wird immer. Eine kleine Kulturgeschichte des Frierens von der Antike bis zur Neuzeit. In: Christian Frey et. al. (Hg.): *Sinnsgeschichten. Kulturgeschichtliche Beiträge für Ute Daniel, Köln et. al.*: Böhlau 2013, 103-117.

Heine, Eike-Christian (2014): Connect and Divide. On the history of the Kiel Canal. In: *Journal of Transport History* 35, S. 200–2019.

Heine, Eike-Christian (2014): Die aufsässigen Elemente. Herausforderungen, Technik und Arbeiter beim Bau des Nord-Ostsee-Kanals. In: *Technikgeschichte* 81 (4), S. 305–334.



Heine, Eike-Christian zusammen mit Petersen, Sonja und Schuetz, Thomas (2014): Der Erste Weltkrieg und die Technik. Technikhistorische Perspektiven. In: *Zeitschrift der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin und der Freunde und Förderer des DTMB e.V.* 29 (53) (1), S. 4–9.

Heine, Eike-Christian (2015): The X-Files. Akte X – Die unheimlichen Fälle des FBI. In: In: Jürgen Müller (Hg.): Die besten TV-Serien: Taschens Auswahl der letzten 25 Jahre, Köln: Taschen 2015, S. 90-97

Heine, Eike-Christian (2015): Vom großen Graben. Die Geschichte des Nord-Ostsee-Kanals. Berlin: Kadmos.

Heine, Eike-Christian (2015) Two canals, two barrages and the remnants of a river. Nature and technology along the Eider, Schleswig-Holstein's longest river. In: *Environment and History* (angenommen aber noch nicht veröffentlicht, Vorschau: <http://www.whp-journals.co.uk/EH/EHpapers.html>).

Heine, Eike-Christian (2015): Under Construction. Construction Sites: Building the Material and the Imagined World. Hg. v. Eike-Christian Heine. Berlin: LIT.

Heine, Eike-Christian (2016): Introduction: The cranes were everywhere. Building in the Material and Imagined World. In: Eike-Christian Heine (Hg.): Under construction. Construction sites: Building the Material and Imagined World. Berlin: LIT, S. 9-24.

Heine, Eike-Christian (2016): Building the Kiel Canal. Constructing a waterway, an understanding of technology and a harmonic Germany (1886-1895). In: Eike-Christian Heine (Hg.): Under Construction. Construction Sites: Building the Material and the Imagined World. Berlin: LIT, S. 163-180.

Heine, Eike-Christian (2016): Technik, Techniker und Verantwortung im 20. Jahrhundert in Deutschland. Plädoyer für eine Begriffsgeschichte, in: *Technikgeschichte* 83 (4), S. 253-264.

Heine, Eike-Christian (2016): Jenseits von Kultur und Zivilisation - Vereinzelte moralische Ansprüche an Technik und Techniker im ersten Drittel des 20. Jahrhundert, in: *Technikgeschichte* 83 (4), S. 265-286.

**Hesse, Nicole** (2013): Topologische Einsichten. Technik und Raumstrukturen in der Metropole Los Angeles. In: *Hoch3*, S.15.

Hesse, Nicole zusammen mit Thorade, Nora (2014): Tagungsbericht. Produzieren, Herstellen, Fabrizieren: Neue historische Perspektiven auf die Produktionstechnik. In: *Technikgeschichte* 81 (4), S. 363-370.

Hesse, Nicole (2016): Windwerkerei. Praktiken der Windenergienutzung in der frühen deutschen Umweltbewegung. In: *Technikgeschichte* 83 (2), S. 125-150.

Hesse, Nicole (2016): Praktiken der Historischen Praxeologie. Rezension von Historische Praxeologie. Dimensionen vergangenen Handelns hrsg. Von Lucas Haasis/Constantin Rieske. In: *Neue Politische Literatur. Beiträge aus Geschichts- und Politikwissenschaft* 61, S. 103-105.

**Petersen, Sonja; Mares, Detlev** (Hg.) (2013): Technikgeschichte (Themenheft) (Geschichte in Wissenschaft und Unterricht – Zeitschrift des Verbandes der Geschichtslehrer Deutschlands, H. 5/6, 64).

Petersen, Sonja (2013): Craftsmen-Turned-Scientists? The Circulation of Explicit and Working Knowledge in Musical Instrument Construction 1880-1960. In: *Osiris – Yearbook of the History of Science Society* 28, S. 212–231.

Petersen, Sonja (2013): Das elektrische Kochen. Die vollelektrische Küche als Leitbild moderner Haushaltsführung. In: *FOOD & HISTORY: Biannual journal published by the European Institute for the History and Culture of Food* 11 (1), S. 75–101.

Petersen, Sonja; Mares, Detlev (2013): Pizza statt Sputnik. Zu den didaktischen Möglichkeiten einer Technikgeschichte des Alltags. In: *Geschichte in Wissenschaft und Unterricht* 64, S. 261–297.

Petersen, Sonja (2013): Technische Artefakte als Erinnerungsobjekte – ein Projektseminar. Stuttgart. Online verfügbar unter <http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/ausstellungen/techart/>.

Petersen, Sonja (2013): Von Schachtelmachern, Stegschnitzern und Wirbeldrehern. Rationalisierung des Geigenbaus im 19. und 20. Jahrhunderts. In: *Technikgeschichte* 80 (2), S. 115–139.

Petersen, Sonja, Heine, Eike-Christian und Schuetz, Thomas (2014): Der Erste Weltkrieg und die Technik. Technikhistorische Perspektiven. In: *Zeitschrift der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin und der Freunde und Förderer des DTMB e.V.* 29 (53) (1), S. 4–9.

Petersen, Sonja (2014): Die Zeitschrift für Instrumentenbau und ihre Sprechsaal. Ein "begrenzt-grenzenloses" Forum zum Austausch von Wissen. In: *Ferrum – Nachrichten aus der Eisenbibliothek* 86, S. 7–14.

Petersen, Sonja (2014): "Ich hab da noch ein Bild vom Natoplastikbomber ..." Erinnerungsobjekte – Ein technikhistorisches Projektseminar. Unter Mitarbeit von Robin Augenstein und Maria Niklaus. Stuttgart. Online verfügbar unter [http://www.uni-stuttgart.de/hi/wgt/artikel/Natoplastikbomber\\_Augenstein\\_Niklaus\\_Petersen\\_.pdf](http://www.uni-stuttgart.de/hi/wgt/artikel/Natoplastikbomber_Augenstein_Niklaus_Petersen_.pdf).

Petersen, Sonja (2014): Zwischen Schornsteinen und Werkbänken. Zwischen Schornsteinen und Werkbänken – Selbstdarstellung und Selbstvermarktung der Schönbacher Geigenbauer 1870 bis 1930. Mezi továrními komíny a hoblovkou – Reklamní a merkantilní strategie lubských houslařů v letech 1897 – 1921. In: Jiří Pátek (Hg.): *Aus der Geschichte des Egerländer Geigenbaus. Z dějin houslařství na Chebsku*. Cheb: Integrovaná střední škola, Houlslařská škola, S. 206–219.

Petersen, Sonja (2016): "... anner Tanke" – Tankstellen. Ein Forschungsbericht. In: *Technikgeschichte* 83 (1), S. 71–93.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Schuetz**, Thomas (2013): Gescheiterte automobile Innovationen am Beispiel von Egon Brütsch und Arthur Hurst. In: Kurt Möser, Marcus Popplow und Elke Uhl (Hg.): *Auto. Kultur. Geschichte*. Stuttgart: Internationales Zentrum für Kultur- und Technikforschung (Materialien: 11), S. 54–59.

Schuetz, Thomas (2014): "... es ist ein Land [...] voll von Schmutz und Kot, ganz und gar erfüllt von Unreinheit und Exkrementen". In: Olaf Wagener (Hg.): *Aborte im Mittelalter und der Frühen Neuzeit : Bauforschung - Archäologie - Kulturgeschichte*. Petersberg: Michael Imhof (Studien zur internationalen Architektur- und Kunstgeschichte: 117), S. 284–291.

Schuetz, Thomas (2014): History-Marketing als Berufsfeld für Historiker am Beispiel Porsche. Online verfügbar unter [http://www.uni-stuttgart.de/hi/wgt/Projektseminar\\_History\\_Marketing\\_Porsche\\_WS\\_13\\_14/Porsche\\_2014\\_01.html](http://www.uni-stuttgart.de/hi/wgt/Projektseminar_History_Marketing_Porsche_WS_13_14/Porsche_2014_01.html).

Schuetz, Thomas, Petersen, Sonja und Heine, Eike-Christian (2014): Der Erste Weltkrieg und die Technik. Technikhistorische Perspektiven. In: *Zeitschrift der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin und der Freunde und Förderer des DTMB e.V.* 29 (53) (1), S. 4–9.

Schuetz, Thomas (2015): "...ein so ruchloses und lasterhaftes Geschlecht...". Die große Vaihinger Hexenjagd. In: *Unser Vaihingen* 1, S. 12–24.

Schuetz, Thomas (2015): Die Industrialisierung der Flachsverarbeitung im Königreich Württemberg. In: *Zeitschrift für Württembergische Landesgeschichte* 74, S. 149–172.

Petersen, Sonja; Schuetz, Thomas (2015): Weißbluten - Der Erste Weltkrieg und die Technikgeschichte / Bleed White – The First World War and the History of Technology. Online verfügbar unter [http://www.uni-stuttgart.de/hi/wgt/WW\\_ONE/Start/Start](http://www.uni-stuttgart.de/hi/wgt/WW_ONE/Start/Start).

Schuetz, Thomas (2016): The Medieval Arms Race. The Confrontation of Orient and Occident in the Crusades and the Reconquista. In: Gerrit Dworok und Frank Jacob (Hg.): *The Means to Kill : Essays on the Interdependence of War and Technology from Ancient Rome to the Age of Drones*. Jefferson N.C.: McFarland, S. 45–56.

Schuetz, Thomas (2016): Water Treatment Technology Transfer from Stuttgart to Togliatti. A case study of international technology transfer between West and East in the late 1960s. In: Nina Möllers und Bryan Dewalt Bryan (Hrsg.): *Objects in Motion / Globalizing Technology Artefacts – Studies in the History of Science and Technology* 10. Washington D.C.

**Zons**, Julia (2015): *Casellis Pantelegraph. Geschichte eines vergessenen Mediums*. Bielefeld: transcript.

Zons, Julia (2016): Die Angst der Vögel vor dem Kautz. Dynamisierte Natur in Salomon de Caus' Diagramm zum problema XXIII. In: Veronica Peselmann et. al. (Hg.): *Wie entstehen Raumkonzepte? Diachrone Blicke auf 1600 und 1900*. reflex: Tübinger Kunstgeschichte zum Bildwissen 6.

Zons, Julia (2016): Giovanni Casellis bildtelegraphische Patente als Geschichtenerzähler (1855-1871). In: Marie-Theres Stauffer/Stefan Kristensen (Hg.): *Machines à percevoir/Maschinen der Wahrnehmung/Perceptual Machines*. figurationen no. 02/2016. Wien: Böhlau, S. 89-102.

**Eberhard Karls Universität Tübingen  
Institut für Ethik und Geschichte der Medizin**

**Becker**, Daniel (2015): W.D. Halliburton. Welsh Rope-Making and the Inception of Biochemistry. In: *Gower: Journal of the Gower Society* 56, S. 46–53.

**Kühl**, Richard (2013): Abgerissene Tradition. 1933 und die Folgen für das Fach Sexualwissenschaft. In: *Ärzteblatt Baden-Württemberg* 68, S. 330–333.

Kühl, Richard (2013): Die Physik des Sexuellen. Personalbibliographie Isaak Spier(-Irving). Mit einer bioergographischen Skizze. In: Ludger Hermanns und Albrecht Hirschmüller (Hg.): *Vom Sammeln, Bedenken und Deuten in Geschichte, Kunst und Psychoanalyse*. Stuttgart-Bad Cannstatt, S. 83–91.

Kühl, Richard (2014): An der "inneren Front". Die Universität Tübingen im Ersten Weltkrieg. In: *Tübinger Blätter* 100, S. 84–86.

Kühl, Richard (2014): Eine "festgeschlossene Front". Karl Heusch und die deutschen Urologen. In: Thorsten Halling und Friedrich Moll (Hg.): *Urologie im Rheinland. Ort und Raum in der Medizingeschichte*. Berlin, Heidelberg: Springer, S. 125–142.

Kolata, Jens; Kühl, Richard; Tümmers, Henning; Wiesing, Urban (Hg.) (2015): *In Fleischhackers Händen. Wissenschaft, Politik und das 20. Jahrhundert*. Tübingen.

Tümmers, Henning; Kühl, Richard; Kolata, Jens (2015): In *Fleischhackers Händen*. Ein Titel und zwei Perspektiven. In: Jens Kolata, Richard Kühl, Henning Tümmers und Urban Wiesing (Hg.): *In Fleischhackers Händen. Wissenschaft, Politik und das 20. Jahrhundert*. Tübingen, S. 25–41.

Kühl, Richard; Kolata, Jens (2015): Zwischen Hörsaal und Gerichtssaal. Hans Fleischhackers zweite Karriere nach 1945. In: Jens Kolata, Richard Kühl, Henning Tümmers und Urban Wiesing (Hg.): *In Fleischhackers Händen. Wissenschaft, Politik und das 20. Jahrhundert*. Tübingen, S. 225–250.

Kühl, Richard (2016): Wie umgehen mit den "großen" Ärzten? Entwicklungslinien und Perspektiven der medizinhistorischen Biographik. In: Paul Thomes und Christiane Katz (Hg.): *Von der Narration zur Methode. Neue Impulse in der historischen Biographieforschung*. Aachen: Shaker (Aachener Studien zur Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte; 17), S. 109–148.

**Poczka**, Irene (2015): Rezension: Dominik Finkelde/Julia Inthorn/Michael Reder (Hg.), *Normiertes Leben. Biopolitik und die Funktionalisierung ethischer Diskurse*, Frankfurt a. M., Campus, 2014. In: *Zeitschrift für medizinische Ethik* 61 (3), S. 271–274. Online verfügbar unter <http://www.zfme.de/index.php/text.html?param=3&ausgabeid=67&contentid=824>.

**Tümmers**, Henning (2013): Aidspolitik. Bonn und der Umgang mit einer neuen Bedrohung. In: Meik Woyke (Hg.): *Wandel des Politischen. Die Bundesrepublik Deutschland während der 1980er Jahre*. Bonn, S. 235–256.

Tümmers, Henning (2013): Das "Dritte Reich" in der Bundesrepublik. Zur Auseinandersetzung mit NS-Medizinverbrechen in den siebziger Jahren. In: Ludger Hermanns und Albrecht Hirschmüller (Hg.): *Vom Sammeln, Bedenken und Deuten in Geschichte, Kunst und Psychoanalyse*. Stuttgart-Bad Cannstatt, S. 129–146.

Tümmers, Henning (2013): "Gib AIDS keine Chance". Eine Präventionsbotschaft in zwei deutschen Staaten. In: *Zeithistorische Forschungen/Studies in Contemporary History* 10, S. 491–501.

Tümmers, Henning (2014): AIDS und die Mauer. Deutsch-deutsche Reaktionen auf eine komplexe Bedrohung. In: Malte Thießen (Hg.): *Infiziertes Europa. Seuchen im langen 20. Jahrhundert*. München: De Gruyter Oldenbourg (Beihefte Historische Zeitschrift 64), S. 157–185.

Tümmers, Henning (2015): "Vom Faltblatt direkt in die Genitalien". Aidsprävention als Bevölkerungspolitik in der Bundesrepublik. In: Thomas Etzemüller (Hg.): *Vom "Volk" zur "Population". Interventionistische Bevölkerungspolitik in der Nachkriegszeit*. Münster, S. 270–295.

Kolata, Jens; Kühl, Richard; Tümmers, Henning; Wiesing, Urban (Hg.) (2015): *In Fleischhackers Händen. Wissenschaft, Politik und das 20. Jahrhundert*. Tübingen.

Tümmers, Henning; Kühl, Richard; Kolata, Jens (2015): In Fleischhackers Händen. Ein Titel und zwei Perspektiven. In: Jens Kolata, Richard Kühl, Henning Tümmers und Urban Wiesing (Hg.): In Fleischhackers Händen. Wissenschaft, Politik und das 20. Jahrhundert. Tübingen, S. 25–41.

Tümmers, Henning (2016): 1986 – die Geburtsstunde der bundesdeutschen Aidspolitik. In: *HIV-Letter* (1), S. 1–2.

Tümmers, Henning (2016): Abgestempelt. Sammlung für Ethik und Geschichte der Medizin. In: Ernst Seidl (Hg.): Museen + Sammlungen der Universität Tübingen. Tübingen, S. 168–171.

## Universität Ulm

### Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin

(Institute of the History, Philosophy and Ethics of Medicine)

**Badura-Lotter**, Gisela; Fangerau, Heiner (2014): Human-animal chimeras: not only cell origin matters. In: *The American Journal of Bioethics* 14 (2), S. 21–22.

Badura-Lotter, Gisela (2014): Infektionskrankheiten. In: Christian Lenk, Gunnar Duttge und Heiner Fangerau (Hg.): Handbuch Ethik und Recht der Forschung am Menschen. Dordrecht, Berlin, Heidelberg: Springer, S. 433–440.

Badura-Lotter, Gisela (2014): Klonierungstechnik am Menschen. In: Christian Lenk, Gunnar Duttge und Heiner Fangerau (Hg.): Handbuch Ethik und Recht der Forschung am Menschen. Dordrecht, Berlin, Heidelberg: Springer, S. 444–447.

Badura-Lotter, Gisela (2014): Sexuell übertragbare Krankheiten – die Bedeutung von Stigma und Tabu für die Versorgungsrealität. In: *Der Urologe* 53 (4), S. 548–556.

Krumm, Silvia Checchia Carmen; Badura-Lotter, Gisela; Kilian, Reinhold; Becker, Thomas (2014): The attitudes of mental health professionals towards patients' desire for children. In: *BMC medical ethics* March 2, S. 15-18.

Checchia, Carmen G.; Badura-Lotter, Gisela; Kilian, Reinhold; Becker, Thomas; Krumm, Silvia (2014): Zum professionellen Umgang mit Kinderwunsch und Elternschaft bei psychisch-ärztlichen PatientInnen. In: Manfred Wolfersdorf und Gerd Laux (Hg.): 09. Forschungskongress der Fachkliniken der Bayerischen Bezirke : 2013, Kloster Irsee. Regensburg: Roderer, S. 28–48.

Badura-Lotter, Gisela; Krumm, Silvia (2015): Kinderwunsch und Elternschaft bei psychisch Kranken - eine Topographie ethischer Konfliktlagen. In: Günter Feuerstein und Thomas Schramme (Hg.): Ethik der Psyche: Normative Fragen im Umgang mit psychischer Abweichung. Frankfurt am Main: Campus, S. 449–471.

**Fangerau**, Heiner; Kessler, Sebastian (Hg.) (2013): Achtung und Missachtung in der Medizin. Anerkennung und Selbstkonstitution als Schlüsselkategorien zur Deutung von Krankheit und Armut. Freiburg/München: Verlag Karl Alber.

Fangerau, Heiner; Geisler, Hans; Halling, Thorsten; Martin, William (Hg.) (2013): Classification and Evolution in Biology, Linguistics and the History of Science. Concepts, Methods, Visualization. Stuttgart: Steiner.

Dengler, Kathrin; Fangerau, Heiner (Hg.) (2013): Zuteilungskriterien im Gesundheitswesen: Grenzen und Alternativen: eine Einführung mit medizinethischen und philosophischen Verortungen. Bielefeld: Transcript.

Fangerau, Heiner; Martin, Michael (2014): Blutdruck messen: Die "Technikalisierung" der Kreislaufdiagnostik. In: Technoseum (Hg.): Herzblut. Geschichte und Zukunft der Medizintechnik. Darmstadt, S. 74–93.

Hansson, Nils; Fangerau, Heiner; Tuffs, Annette; Polianski, Igor (2016): No Silver Medal for Nobel Prize Contenders: Why Anesthesia Pioneers Were Nominated for but Denied the Award. In: *Anesthesiology* 125 (1), S. 34–38.

**Görgen**, Arno; Kessler, Sebastian (2013): Der Einfluss von wissenschaftlichen, medialen und politischen Präventionskonjunkturen auf die Frühen Hilfen. In: *Prävention. Zeitschrift für Gesundheitsförderung* 36 (1), S. 10–14.

Görgen, Arno; Halling, Thorsten (Hg.) (2014): *Verortungen des Krankenhauses*. Stuttgart: Steiner.

Görgen, Arno; Griemert, Maria; Kessler, Sebastian (2015): Sexueller Missbrauch und Kinderschutz: Perspektiven im Wandel. In: Jörg M. Fegert, Ulrike Hoffmann, Elisa König, Johanna Niehues und Hubert Liebhardt (Hg.): *Ein Handbuch zur Prävention und Intervention für Fachkräfte im medizinischen, psychotherapeutischen und pädagogischen Bereich*. Berlin/Heidelberg: Springer, S. 27–40.

Vögele, Jörg; Rittershaus, Luisa; **Halling**, Thorsten (2013): "Breast is best" – Infant-feeding, infant mortality and infant welfare in Germany during the late nineteenth and twentieth centuries. In: *Health* 5 (12), S. 2190–2203.

Halling, Thorsten; Umehara, Hideharu; Moll, Friedrich (2014): Deutsch-japanischer Wissenschaftsaustausch in der Urologie im frühen 20. Jahrhundert. In: *Der Urologe* 53 (1), S. 67–82.

Krischel, Matthis; Halling, Thorsten (2013): Die Deutsche Gesellschaft für Urologie in der unmittelbaren Nachkriegszeit. Kontinuitäten und Brüche (1945–1961). In: *Der Urologe* 52 (7), S. 991–1003.

Halling, Thorsten; Moll, Friedrich (2014): Jüdische Urologen im Rheinland in der Zeit des Nationalsozialismus - Verfolgung, Vertreibung, Ermordung. In: Thorsten Halling und Friedrich Moll (Hg.): *Urologie im Rheinland. Ort und Raum in der Medizingeschichte*. Berlin/Heidelberg: Springer, S. 97–124.

Umehara, Hideharu; Halling, Thorsten (2014): Krankenhaus im kolonialen Raum. Stationäre Krankenversorgung im chinesischen Vertragshafen Qingdao im frühen 20. Jahrhundert. In: Arno Görgen und Thorsten Halling (Hg.): *Verortungen des Krankenhauses*. Stuttgart: Steiner, S. 191–207.

Halling, Thorsten; Görgen, Arno (2014): Raumanalyse und Krankenhausgeschichte traditionelle und neuere Perspektiven auf die stationäre Krankenversorgung. In: Arno Görgen und Thorsten Halling (Hg.): *Verortungen des Krankenhauses*. Stuttgart: Steiner, S. 13–36.

Halling, Thorsten; Moll, Friedrich; Fangerau, Heiner (2014): Urologie im Rheinland – Perspektiven raumorientierter Medizingeschichte. In: Thorsten Halling und Friedrich Moll (Hg.): *Urologie im Rheinland. Ort und Raum in der Medizingeschichte*. Berlin/Heidelberg: Springer, S. 1–26.

Halling, Thorsten; Moll, Friedrich (Hg.) (2014): *Urologie im Rheinland. Ort und Raum in der Medizingeschichte*. Berlin/Heidelberg: Springer.

**Imhof**, Christiane; Badura-Lotter, Gisela (2013): Entschleunigung, Raum, Reflexion. Zu Rolle und Selbstverständnis der Ethikberatung am Universitätsklinikum Ulm. In: Florian Steger (Hg.): *Klinische Ethikberatung: Grundlagen, Herausforderungen und Erfahrungen*. Münster: mentis, S. 129–142.

Fangerau, Heiner; **Kessler**, Sebastian (Hg.) (2013): Achtung und Missachtung in der Medizin: Anerkennung und Selbstkonstitution als Schlüsselkategorien zur Deutung von Krankheit und Armut. Freiburg/München: Verlag Karl Alber.

Kessler, Sebastian (2013): Anerkennung des Individuums oder des Kollektivs? Sozialhygienische Zuteilungskriterien im Gesundheitswesen bei Alfred Grotjahn, Max Mosse und Gustav Tugendreich im Vergleich zur heutigen Sozialepidemiologie. In: Kathrin Dengler und Heiner Fangerau (Hg.): *Zuteilungskriterien im Gesundheitswesen: Grenzen und Alternativen: eine Einführung mit medizinethischen und philosophischen Verortungen*. Bielefeld: Transcript, S. 139–168.

Kessler, Sebastian (2013): Anerkennung des Individuums oder des Kollektivs? Sozialhygienische Zuteilungskriterien im Gesundheitswesen bei Alfred Grotjahn, Max Mosse und Gustav Tugendreich im Vergleich zur heutigen Sozialepidemiologie. In: *Das Gesundheitswesen* 75 (08/09), S. 533.

Kessler, Sebastian; Polianski, Igor J.; Fangerau, Heiner (2013): Anerkennung und Selbstkonstitution als Schlüsselkategorien zur Deutung von Medizin, Armut und Krankheit: Eine Einleitung. In: Heiner Fangerau und Sebastian Kessler (Hg.): Achtung und Missachtung in der Medizin: Anerkennung und Selbstkonstitution als Schlüsselkategorien zur Deutung von Krankheit und Armut. Freiburg/München: Verlag Karl Alber, S. 9–21.

Kessler, Sebastian; Braune, Florian (2013): Unterschiedliche Begriffe sozialer Ungleichheit. Berührungspunkte und Differenzen zwischen Medizin und Politik. In: Florian Steger und Rafaela Hillerbrand (Hg.): Praxisfelder angewandter Ethik: Medizin, Technik und Umwelt. Münster: mentis, S. 139–160.

**Kressing**, Frank (2014): Anmerkungen zur Ethik der Forschung an und mit ethnischen Minderheiten. In: Christian Lenk, Gunnar Duttge und Heiner Fangerau (Hg.): Handbuch Ethik und Recht der Forschung am Menschen. Dordrecht, Berlin, Heidelberg: Springer, S. 323–327.

Kressing, Frank (2014): Contested Medical Identities – Migration of Health Care Providers and Middle Eastern Students at Western Universities. In: İlhan İlkılıç, Hakan Ertin, Rainer Brömer und Hajo Zeeb (Hg.): Health, culture and the human body: Epidemiology, ethics and history of medicine. Perspectives from Turkey and Central Europe. Istanbul: BETIM, S. 113–124.

Kressing, Frank; Imhof, Christiane (2014): Die ethnische Verlagerung von ethischen Problem- und Konfliktfällen. In: Michael Coors (Hg.): Interkulturalität und Ethik: der Umgang mit Fremdheit in Medizin und Pflege. Göttingen: Ruprecht (Edition Ethik; 13), S. 70–80.

Kressing, Frank; Grützmann, Tatjana; Bruchhausen, Walter; Coors, Michael; Jacobs, Fabian; Kaelin, Lukas et al. (2014): Grundsätze zum Umgang mit Interkulturalität in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Positionspapier der Arbeitsgruppe Interkulturalität in der medizinischen Praxis in der Akademie für Ethik in der Medizin. In: *Ethik in der Medizin* 26 (1), S. 65–75.

Kressing, Frank; Krischel, Matthis (2014): Netzwerke statt Stammbäume? – "Lateraler Transfer" in Evolutionstheorien von Sprachen, Arten und Kultur. Hg. v. Michael und Johannes Kaasch. Berlin: Verl. für Wiss. und Bildung.

Kressing, Frank (2015): Lateral and Vertical Transfer in Biology, Linguistics and Anthropology: An Account of Widely Neglected Ideas in the Formation of Evolutionary Theory. In: *Evolutionary Biology* online first (24. June).

Kressing, Frank; Krischel, Matthis (2016): Development and Degeneration: Classification and Evolution of Human Populations and Languages in the History of Anthropology. In: Larissa Mendoza Straffon (Hg.): Cultural Phylogenetics. Concepts and Applications in Archaeology. Dordrecht, Berlin, Heidelberg: Springer, S. 19–41.

Kressing, Frank (2016): Migration and Health in Medical Education – A Work in Progress Report from Central Europe. In: *BESIKÇIZADE CENTER FOR MEDICAL HUMANITIES (Hrsg.): Journal of Health and Culture* 1 (1), S. 36–44.

Kressing, Frank (2016): Possible Preventive Aspects of Shamanism – An example from Ladakh, Northwest India. In: *Curare - Zeitschrift für Medizinethnologie* 38 (3), S. 213–223.

**Lenk**, Christian; Selle, Claudia von (2013): Ethische Grundsätze für den Umgang der Museen und Sammlungen mit menschlichen Überresten. In: Deutscher Museumsbund (Hg.): Empfehlungen zum Umgang mit menschlichen Überresten in Museen und Sammlungen. Berlin, S. 42–47.

Lenk, Christian (2013): Is Human Enhancement Unnatural and Would this Be an Ethical Problem? In: Jan Tollenaar, Sigrid Sterckx und Pieter Bonte (Hg.): Athletic Enhancement, Human Nature and Ethics. Threats and Opportunities of Doping Technologies. Dordrecht, NL et al: Springer, S. 45–57.

Lenk, Christian (2013): Konzeptionen von Gerechtigkeit und der Umgang mit begrenzten Ressourcen. In: Kathrin Dengler und Heiner Fangerau (Hg.): Zuteilungskriterien im Gesundheitswesen: Grenzen und Alternativen: eine Einführung mit medizinethischen und philosophischen Verortungen. Bielefeld: Transcript, S. 77–111.

Lenk, Christian; Duttge, Gunnar (2014): Ethical and legal framework and regulation for off-label use: European perspective. In: *Therapeutics & Clinical Risk Management* (10), S. 537–546.

Lenk, Christian; Duttge, Gunnar; Fangerau, Heiner (Hg.) (2014): Handbuch Ethik und Recht der Forschung am Menschen. Dordrecht, Berlin, Heidelberg: Springer.

Lenk, Christian; Hoppe, Nils (2014): Research Governance in placebo-controlled trials: Is the EMA/ICH position consistent in itself and in accordance with the Declaration of Helsinki? In: *Medical Law International* 14 (3), S. 115–132.

Beier, Katharina; Christian, Lenk (2015): Biobanking strategies and regulative approaches in the European Union: Recent perspectives. In: *Journal of Biorepository Science for Applied Medicine* 3 (1), S. 69–81.

Lenk, Christian; Frommheld, Debora (2015): Different Concepts and Models of Information for Family-Relevant Genetic Findings: Comparison and Ethical Analysis. In: *Medicine, Health Care & Philosophy* 18 (3), S. 393–408.

Lenk, Christian (2015): Gene therapy and the brain. In: Jens Clausen und Neil Levy (Hg.): *Handbook of Neuroethics*. Dordrecht, NL: Springer, S. 859–869.

Lenk, Christian (2015): Was ist Gesundheit? Medizinphilosophische Überlegungen zum Verständnis von Gesundheit als Gleichgewichtszustand. In: Ryk Albrecht, Nikolaus Knoepffler und Wolfram Eberbach (Hg.): *Wozu gesund? – Prävention als Ideal*. Würzburg: Königshausen & Neumann, S. 23–38.

**Martin**, Michael; Vögele, Jörf; Rittershaus, Luisa (2014): Artificial Infant Nutrition in the Context of Science and Economy in the Late-Nineteenth and Early-Twentieth Centuries. In: *Food & History* (12), S. 119–138.

Martin, Michael (2014): Spuren der Arbeit. Zur Beweiskraft des Röntgenbildes bei der Anerkennung der Silikose als Berufskrankheit. In: *Westfälische Forschungen* (64), S. 1–20.

**Polianski**, Igor; Imhof, Christiane; Fangerau, Heiner (2013): Hirntoddiagnostik und Medizinethik: Eine Einordnung in die Geschichte und Theorie der Medizin. Wege zum Menschen. In: *Zeitschrift für Seelsorge und Beratung, heilendes und helfendes Handeln* 65 (6), S. 501–514.

Polianski, Igor (2013): Melancholia syphilidophobica. Zur Kulturgeschichte der Venerologie. In: *Der Urologe* 52 (11), S. 1582–1589.

Polianski, Igor (2014): Das Krankenhaus als Ort der Fiktion. Das "therapeutische Heilschutzregime" in der Sowjetunion und DDR. In: Arno Görge und Thorsten Halling (Hg.): *Verortungen des Krankenhauses*. Stuttgart: Steiner, S. 245–264.

Polianski, Igor (2014): Gerichtspsychiatrie und politische Repression in der Sowjetunion der Nachkriegszeit: Akteure, Konzepte, Kontexte. In: *Sudhoffs Archiv. Zeitschrift für Wissenschaftsgeschichte* 98 (2), S. 140–163.

Polianski, Igor (2015): Bolshevik disease and Stalinist terror: on the historical casuistry of artificial pneumothorax. In: *Medical History* 59 (1), S. 32–43.

Polianski, Igor (2015): Das Schweigen der Ärzte. Eine Kulturgeschichte der sowjetischen Medizin und ihrer Ethik. Stuttgart: Franz Steiner (KulturAnamnesen, 8).

Polianski, Igor (2016): Synergie: Zur Geschichte einer Elementaridee an der Nahtstelle von Religion und Medizin. In: Tatjana Petzer und Stephan Steiner (Hg.): *Synergie. Kultur- und Wissensgeschichte einer Denkfigur*. Paderborn: Wilhelm Fink, S. 47–58.

Polianski, Igor (2016): The Antireligious Museum. Soviet Heterotopia between Transcending and Remembering Religious Heritage. In: Paul Betts und Stephen Anthony Smith (Hg.): *Science, religion and communism in Cold War Europe*. London: Palgrave Macmillan, S. 253–273.

Polianski, Igor (2016): Von der "Lockerung der Erbanlagen". Lysenko und der politische Genetik-Diskurs in der DDR. In: Constantin Goschler und Till Kössler (Hg.): *Vererbung oder Umwelt? Ungleichheit zwischen Biologie und Gesellschaft seit 1945*. Göttingen: Wallstein, S. 202–227.

**Schochow**, Maximilian; Steger, Florian (2014): Johann Christian Reil (1759-1813): Pioneer of Psychiatry, City Physician, and Advocate of Public Medical Care. In: *The American Journal of Psychiatry* 171 (4), S. 403.

Schochow, Maximilian; Schnell, Dajana; Steger, Florian (2015): Implementation of Clinical Ethics Consultation in German Hospitals. In: *Science and Engineering Ethics* 24 September.

Schochow, Maximilian; Steger, Florian (2016): Antoni Kepiński (1918-1972), pioneer of post-traumatic stress disorder – psychiatry in history. In: *The British journal of psychiatry* 208 (6), S. 590.

Schochow, Maximilian; Steger, Florian (2016): Closed venereology wards in the GDR. In: *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology: JEADV*, S. 5.

Schochow, Maximilian; Steger, Florian (Hg.) (2016): Hermaphroditen. Medizinische, juristische und theologische Texte aus dem 18. Jahrhundert. Gießen: Psychosozial-Verlag (Beiträge zur Sexualforschung).

Schochow, Maximilian; Gehrmann, Saskia; Steger, Florian (Hg.) (2016): Inter\* und Trans\*identitäten – Ethische, soziale und juristische Aspekte. Gießen: Psychosozial.

Schochow, Maximilian; Willer, Manuel; Steger, Florian (2016): Vom Auschwitz-Syndrom zum Modell der Psyche – Biographie und Werk des polnischen Psychiaters Antoni Kepinski (1918–1972). In: *Psychiatrische Praxis* 43 (1), S. 13–17.

(Weitere Einträge unter Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin und unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Steger, Florian (Hg.) (2013):** Klinische Ethikberatung – Grundlagen, Herausforderungen und Erfahrungen. Münster: Mentis.

Steger, Florian (Hg.) (2014): Bedroht Entscheidungsfreiheit Gesundheit und Nachhaltigkeit? Zwischen notwendigen Grenzen und Bevormundung. Münster: Mentis.

Steger, Florian (Hg.) (2014): Fritz Jahr – Begründer der Bioethik (1926) – 22 Originalarbeiten des protestantischen Theologen aus Halle (Saale). Halle (Saale): Universitätsverlag Halle-Wittenberg.

Steger, Florian; Joerden, Jan C.; Schochow, Maximilian (Hg.) (2014): 1926 – Die Geburt der Bioethik in Halle (Saale) durch den protestantischen Theologen Fritz Jahr (1895-1953). Frankfurt am Main: Peter Lang (Studien zur Ethik in Ostmitteleuropa, 15).

Steger, Florian (Hg.) (2014): Johann Christian Reil - Universalmediziner, Stadtphysikus, Wegbereiter von Psychiatrie und Neurologie. Unter Mitarbeit von Olaf Breidbach, Jürgen Brunner, Dietrich von Engelhardt, Saskia Gehrmann, Kai T. Kanz, Frank Pillmann et al. Gießen: Psychosozial-Verlag.

Steger, Florian (2014): Neues aus Halle (Saale): Entdeckungen, Erfindungen und Innovationen. Halle (Saale): Universitätsverlag Halle-Wittenberg.

Steger, Florian (2014): Prägende Persönlichkeiten in Psychiatrie und Psychotherapie. Leben, Werk und Wirken in Medizin und Gesellschaft. Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.

Steger, Florian; Schochow, Maximilian (2015): Disziplinierung durch Medizin – Die geschlossene Venerologische Station in der Poliklinik Mitte in Halle (Saale) 1961-1982. 3. Aufl. Halle (Saale): Mitteldeutscher Verlag (Studienreihe der Landesbeauftragten für die Unterlagen des Staatssicherheitsdienstes der ehemaligen DDR in Sachsen-Anhalt).

Steger, Florian; Schochow, Maximilian (2015): Traumatisierung durch politisierte Medizin. Geschlossene Venerologische Stationen in der DDR. Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.

Steger, Florian (Hg.) (2015): Jahrbuch Literatur und Medizin. Heidelberg: Universitätsverlag Winter GmbH (Band VII).

(Weitere Einträge unter Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin und unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Steinkamp, Peter (2014):** Alkohol- und Drogenmissbrauch in der deutschen Wehrmacht im Zweiten Weltkrieg. In: *Militärgeschichte. Zeitschrift für historische Bildung* (2), S. 14–17.

Steinkamp, Peter (2015): Lebens- und Gesundheitsbedingungen in den Feldstrafgefangenenabteilungen der Wehrmacht: Hungertodesfälle. In: Claudia Bade, Lars Skowronski und Michael Viebig (Hg.): NS-Militärjustiz im Zweiten Weltkrieg. Disziplinierungs- und Repressionsinstrument in europäischer Dimension. Göttingen: V & R Unipress, S. 229–242.



**Winckelmann**, Hans-Joachim; Schulthess, Kathrin; Kressing, Frank; Litz, Gudrun (2016): *Medizinhistorischer Streifzug durch Ulm*. 3. überarb. Aufl. Ulm: Süddeutsche Verlagsgesellschaft im Jan Thorbecke Verlag.

**Bergische Universität Wuppertal**  
**Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung (IZWT)**  
(Interdisciplinary Centre for Science and Technology Studies)

**Remmert**, Volker (2015): Inventing Tradition in 16th- and 17th-Century Mathematical Sciences: Abraham as Teacher of Arithmetic and Astronomy. In: *Mathematical Intelligencer* 37 (2), S. 55–59.

Remmert, Volker (2015): Forms of Remigration: Émigré Jewish Mathematicians and Germany in the Immediate Post-War Period. In: *Mathematical Intelligencer* 37 (1), S. 30–40.

Remmert, Volker; Borrelli, Arianna; Korey, Michael (2015): Introduction to special issue of *Nuncius*: Iconography on Early Modern Scientific Instruments. In: *Nuncius. Journal of the Material and Visual History of Science* 30, S. 1–194.

Remmert, Volker; Fischer, Hubertus; Wolschke-Bulmahn, Joachim (Hg.) (2016): *Gardens, Knowledge, and the Sciences in the Early Modern Period*. Basel: Birkhäuser (Trends in the History of Science).

**Schmiedel**, Irina (2013): Zwischen Repräsentation und Klassifikation. Botanische Bücher und Bilder für die letzten Medici. In: *IMPRIMATUR – Jahrbuch für Bücherfreunde* NF XXIII, S. 9–38.

Schmiedel, Irina (2016): Gardens on Canvas and Paper. Cataloguing Botanical Abundance in Late Medici Tuscany. In: Hubertus Fischer, Volker Remmert und Joachim Wolschke-Bulmahn (Hg.): *Gardens, Knowledge and the Sciences in the Early Modern Period*. Basel: Birkhäuser (Trends in the History of Science), S. 211–233. Online verfügbar unter <http://www.springer.com/de/book/9783319263403>.

Schmiedel, Irina (2016): *Pompa e intelletto – Formen der Ordnung und Inszenierung botanischen Wissens im späten Großherzogtum der Medici*. Berlin, Boston: De Gruyter (Phoenix - Mainzer kunstwissenschaftliche Bibliothek, 3). Online verfügbar unter <https://www.degruyter.com/view/product/463463>.

**Weber**, Heike (2013): Recycling and Re-use in the Twentieth Century. In: *Contemporary European History* 22 (3).

Weber, Heike (2013): Special section: Media and Mobility. In: *Transfers* 3 (1), S. 65–145.

Weber, Heike (2013): Vom Kofferradio zum Walkman. Zu den Klangwelten unserer elektronischen Alltagsbegleiter. In: Paul Gerhard und Ralph Schock (Hg.): *Der Sound des Jahrhunderts. Geräusche, Töne, Stimmen 1889 bis heute*. Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung, S. 418–423.

Weber, Heike (2014): Abfall. In: Stefanie Samida, Manfred K. H. Eggert und Hans Peter Hahn (Hg.): *Handbuch Materielle Kultur. Bedeutungen – Konzepte – Disziplinen*. Stuttgart: Metzler Verlag, S. 157–169.

Weber, Heike (2014): Den Stoffkreislauf am Laufen halten: Restearbeit und Resteökonomien des 20. Jahrhunderts. In: Kijan Espahangizi und Barbara Orland (Hg.): *Stoffe in Bewegung. Beiträge zu einer Wissensgeschichte der materiellen Welt*. Zürich: diaphanes, S. 145–171.

Weber, Heike (2014): "Entschaffen": Reste und das Ausrangieren, Zerlegen und Beseitigen des Gemachten. (Einleitung). In: *Technikgeschichte* 81 (1), S. 1–32.

Weber, Heike (2014): Mobil hören. Klang- und technikhistorische Zugänge zum Pop und seinen "Nutzen". In: Alexa Geisthövel und Bodo Mrozek (Hg.): *Popgeschichte*. Bd. 1: Konzepte und Methoden. Bielefeld, S. 155–175.

Weber, Heike (2014): Von wild zu geordnet? Konzeptionen, Wissensbestände und Techniken des Deporianens im 20. Jahrhundert. In: *Technikgeschichte* 81 (2), S. 119–146.

Weber, Heike (2015): Zur Materialität von Müll: Abfall aus stoffgeschichtlicher Perspektive. In: *Blätter für Technikgeschichte* 77, S. 75–100.

Weber, Heike (2016): Blackboxing? – Zur Vermittlung von Konsumtechniken über Gehäuse- und Schnittstellendesign. In: Christina Bartz, Timo Kaerlein, Monique Miggelbrink und Christoph Neubert (Hg.): *Gehäuse: Mediale Einkapselungen*: Fink.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Zumbrägel, Christian** (2014): Die Kleinwasserkraft zwischen Verdrängung und Wiederbelebung - Eine "vernachlässigte Kraftquelle" im rheinisch-westfälischen Industriegebiet. In: *Forum Geschichtskultur Ruhr* (2), S. 44–48.

Zumbrägel, Christian (2014): Die vorindustriellen Holzströme Wiens: Ein sozionaturales großtechnisches System? In: *Technikgeschichte* 81, S. 335–362.

Zumbrägel, Christian (2014): Gleichzeitigkeit des Ungleich(zeitig)en – Wissensformen der (Klein)wasserkraft im 19. und frühen 20. Jahrhundert. In: *Ferrum - Nachrichten aus der Eisenbibliothek* 86, S. 47–56.

Zumbrägel, Christian (2014): Zentralmacht und Energieströme – Die Holzversorgung Wiens im 18. Jahrhundert. In: *Frühneuzeit-Info* 25, S. 213–231.

Zumbrägel, Christian (2015): Dreißig Jahre danach: Thomas P. Hughes Networks of Power als Leitkonzept der Stadt- und Technikgeschichte. In: *Informationen zur modernen Stadtgeschichte* (1), S. 93–98.

## **Adolf-Würth-Zentrum für Geschichte der Psychologie**

(Adolf-Würth-Centre for the History of Psychology)

**Stock, Armin** (2013): About the historical development and precision of psychoacoustic instruments. Part 1: William Stern's Tone-Variator: Theorie & Modelli.

Stock, Armin; Lemmerich, Jost (2014): Hermann von Helmholtz – Ein Wegbereiter der wissenschaftlichen Psychologie. 1. Aufl. Würzburg: Adolf-Würth-Zentrum.

Stock, Armin (2014): Schumann's Wheel Tachistoscope: Its Reconstruction and Its Operation. In: *History of Psychology* 17 (2), S. 149–158.

Wolfradt, U., Billmann-Mahecha, E. und Stock, A. (Hrsg.) (2015). *Deutschsprachige Psychologinnen und Psychologen 1933-1945. Ein Personenlexikon, ergänzt um einen Text von Erich Stern*. Wiesbaden: Springer.

Stock, Armin (Hg.) (2016): *Zeitgemäße populäre Betrachtungen für die kultivierte Welt*. 1. Aufl. Frankfurt: Peter Lang.

## **Universität Würzburg Institut für Geschichte der Medizin**

**Neuner, Stephanie; Nolte, Karen** (2016): Medical Bedside training and healthcare for the poor in the Würzburg and Göttingen Polyclinics in the first half of the nineteenth century. In: Martin Dinges, Kay Peter Jankrift, Sabine Schlegelmilch und Michael Stolberg (Hg.): *Medical practice, 1600-1900: Physicians and their patients*. Leiden: Brill, S. 207–229.

Kinzelbach, Annemarie; Neuner, Stephanie; Nolte, Karen (2016): Medicine in practice. Knowledge, diagnosis and therapy. In: Martin Dinges, Kay Peter Jankrift, Sabine Schlegelmilch und Michael Stolberg (Hg.): Medical practice, 1600-1900: Physicians and their patients. Leiden: Brill, S. 99–130.

**Nolte, Karen** (2013): Protestant Nursing Care in Germany in the 19th Century – Concepts and Social Practice. In: Patricia D'Antonio, Julie A. Fairman und Jean C. Whelan (Hg.): Handbook for the Global History of Nursing. London: Routledge, S. 167–182.

Nolte, Karen (2014): Krankheit, Armenpflege und die bürgerlich-protestantische Arbeitsethik in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts. In: Alexander Jendorff und Andrea Pühringer (Hg.): Pars pro toto: Historische Miniaturen zum 75. Geburtstag von Heide Wunder. Neustadt an der Aisch: PH. C. W. Schmidt, S. 469–478.

Nolte, Karen (2016): Deaconesses' self-understanding and everyday nursing practice in the first deaconess community in Kaiserswerth, Germany. In: Susanne Kreutzer und Karen Nolte (Hg.): Deaconesses in Nursing Care – International Transfer of a Female Model of Life and Work in the 19th and 20th Century. Stuttgart: Steiner (Medizin, Gesellschaft und Geschichte: Jahrbuch des Instituts für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung; Beiheft 62), S. 19–36.

Kreutzer, Susanne; Nolte, Karen (2016): Deaconesses in nursing care. A transnational history. In: Susanne Kreutzer und Karen Nolte (Hg.): Deaconesses in Nursing Care – International Transfer of a Female Model of Life and Work in the 19th and 20th Century. Stuttgart: Steiner (Medizin, Gesellschaft und Geschichte: Jahrbuch des Instituts für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung; Beiheft 62), S. 7–17.

Kreutzer, Susanne; Nolte, Karen (Hg.) (2016): Deaconesses in Nursing Care – International Transfer of a Female Model of Life and Work in the 19th and 20th Century. Stuttgart: Steiner (Medizin, Gesellschaft und Geschichte: Jahrbuch des Instituts für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung; Beiheft 62).

Kinzelbach, Annemarie; Neuner, Stephanie; Nolte, Karen (2016): Medicine in practice. Knowledge, diagnosis and therapy. In: Martin Dinges, Kay Peter Jankrift, Sabine Schlegelmilch und Michael Stolberg (Hg.): Medical practice, 1600-1900: Physicians and their patients. Leiden: Brill, S. 99–130.

Nolte, Karen (2016): Todkrank: Sterbebegleitung im 19. Jahrhundert: Medizin, Krankenpflege und Religion. Göttingen: Wallstein.

**Pyrges, Alexander** (2016): Fat Knowledge. The History of Corpulence. In: *Curare. Zeitschrift für Medizinethnologie / Journal of Medical Anthropology* 39 (2), im Druck.

**Schlegelmilch, Sabine** (2013): "Hier sind Chymica, hier sind Chymica!" - Die frühe Rezeption von Johann Baptist van Helmonts "Ortus medicinae" (1648) in Berliner Ärztekreisen. In: *Morgen-Glantz* 23, S. 185–208.

Schlegelmilch, Sabine (2015): Ärztliche Praxistagebücher in praxeologischer Perspektive. In: Arndt Brendecke (Hg.): Praktiken der Frühen Neuzeit. Wien/Köln/Weimar (Frühneuzeit-Impulse; 3).

Schlegelmilch, Ulrich (2013): Medizinische Wissenschaft in Würzburg in der Frühen Neuzeit. In: Dorothea Klein und Franz Fuchs (Hg.): Kulturstadt Würzburg - Kunst, Literatur und Wissenschaft in Spätmittelalter und Früher Neuzeit. Würzburg, S. 305–343.

Schlegelmilch, Sabine; Hess, Volker (2015): Cornucopia officinae medicae: medical practice records and their origins. In: Martin Dinges, Kay-Peter Jankrift, Sabine Schlegelmilch und Michael Stolberg (Hg.): Medical Practice (1600-1900): Physicians and their patients. Leiden/Boston, S. 11–38.

Schlegelmilch, Sabine (2015): "What a magnificent work a good physician is" - The medical practice of Johannes Magirus (1615-1697). In: Martin Dinges, Kay-Peter Jankrift, Sabine Schlegelmilch und Michael Stolberg (Hg.): Medical Practice (1600-1900): Physicians and their patients. Leiden/Boston, S. 151–168.

Schlegelmilch, Sabine (2016): Eine frühneuzeitliche Dissertation aus Marburg (1663) als Spiegel medizinischer Theorie und ärztlicher Praxis. In: Marion Gindhart, Hans-Peter Marti und Robert Seidel (Hg.): Frühneuzeitliche Disputationen – polyvalente Produktionsapparate gelehrten Wissens. Köln, Weimar, Wien, S. 151–178.

Schlegelmilch, Ulrich (2016): Andreas Hildebrands Protokoll eines Disputationscollegiums zur Physiologie und Pathologie (Leiden 1604). In: Marion Gindhart, Hanspeter Marti und Robert Seidel (Hg.): Frühneuzeitliche Disputationen. Polyvalente Produktionsapparate gelehrten Wissens. Köln, Weimar, Wien, S. 49–88.

Dinges, Martin; Jankrift, Kay-Peter; Schlegelmilch, Sabine; Stolberg, Michael (Hg.) (2016): Medical Practice (1600-1900): Physicians and their patients. Leiden/Boston.

Schlegelmilch, Ulrich (2016): Rez. S. Grosser, Ärztekorrespondenz in der Frühen Neuzeit – Der Briefwechsel zwischen Peter Christian Wagner und Christoph Jacob Trew, Berlin/Boston 2015 (Frühe Neuzeit 194). In: *Morgen-Glantz* 26, S. 337–342.

**Stolberg, Michael** (2013): Empiricism in sixteenth-century medical practice. The notebooks of Georg Handsch. In: *Early science and medicine* 18, S. 487–516.

Stolberg, Michael (2013): Examining the body (c. 1500-1750). In: Sarah Toulalan und Kate Fisher (Hg.): *The Routledge history of sex and the body, 1500 to the present*. Oxford: Routledge, S. 91–105.

Stolberg, Michael (2013): Medizinische Loci communes. Formen und Funktionen einer ärztlichen Aufzeichnungspraxis im 16. und 17. Jahrhundert. In: *NTM - Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 21, S. 37–60.

Stolberg, Michael (2014): Bed-side teaching and the acquisition of practical skills in mid-sixteenth-century Padua. In: *Journal of the history of medicine and allied sciences* 69, S. 633–664.

Stolberg, Michael (2014): John Locke's 'New Method of Making Common-Place-Books': Tradition, innovation and epistemic effects. In: *Early science and medicine* 19, S. 448–470.

Stolberg, Michael (2014): Learning from the common folks. Academic physicians and medical lay culture in the sixteenth century. In: *Social history of medicine* 27, S. 649–667.

Stolberg, Michael (2014): Metaphors and images of cancer in early modern Europe. In: *Bulletin of the history of medicine* 88, S. 48–74.

Stolberg, Michael (2014): Tödliche Menschenversuche im 16. Jahrhundert. In: *Deutsches Ärzteblatt* 111, S. 2060–2062.

Stolberg, Michael (2015): Uroscopy in early modern Europe. Farnham: Ashgate.

Stolberg, Michael (2015): "You have no good blood in your body". Oral communication in sixteenth-century physicians' medical practice. In: *Medical history* 59, S. 63–82.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Tilmann, Walter** (2013): Ärztliche Selbstdarstellung im Zeitalter der Fugger und Welser. Epistolarische Strategien und Repräsentationspraktiken bei Felix Platter (1536-1614). In: Angelika Westermann und Stefanie von Welser (Hg.): *Person und Milieu. Individualbewusstsein? Persönliches Profil und soziales Umfeld*. Husum: Matthiesen (Neunhofer Dialog; 3), S. 285–314.

Tilmann, Walter (2013): Sozialisation und Lebenszyklus in der Biographie des Basler Arztes Felix Platter (1536-1614). In: Florian Jeserich (Hg.): *Ägypten – Kindheit – Tod. Gedenkschrift für Edmund Hermsen*. Wien, Köln, Weimar: Böhlau, S. 155–193.

Tilmann, Walter; Herde, Simone (2014): "Ein gnuegsam Testimonium und Zeügknus". Der Arzt Carl Wideman (1555-1637) im Streit mit dem Collegium medicum in Augsburg. In: Laura Balbiani und Kathrin Pfister (Hg.): *Minera discipulorum. Vorstöße in das Fachschrifttum der frühen Neuzeit. Gedenkschrift für Joachim Telle*. Heidelberg, S. 301–344.

Tilmann, Walter (2014): Natur, Religion und Politik - Raumerfahrungen bei dem Arzt und Orientreisenden Leonhard Rauwolf (1535?-1596). In: Karin Friedrich (Hg.): *Die Erschließung des Raumes: Konstruktion, Imagination und Darstellung von Räumen und Grenzen im Barockzeitalter*. Wiesbaden: Harrassowitz (Wolfenbütteler Arbeiten zur Barockforschung; 51), S. 563–575.

**Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
Institut für Philosophie, Forschungsstelle Philosophie- und  
Wissenschaftsgeschichte  
der griechisch-arabisch-lateinischen Tradition**

**Bellver**, Jose (2014): Ibn Barraġān and Ibn ‘Arabī on the prediction of the capture of Jerusalem in 583/1187 by Saladin. In: *Arabica* 61 (3-4), S. 252–286.

Barrera, Noemi; Bellver, Jose et al. (Hg.) (2014): *Spaces of Knowledge. Four Dimensions of Medieval Thought*. Cambridge: Cambridge Scholars Publishing.

**Bornholdt**, Jon (2017): *Walter Chatton on Future Contingents. Between Formalism and Ontology*. Leiden: Brill.

Evert, Stefan, Fotis Jannidis, Friedrich Michael Dimpel, Christof Schöch, Steffen Pielström, Thorsten Vitt, Isabella Reger, Andreas **Büttner** und Thomas Proisl (2016): Delta in der stilometrischen Autorschaftsattribuion. In: DHD 2016: Konferenzabstracts. Leipzig, S. 61–74. Online verfügbar unter: <http://www.dhd2016.de/abstracts/sektionen-002.html>.

**Dalen**, Benno van (2013): *Islamic Astronomical Tables. Mathematical Analysis and Historical Investigation*. Farnham.

**Fischer**, Katrin (2015): Avicenna's ex-uno-Principle in William of Auvergne's *De trinitate*. In: *Quaestio* 15, S. 423–432.

**Hasse**, Dag Nikolaus (2016): *Success and Suppression. Arabic Sciences and Philosophy in the Renaissance*. Cambridge: Harvard University Press (I Tatti Studies in Italian Renaissance History).

**Juste**, David (2015): *Catalogus Codicum Astrologorum Latinorum, II. Les manuscrits astrologiques latins conservés à la Bibliothèque nationale de France à Paris*. Paris: CNRS.

**Schmitt**, Jens-Ole (2013): *Barhebraeus's Analytics. Medical Analytics*. In: *The Letter before the Spirit*. Leiden, S. 131–157.

Schmitt, Jens-Ole (2016): *Avicenna, Grundlagen der Metaphysik. Eine Auswahl aus den Büchern I-V der Metaphysik*. Freiburg.

**Zepeda**, Henry (2013): *The Medieval Latin Transmission of the Menelaus Theorem*. Dissertation. University of Oklahoma.

Zepeda, Henry (2015): Euclidization in the *Almagestum parvum*. In: *Early Science and Medicine* 20 (1), S. 48–76.

## II.3 Other Institutions

### **Charité - Universitätsmedizin Berlin Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité**

**Schnalke, Thomas** (2013): "Normale" Wissenschaft. Ein Beitrag zur "Anthropologie der Herero" von 1914. In: Thomas Schnalke Andreas Winkelmann Holger Stoecker (Hg.): *Sammeln, Forschen, Zurückgeben? Menschliche Gebeine aus der Kolonialzeit in akademischen und musealen Sammlungen*. Berlin: Ch. Links, S. 170–181.

Schnalke, Thomas (2013): *Tracing Life. The Berlin Museum of Medical History at the Charité*. In: J. M.M. Alberti und Elizabeth Hallam (Hg.): *Medical Museums: Past, Present, Future*. London: The Royal College of Surgeons England, S. 130–143.

Schnalke, Thomas (2014): *Körperzwischenräume. Künstlerische Interventionen im medizinischen Museum*. In: Hermann Parzinger, Stefan Aue und Günter Stock (Hg.): *Arte-Fakte: Wissen ist Kunst - Kunst ist Wissen*. Bielefeld: Transcript Verlag, S. 425–433.

Schnalke, Thomas (2014): *Vom Dornröschen zum Stiefkind? Plädoyer für eine nachhaltigere Beschäftigung mit universitären Sammlungen*. In: Charlotte Trümpler, Judith Blume, Vera Hierholzer und Lisa Regazzoni (Hg.): *Ich sehe wunderbare Dinge: 100 Jahre Sammlungen der Goethe der Goethe-Universität*. Ostfildern: Hatje Cantz, S. 16–23.

Schnalke, Thomas (2014): *Von Präparat zu Präparat. Rudolf Virchow und seine Idee eines Dynamischen Körpermuseums*. In: Anke te Heesen und Margarete Vöhringer (Hg.): *Wissenschaft im Museum - Ausstellung im Labor*. Berlin: Kadmos, S. 18–38.

Schnalke, Thomas (2014): *Zwischen Modell und Präparat. Zum Status der Moulage*. Unter Mitarbeit von Navena Widulin. In: David Ludwig, Cornelia Weber und Oliver Zauzig (Hg.): *Das materielle Modell : Objektgeschichten aus der wissenschaftlichen Praxis*. Paderborn: Wilhelm Fink, S. 261–269.

Schnalke, Thomas (2015): *Körperbilder - Krankheitsbilder. Moulagen in der Medizin*. In: Marion Maria Ruisinger, Thomas Schnalke und Simone Schimpf (Hg.): *Surfaces: Adolf Fleischmann – Grenzgänger zwischen Kunst und Medizin*. Bielefeld, Berlin: Kerber Verlag, S. 190–203.

Schnalke, Thomas (2016): *Der konzentrierte Blick. Zur Konfiguration von Körperbildern aus Wachs*. In: Edgar Bierende, Peter Moos und Ernst Seidl (Hg.): *Krankheit als Kunst(form): Moulagen in der Medizin*. Tübingen: Universität Tübingen, S. 149–155.

Schnalke, Thomas (2016): *Medical Modernist. (...) the dual genius of pathology sculptor and abstract artist Adolf Fleischmann*. In: *Nature* 560, S. 30–31.

### **Deutsches Bergbau-Museum Bochum (DBM)**

**Asrih, Lena** (2013): *Airborne laser scans as a tool for historical science? – First methodic considerations using the example of medieval mining in the Saxon Ore Mountains (Erzgebirge/Germany)*. In: Peter et al. Anreiter (Hg.): *Mining in European History and its Impact on Environment and Human Societies – Proceedings for the 2nd Mining in European History Conference of the FZ HiMAT, 7.-10. November 2012*, Innsbruck. Innsbruck, S. 229–234.

Asrih, Lena (2013): *Analysis of the medieval development of mining laws and settlements in the Saxon ore mountains*. In: *Metalla* 20 (2), S. 28–29.

Asrih, Lena (2013): *Rezension. Herbert Pforr "Stadt auf silbernem Boden"*. In: *Der Anschnitt* 65, S. 73–74.

Asrih, Lena (2013): Zur Problematik des Bergregalbegriffs und zu den Anfängen des Bergregals in der Markgrafschaft Meißen. In: *ArchaeoMontan 2013. Erkunden - Erfassen - Erforschen, Dresden, Landesamt für Archäologie, Arbeits- und Forschungsberichte zur sächsischen Bodendenkmalpflege* (Beiheft 26), S. 153–158.

**Bartels, Christoph** (2013): Der Fall Theophilus - über den Mehrwert interdisziplinärer Arbeit. In: *ArchaeoMontan 2013. Erkunden - Erfassen - Erforschen, Dresden, Landesamt für Archäologie, Arbeits- und Forschungsberichte zur sächsischen Bodendenkmalpflege* (Beiheft 26), S. 141–151.

Bartels, Christoph (2013): Der Harzer Oberbergmeister Georg Andreas Steltzner (1725-1802) und die Montanwissenschaften in der zweiten Hälfte des 18. und am Beginn des 19. Jahrhunderts. In: Hartmut Schleiff und Peter Konečný (Hg.): *Staat, Bergbau und Bergakademie. Montanexperten im 18. und frühen 19. Jahrhundert, Vierteljahrschrift für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Beihefte, Band 223*. Stuttgart, S. 275–288.

Bartels, Christoph (2013): Mediaeval Mining Landscapes in Central Europe. In: *Metalla* 20 (Nr. 2), S. 30–35.

Bartels, Christoph (2014): Bleiglanz als hauptsächliches Silbererz des Mittelalters und der frühen Neuzeit? Zur Entstehung und Geschichte eines grundlegenden Irrtums. In: *Der Anschnitt* 66 (6), S. 190–213.

Bartels, Christoph; Hemker, Christiane (2014): Silberbergbau im Mittelalter – montanarchäologische Forschung in Deutschland / Težba sříbra ve středověku – montánnearcheologické bádání v Nemecku. In: Regina Smolnik (Hg.): *Silberrausch und Berggeschrey. Archäologie des mittelalterlichen Bergbaus in Sachsen und Böhmen*. Dresden, S. 27–38.

**Berke, Wolfgang; Farrenkopf, Michael; Grubert, Wolfgang; Przigoda, Stefan** (2013): *Auf Zeche. Entdecken, Erleben, Erinnern. Der Reiseführer zu mehr als 100 Schachtanlagen im Ruhrgebiet*. Essen.

Berke, Wolfgang; Farrenkopf, Michael; Grubert, Wolfgang; Przigoda, Stefan (2016): *Auf Zeche. Entdecken, Erleben, Erinnern. Der Reiseführer zu mehr als 100 Schachtanlagen im Ruhrgebiet. 2. Aufl.* Essen.

**Bluma, Lars; Rainhorn, Judith** (2013): History of the Workplace: Environment and Health at Stake – An Introduction. In: *European Review of History – Revue européenne d'histoire* 20, S. 171–176.

Bluma, Lars (2013): Progress by Technology? The Utopian Linkage of Telegraphy and the World Fairs. In: Michaela M. Hampf und Simone Müller-Pohl (Hg.): *Global Communication Electric. Business, News and Politics in the World of Telegraphy*. Frankfurt a.M./New York, S. 146–169.

Bluma, Lars (2013): The environmental approach in German mining: bodies, workplaces and hygiene around 1900. In: Peter et al. Anreiter (Hg.): *Mining in European History and its Impact on Environment and Human Societies – Proceedings for the 2nd Mining in European History Conference of the FZ HiMAT, 7.-10. November 2012*. Innsbruck, S. 123–126.

Bluma, Lars (2013): The Hygienic Movement and German Mining 1890-1914. In: *European Review of History – Revue européenne d'histoire* 20 (Nr. 2), S. 177–196.

Bluma, Lars (2014): Das geschlossene System: Die Knappschaft an der Ruhr. In: *Westfälische Forschungen, Themenschwerpunkt Medizin und Gesundheit in der Sozialgeschichte des 18., 19. und 20. Jahrhunderts: Beispiele aus Westfalen* 64, S. 207–221.

Bluma, Lars (2014): L'ankylostomiase dans la Ruhr. Corps, environnement et réseaux sociaux dans l'industrie minière de l'Empire allemand. In: Judith Rainhorn (Hg.): *Santé et travail à la mine, XIXe-XXIe siècle*. Lille, S. 35–37.

Bluma, Lars (2015): Die Objektivierung des bergmännischen Körpers. Praktiken der Sichtbarmachung im Kontext von Versicherungsrationalität und berufsspezifischen Krankheiten. In: Sybilla Nikolow (Hg.): *Erkenne Dich selbst! Strategien der Sichtbarmachung des Körpers im 20. Jahrhundert*. Köln, Weimar, Wien, S. 269–285.

**Bode, Michael; Charlier, Marie-Therese; Vanderhoeven, Alain; Handel, Norbert; Raepsaet, Georges; Borgers, Kristien** (2013): Ein Bleibarren mit Stempel des Tiberius aus Tongeren (Belgien). In: Guido Cremers (Hg.): *ATVATVCA 4. Tongeren*, S. 24–75.

Bode, Michael; Hauptmann, Andreas; Rothenhöfer, Peter; Hanel, Norbert (2013): Britannisches Blei auf dem Weg nach Rom nach der Schlacht von Lugdunum (197 n. Chr.). In: *CHIRON* 43, S. 297–325.

Gillet, P.-E.; van den Vonder, I.; Bode, Michael (2013): Un sarcophage en plomb dépoque Gallo-Romaine. In: Guido Cremers (Hg.): *ATVATVCA 4*. Tongeren, S. 76–91.

Bode, Michael; Hanel, Norbert; Rothenhöfer, Peter (2015): Die Versorgung des Alpenraums mit Blei in römischer Zeit. In: Thomas Stöllner und Klaus Oegg (Hg.): *BERGAUF BERGAB*. 10000 Jahre Bergbau in den Ostalpen. Wissenschaftlicher Beiband zur Ausstellung im Deutschen Bergbau-Museum Bochum vom 31.10.2015-24.04.2016. Im Voralberg Museum Bregenz vom 11.06.2016-26.10.2016. Bochum: Marie Leidorf, S. 389–394.

Bode, Michael; Rothenhöfer, Peter (2015): Wirtschaftliche Auswirkungen der römischen Herrschaft im augusteischen Germanien. In: Gustav Adolf Lehmann und Rainer Wiegels (Hg.): "Über die Alpen und über den Rhein..." Beiträge zu den Anfängen und zum Verlauf der römischen Expansion nach Mitteleuropa (Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen. Neue Folge 37), S. 313–338.

**Boroffka**, Nikolaus; Nessel, Bianka; Prange, Michael; Ciugudehan, Horia; Takács, Matilda (2016): Neues Licht auf alte Fragen - Einige besondere Metallobjekte aus dem Depotfund von Aiud, Kreis Alba, Rumänien. In: Martin Bartelheim, Barbara Horejs und Raiko Krauss (Hg.): *Von Baden bis Troia. Ressourcennutzung, Metallurgie und Wissenstransfer*. Rahden/Westfalen: Marie Leidorf (Oriental and European Archaeology (OREA) 3), S. 399–421.

**Böse**, Christian; Ziegler, Dieter (2015): Die Ruhrkohle in der kriegswirtschaftlichen Regulierung, 1914-1918. In: *Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte* 56 (2), S. 421–449.

**Breitenlechner**, Elisabeth; Stöllner, Thomas; Thomas, Peter; Lutz, Joachim; Oegg, Klaus (2014): An disciplinary study on the environmental reflection of prehistoric mining activities at the Mitterberg Main Lode (Salzburg, Austria). In: *Archaeometry* 56 (1), S. 102–128.

**Brüggerhoff**, Stefan (2013): Normung im Umgang mit Kulturgut: CEN TC 346 "Conservation of Cultural Heritage". In: Karl Friedrich Ziegahn (Hg.): *Umwelteinflüsse erfassen, simulieren, bewerten*. 42. Jahrestagung der GUS, Stutensee. Pfnitztal: Gesellschaft für Umweltsimulation, S. 207–213.

Brüggerhoff, Stefan; Götz, Kornelius; Tempel, Norbert (2013): Der Aktionsplan für industrielle Flächen- und Denkmale - Das Beispiel Kokerei Zollverein. In: Walter Buschmann (Hg.): *Zwischen Rhein-Ruhr und Maas. Pionierland der Industrialisierung - Werkstatt der Industriekultur*. Essen: Klartext, S. 221–229.

Brüggerhoff, Stefan; Farrenkopf, Michael (2016): Wo das Erbe lebendig bleibt. Die Flamme weitergeben, statt nur Asche zu verwahren. In: Werner Müller (Hg.): *Unter uns. Die Faszination des Steinkohlenbergbaus in Deutschland*, Bd. 2: Kultur und Leben. München: C.H.Beck, S. 71–83.

**Farrenkopf**, Michael (2013): Kokereitechnik im Wandel der Zeit. In: *Stahl und Eisen. Zeitschrift für die Herstellung und Verarbeitung von Eisen und Stahl* 133, S. 33–40.

Farrenkopf, Michael (2013): Wiederaufstieg und Niedergang des Bergbaus in der Bundesrepublik Deutschland. In: Dieter Ziegler (Hg.): *Rohstoffgewinnung im Strukturwandel. Der deutsche Bergbau im 20. Jahrhundert*. Münster, S. 183–302.

Farrenkopf, Michael (2014): Getrenntes Bewahren – Gemeinsame Verantwortung. DBM/montan.dok erhält Projektauftrag der RAG-Stiftung. In: *Forum Geschichtskultur Ruhr* 2, S. 61–63.

Farrenkopf, Michael; Böse, Christian (2014): Zeche am Strom. Die Geschichte des Bergwerks Walsum. Bochum.

Farrenkopf, Michael (2016): Das Anschauungsbergwerk als dioramatische Großinszenierung. In: Alexander Gall und Helmut Trischler (Hg.): *Szenerien und Illusion. Geschichte, Varianten und Potenziale von Museumsdioramen*. Göttingen, S. 239–264.



Farrenkopf, Michael (2015): Das Montanhistorische Dokumentationszentrum Bochum - Gedächtnis des deutschen Bergbaus. In: Institut für niederrheinische Kulturgeschichte und Regionalentwicklung (Hg.): Rhein-Maas. Geschichte, Sprache und Kultur. Oberhausen, S. 162–171.

Farrenkopf, Michael/Przigoda Stefan (2015): Unterlagen bergbaulicher Gemeinschaftsorganisationen zu technischen Versuchs- und Prüftätigkeiten. In: Jens Heckl (Hg.): Unbekannte Quellen: "Massenakten" des 20. Jahrhunderts. Untersuchungen seriellen Schriftguts aus normierten Verwaltungsverfahren, S. 121–134.

Farrenkopf, Michael (2015): Zwischen Religiosität und Rationalität. Reflektionen zur Barbaraverehrung als Teil des historischen Erbes des deutschen Steinkohlenbergbaus. In: *bergbau. Zeitschrift für Rohstoffgewinnung, Energie, Umwelt* 66, S. 493–498.

Farrenkopf, Michael (2016): Charbon et politique économique de guerre du Troisième Reich / Coal and the Third Reich's economic policy in wartime. In: Virginie Debrabant (Hg.): Charbon et conflits dans le monde / Coal and War throughout the World. Actes du Colloque international organisé par le Centre Historique Minier du Nord-Pas-de-Calais à Lewarde les 17, 18 et 19 novembre 2014. Lewarde, 24-32; 214-217.

Farrenkopf, Michael; Friedmann, Peter (2016): Europäische Erinnerungsräume: Zur Genese der "École des mineurs" in Saint-Étienne und der "Bergschule" zu Bochum in der Frühindustrialisierung. In: Françoise Berger, Michel Rapoport, Pierre Tilly und Beatrice Touchelay (Hg.): Industries, territoires et cultures en Europe du Nord-Ouest XIX-XXe siècles. Mélanges en l'honneur de Jean-François Eck. Roubaix, S. 125–135.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Ganzelewski, Michael** (2015): POP UP! Bochum Scientific Collections präsentiert innovatives Ausstellungskonzept. In: *montan.dok-news* (1), S. 3.

Ganzelewski, Michael (2016): Besondere Zugänge ... in den Musealen Sammlungen: Davy-Lampe aus den 1820er-Jahren. In: *montan.dok-news* (2), S. 7.

Ganzelewski, Michael (2016): Die Bochumer Fährtenfunde. Highlights der Geowissenschaftlichen Sammlung des montan.dok. In: *montan.dok-news* (1), S. 6.

Ganzelewski, Michael (2015): Montanhistorisches Dokumentationszentrum (montan.dok) beim Deutschen Bergbau-Museum Bochum. In: Stefan Schulz und Karl-Ludwig Elvers (Hg.): POP UP! boscol. Begleitheft zur Ausstellung im Blue Square Bochum, 01.10 - 07.11.2015. Bochum, S. 1–8.

**Garner, Jennifer** (2013): Das Zinn der Bronzezeit in Mittelasien. 2, Die montanarchäologischen Forschungen an den Zinnlagerstätten. Darmstadt: von Zabern (Archäologie in Iran und Turan Bd. 12, Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum Bd. 194).

Garner, Jennifer (2013): Zum Forschungsstand der bronzezeitlichen Rohstoffgewinnung in Kasachstan. In: Thomas Stöllner und Zajnolla Samašev (Hg.): Unbekanntes Kasachstan. Archäologie im Herzen Asiens (Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum 192), S. 345–356.

Garner, Jennifer; Menic, Stephanie; Stöllner, Thomas; Zeiler, Manuel (2013): Forschungen zur eisenzeitlichen Produktion und Distribution von Stahl aus dem Siegerland. In: *Archäologie in Westfalen-Lippe* 4, S. 53–57.

Garner, Jennifer; Zeiler, Manuel (2013): Keltische Eisengewinnung im Siegerland. In: Altenberg und Stahlberg e. V. (Hg.): 16. Internationaler Bergbau- und Montanhistorik- Workshop Müsen im Siegerland/NRW. Wilnsdorf: Elfriede, S. 315–320.

Garner, Jennifer (2014): Neue Untersuchungen zur Montanarchäologie im Slowakischen Erzgebirge. In: Halsbrücke Freudenstein e. V. (Hg.): 17. Internationaler Bergbau- und Montanhistorik- Workshop, Freiberg in Sachsen, 1. bis 5. Oktober 2014. Tagungsband. 1. Aufl. Clausthal-Zellerfeld: Papierflieger-Verl., S. 218–226.

Garner, Jennifer; Cheben, Michal; Demant, Daniel; Enke, Uwe; Herd, Rainer; Labuda, Jozef et al. (2014): Neue montanarchäologische Untersuchungen im Slowakischem Erzgebirge. In: *Der Anschnitt* 67 (2), S. 66–77.

Garner, Jennifer; Golze, Rolf; Zeiler, Manuel (2014): Zu den Anfängen der Eisen- und Buntmetallgewinnung im nördlichen Siegerland (Archäologie in Westfalen-Lippe 5).

**Gassmann**, Guntram; Klein, Sabine; Körlin, Gabriele (2014): The roman mines near Ulpiana, Kosovo. In: Andreas Hauptmann und Diana Modarressi-Tehrani (Hg.): *Archaeometallurgy in Europe III. Proceedings of the 3rd International Conference Deutsches Bergbau-Museum Bochum, June 29 - July 1, 2011*. Bochum, S. 33–43.

**Gawehn**, Gunnar (2015): *Kohle - Erz - Chemie. Die Geschichte des Bergwerks Auguste Victoria*. Bochum.

**Gluhak**, Tatjana; Greif, Susanne; Kraus, Karin Prange Michael (Hg.) (2015): *Archäometrie und Denkmalpflege 2015*. Bochum (Metalla - Sonderheft 7).

**Greiff**, Susanne; Kronz, Andreas; Schlütter, Frank; Prange, Michael (Hg.) (2016): *Archäometrie und Denkmalpflege 2016*. Bochum (Metalla - Sonderheft 8).

**Güder**, Ümit; Yavas, Alptekin; Yalcin, Ünsal (2015): Production Techniques of Anatolian Sejuku Iron Tools. In: *Turkish Studies* 10 (9), S. 193–212.

**Hanning**, Erica; Stöllner, Thomas; Hornschuch, Annette; Sikorski, Beate (2013): Quantifying Bronze Age Smelting Sites in the Mitterberg Mining District. In: Peter et. al Anreiter (Hg.): *Mining in European History and its Impact on Environment and Human Societies - Proceedings for the 2nd Mining in European History Conference of the FZ HiMAT, 7.-10. November 2012, Innsbruck*. Innsbruck, S. 67–72.

**Hauptmann**, Andreas; Mecking, Oliver; Prange, Michael (Hg.) (2013): *Archäometrie und Denkmalpflege 2013*. Bochum (Metalla Sonderheft 6).

Hauptmann, Andreas (2014): The Investigation of Archaeometallurgical Slag. In: Benjamin W. Roberts und Christopher Thornton (Hg.): *Archaeometallurgy in Global Perspective. Methods and Syntheses*. New York: Springer, S. 91–105.

Hauptmann, Andreas; Modarressi-Tehrani, Diana (Hg.) (2014): *Archaeometallurgy in Europe III. Proceedings of the 3rd International Conference Deutsches Bergbau-Museum Bochum, June 29 – July 1, 2011*. Bochum.

Hauptmann, Andreas; Klein, Sabine; Zettler, Richard; Baumer, Ursula; Dietemann, Patrick (2016): On the Making and Provenancing of Pigments from the Early Dynastic Royal Tombs of Ur, Mesopotamia. In: *Metalla* 22 (1), S. 41–74.

Hauptmann, Andreas; Modarressi-Tehrani, Diana (Hg.) (2015): *Archaeometallurgy in Europe III. Proceedings of the 3rd International Conference, Deutsches Bergbau-Museum Bochum, June 29 – July 1, 2011*. Bochum: Deutsche (Der Anschnitt – Beiheft 26).

Hauptmann, Andreas; Schmitt-Strecker, Sigrid; Levy, Thomas E.; Begemann, Friedrich (2015): On Early Bronze Age Copper Bar Ingots from the Southern Levant. In: *Bulletin of the American School of Oriental Research* 373, S. 1–24.

**Hentschel**, Philipp (2014): "Die Botschaft des Porträts – Potenziale des Gemeinschaftsprojekts DigiPortA". Workshop im Deutschen Bergbau-Museum Bochum. In: *Forum Geschichtskultur Ruhr* (2), S. 64–66.

**Hofmann**, Robert; Prange, Michael; Stöllner, Thomas (2013): Funde und Analysen zur Nutzung und Verarbeitung von frühem Kupfer in Zentralbosnien. In: Johannes Müller, Knut Rassmann und Robert Hofmann (Hg.): Okolište 1 – Untersuchungen einer spätneolithischen Siedlungskammer in Zentralbosnien. Neolithikum und Chalkolithikum in Zentralbosnien 1. Bonn: Habelt (Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 228), S. 341–352.

**Jansen**, Moritz; Aulbach, Sonja; Hauptmann, Andreas; Höfer, Heidi; Klein, Sabine; Krüger, Michael; Zettler, Richard (2016): Platinum group placer minerals in ancient gold artifacts – Geochemistry and osmium isotopes of inclusions in Early Bronze Age gold from Ur/Mesopotamia. In: *Journal of Archaeological Science* 68, S. 12–23.

**Körllin**, Gabriele (2014): Dachziegel untertage?! In: Landesdenkmalamt Ministerium für Im Umwelt (Hg.): Denkmalpflege im Saarland, Jahresbericht 2013. Saarbrücken, S. 37–38.

Körllin, Gabriele; Gassmann, Guntram (2014): Der römische Bergbau und die Metallverarbeitung im Hinterland der antiken Stadt Ulpiana (Kosovo). Ein Zwischenbericht. In: Gabriele Körllin, Michael Prange, Thomas Stöllner und Ünsal Yalcin (Hg.): From Bright Ores to Shiny Metals: Festschrift for Andreas Hauptmann on the Occasion of 40 Years Research in Archaeometallurgy and Archaeometry. Bochum: Marie Leidorf, S. 187–204.

Körllin, Gabriele; Prange, Michael; Stöllner, Thomas; Yalcin, Ünsal (Hg.) (2014): From Bright Ores to Shiny Metals: Festschrift for Andreas Hauptmann on the Occasion of 40 Years Research in Archaeometallurgy and Archaeometry. Bochum: Marie Leidorf.

Körllin, Gabriele; Prange, Michael; Stöllner, Thomas; Yalcin, Ünsal (Hg.) (2016): From Bright Ores to Shiny Metals. Festschrift Andreas Hauptmann. Bochum: Marie Leidorf (Der Anschnitt - Beiheft 29).

**Malinowski**, Tabea (2015): Der Lauf der Zeit - Bergmännische Taschenuhren aus dem Bestand des montan.dok. In: *Forum Geschichtskultur Ruhr* (2), S. 46–47.

**Mazzon**, Christian; Letardi, Paola; Brüggerhoff, Stefan (2015): Development of monitoring techniques for coatings applied to industrial heritage. In: BigStuff 2015 Conference Proceeding, 03-04 Sep 2015, Lewarde, France, S. 1–13. Online verfügbar unter <http://bigstuff.omeka.net/items/show/2>.

**Merkel**, Stephen William (2013): The relationship of hacksilver and minting in 10th century Southern Scandinavia. In: *Metalla, Proceedings of the 2nd RITaK Milestone Conference* 20 (2), S. 75–79.

Merkel, Stephen William (2016): Carolingian and Ottonian Brass Production in Westphalia Evidence from the Crucibles and Slag of Dortmund and Soest. In: *Metalla* 22 (1), S. 21–39.

Merkel, Stephen; Hauptmann, Andreas; Hilberg, Volker; Lehmann, Robert (2014): Isotopic Analysis of Silver from Hedeby and some nearby Hoards: Preliminary Results. In: Marianne Hem Eriksen, Unn Pedersen, Bernt Rundberget und Irmelin Axelsen (Hg.): Viking Worlds: Things, Spaces and Movement. Oxford.

Merkel, Stephen; Hauptmann, Andreas; Kirnbauer, Thomas; Tereygeol, Florian (2016): Silver production at al-Radrad: Archaeometallurgical analysis of ore, slag and technical ceramics from early medieval Yemen. In: *Journal of Arabian Archaeology and Epigraphy* 27, S. 107–126.

**Meyer**, Torsten (2016): Rezension zu Günther Schulz/Reinhold Reith (Hrsg.): Wirtschaft und Umwelt vom Spätmittelalter bis zur Gegenwart. Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit?, Stuttgart 2015. In: *Der Anschnitt* 68 (3), S. 121–123.

**Modarressi-Tehrani, Diana** (2014): Early Iron Age Metallurgy. A Question of Specialization? In: Ernst Pernicka und Roland Schwab (Hg.): Under the Volcano. Proceedings of the International Symposium on the Metallurgy of the European Iron Age (SMEIA) held in Mannheim, Germany 2010. Rahden/Westfalen: Marie Leidorf (Forschungen zur Archäometrie und Altertumswissenschaft 5), S. 91–102.

Modarressi-Tehrani, Diana; Garner, Jennifer (2015): New Approaches on Mining Activities in the Slovakian Ore Mountains. In: Jozef Labuda (Hg.): Argenti fodina 2014. Zborník prednášok z medzinárodnej konferencie Argenti fodina 2014 v Banskej Štiavnici. Banska Stiaavnica, S. 45–57.

Modarressi-Tehrani, Diana; Garner, Jennifer; Kvietok, Martin (2016): Copper Production in the Slovak Ore Mountains – New Approaches. In: Gabriele Körlin, Michael Prange, Thomas Stöllner und Ünsal Yalcin (Hg.): From Bright Ores to Shiny Metals. Festschrift Andreas Hauptmann. Bochum: Marie Leidorf (Der Anschnitt – Beiheft 29), S. 109–123.

**Moitra, Stefan** (2013): Arbeiter-Bildung im Kinosaal? Ein vergleichender Blick auf die Filmkultur der britischen und westdeutschen Arbeiterbewegung in den 1950er und 1960er Jahren. In: Daniel Mayer und Jürgen Mittag (Hg.): Interventionen. Soziale und kulturelle Entwicklungen durch Arbeiterbewegungen. Leipzig, S. 99–122.

Moitra, Stefan (2013): Falken in Motion. Zur filmischen Darstellung der Arbeiterjugendtage vom frühen Kino bis 1979. In: *Mitteilungen. Archiv der Arbeiterjugendbewegung*, S. 10–15.

Moitra, Stefan (2014): Das Wissensrevier. 150 Jahre Bergbauforschung und Ausbildung bei der Westfälischen Berggewerkschaftskasse/DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung. Die Geschichte einer Institution. Hg. v. Jürgen Kretschmann und Michael Farrenkopf. Bochum (Das Wissensrevier. 150 Jahre Westfälische Berggewerkschaftskasse/DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung, Bd. 1).

Moitra, Stefan (2015): Interviewprojekt "Digitaler Gedächtnisspeicher: Menschen im Bergbau" - Ein Zwischenbericht. In: *Forum Geschichtskultur Ruhr* 1, S. 48.

Moitra, Stefan (2016): Rezension von: John Woodland: Money Pits. British Mining Companies in the Californian and Australian Gold Rushes of the 1850s, Ashgate, Farnham u.a. 2014. In: *Vierteljahrschrift für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte (VSWG)* 103 (1), S. 134–135.

**Nüsser, Eva E.** (2016): Die "Baumwollspinnerei Oehme". In: Helmuth Albrecht, Katharina Jesswein, Julia Petzak und Axel Rührich (Hg.): Verlorene Fäden. Chemnitz, S. 111–121.

**Pegels-Hellwig, Kristina** (2013): Bauten für die Industrie. Das Gesamtwerk der Architekten Fritz Schupp und Martin Kremmer: Wissenschaftliche Erforschung des zeichnerischen Nachlasses. In: *Denkmalpflege im Rheinland* 30 (2), S. 72–77.

**Prange, Michael; Brüggerhoff, Stefan; Kretschmann, Jürgen** (2013): Analytical investigations as service for (mining)archaeology, archaeometallurgy and built heritage conservation. In: The Fourth International Conference on Science and Engineering (ICSE 2013), Yangon, Myanmar.

Prange, Michael (2016): Ergebnisse der ersten analytischen Untersuchungen der Goldmünzen. In: Varuschlacht Osnabrücker Lang gGmbH-Museum und Park Im Kalkriese (Hg.): Neues Gold aus Kalkriese. Osnabrück, S. 31–35.

Prange, Michael; Modarressi-Tehrani, Diana; Demant, Daniel (2016): Shooting Straight – Some Thoughts on the Benefits and Challenges of Working with pXRF. In: Gabriele Körlin, Michael Prange, Thomas Stöllner und Ünsal Yalcin (Hg.): From Bright Ores to Shiny Metals. Festschrift Andreas Hauptmann. Bochum: Marie Leidorf (Der Anschnitt – Beiheft 29), S. 247–256.

**Przigoda, Stefan** (2014): Mining Technology for the German Market. In: Heinz Peter Brogiato und Klaus-Peter Kiedel (Hg.): Research, Travel, Exploration. The Lifeworlds of the Leibniz Association Archives. Halle an der Saale, S. 50–51.

Przigoda, Stefan (2014): The Dangers of Mining. In: Heinz Peter Brogiato und Klaus-Peter Kiedel (Hg.): Research, Travel, Exploration. The Lifeworlds of the Leibniz Association Archives. Halle an der Saale, S. 76–77.

Przigoda, Stefan (2015): DigiPortA. Historische Porträts aus dem montan.dok online. In: *montan.dok-news* 1 (1), S. 2.

Przigoda, Stefan (2015): IndustrieFilm Ruhr `15 - Film-Geschichte(n) aus Wirtschaftsarchiven des Ruhrgebiets. In: *Forum Geschichtskultur Ruhr* (2), S. 44–46.

Przigoda, Stefan (2015): www.digiporta.net - Historische Porträts aus dem montan.dok. In: *Forum Geschichtskultur Ruhr* (1), S. 46–47.

Przigoda, Stefan (2016): Bergbauindustrie und Politik 1850 bis 1918. In: Klaus Tenfelde und Toni Piepenkemper (Hg.): Geschichte des deutschen Bergbaus, Bd. 3: Motor der Industrialisierung. Münster, S. 423–493.

Przigoda, Stefan (2016): Besondere Zugänge – im Bergbau-Archiv: Altregistratur des Rationalisierungsverbands des Steinkohlenbergbaus. In: *montan.dok-news* (2), S. 7.

Przigoda, Stefan (2016): Besondere Zugänge ... in der Bibliothek: Büchersammlung der Georg-Agricola-Gesellschaft. In: *montan.dok-news* (2), S. 7.

Przigoda, Stefan (2016): Les mines de charbon Allemandes pendant la Première Guerre Mondiale / German coal mines during the First World War. In: Virginie Debrabant (Hg.): Charbon et conflits dans le monde / Coal and War throughout the World. Actes du Colloque international organisé par le Centre Historique Minier du Nord-Pas-de-Calais à Lewarde les 17, 18 et 19 novembre 2014. Lewarde, S. 244–247.

**Rothenhöfer**, Peter; Bode, Michael; Hanel, Norbert (2016): Antiguos Hallazgos-Nuevas Lecturas: Notas Sobre Dos Lingotes de Plomo Romanos de Minas de Riotinto (Huelva, España). In: *Revista Onora* 4, S. 3–18.

**Schleiff**, Hartmut; Konečný, Peter (Hg.) (2013): Staat, Bergbau und Bergakademie. Montanexperten im 18. und frühen 19. Jahrhundert, Vierteljahrschrift für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Beihefte, Band 223. Stuttgart.

**Schöllmann**, Lothar; Ganzelewski, Michael; Piecha, Matthias; Salomon, Martin; Voigt, Sebastian; Wrede, Volker (2015): Auf großem Fuße - die älteste Tetrapodenfährte Deutschlands. In: Michael M. Rind und Aurelia Dickers (Hg.): Archäologie in Westfalen-Lippe 2014. Langenweißbach, S. 23–25.

**Siemer**, Stefan (2015): Projekt "Getrenntes Bewahren - Gemeinsame Verantwortung. Aufbau eines Informationszentrums für das Erbe des deutschen Steinkohlenbergbaus" hat seine Arbeit aufgenommen. In: *Forum Geschichtskultur Ruhr* (1), S. 47–48.

Siemer, Stefan (2016): Rezension zu Ralf Piorr (Hrsg.): Flottmann. Eine Geschichte des Reviers, Essen 2015. In: *Der Anschnitt* 68 (3), S. 123–124.

**Siklósi**, Zsuzsanna; Prange, Michael; Kalicz, Nándor; Raczky, Pál (2015): New Data on the Provenance of Early Copper Finds from the Great Hungarian Plain. In: Hansen. In: Svend Hansen, Pál Raczky, Alexandra Anders und Agathe Reingruber (Hg.): Neolithic and Copper Age between the Carpathians and the Aegean Sea. Bonn: Habelt (Archäologie in Eurasien 31), S. 57–92.

**Skrabania**, David (2015): Ausländerbeschäftigung und -ausbildung im Ruhrbergbau. Maßnahmen der zuständigen Institutionen als Reaktion auf sich verändernde Bedingungen der Nachwuchswerbung 1956–1989. In: *Der Anschnitt* 67, S. 93–104.

**Smolnik**, Regina (Hg.) (2014): *Silberrausch und Bergeschrey. Archäologie des mittelalterlichen Bergbaus in Sachsen und Böhmen*. Dresden.

**Stöllner**, Thomas; Bode, Michael; Gontscharov, Anton; Gorelik, Alexander; Hauptmann, Andreas; Prange, Michael (2013): Metall und Metallgewinnung der Bronze- und Früheisenzeit in Zentral- und Ostkasachstan. In: Thomas Stöllner und Zajnolla Samašev (Hg.): *Unbekanntes Kasachstan - Archäologie im Herzen Asiens*. Katalog der Ausstellung des Deutschen Bergbau-Museums Bochum vom 26. Januar bis zum 30. Juni 2013. Bochum (Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum 192), S. 383–397.

Stöllner, Thomas; Reindel, Markus; Gassmann, Guntram; Gräfingholt, Benedikt (2013): Precolumbian raw-material exploitation in southern Peru – Structures and perspectives. Exploitation de materias primas precolumbinas en el sur de Perú - Estructuras y perspectivas. In: *Chungara – Revista de Antropología Chilena* 45 (1), S. 5–129.

Stöllner, Thomas; Samašev, Zajnolla (Hg.) (2013): *Unbekanntes Kasachstan - Archäologie im Herzen Asiens*. Katalog der Ausstellung des Deutschen Bergbau-Museums Bochum vom 26. Januar bis zum 30. Juni 2013. Bochum (Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum 192).

Stöllner, Thomas; Craddock, Brenda; Gambaschidze, Irina; Gogotchuri, G.; Hauptmann, Andreas; Hornschuch, Annette et al. (2014): Gold in the Caucasus: New research on gold extraction in the Kura-Araxes Culture of the 4th millennium BC and early 3rd millennium BC. With an appendix of M. Jansen, T. Stöllner, and A. Courcier. In: Harald Meller, Ernst Pernicka und Ricardo Risch (Hg.): *Metalle der Macht*. Halle (Tagungen des Landesmuseum s für Vorgeschichte Halle 11), S. 71–110.

Stöllner, Thomas (2014): *Methods of Mining Archaeology (Montanarchäologie)*. In: Benjamin W. Roberts und Christopher Thornton (Hg.): *Archaeometallurgy in Global Perspective. Methods and Syntheses*. New York: Springer, S. 133–159.

Stöllner, Thomas; Zeiler, Manuel (2014): Smelting and forging during the La Tène period: Preliminary results of surveys and excavations in Siegerland region, Germany. In: Ernst Pernicka und Roland Schwab (Hg.): *Under the Volcano. Proceedings of the International Symposium on the Metallurgy of the European Iron Age (SMEIA) held in Mannheim, Germany 2010*. Rahden/Westfalen: Marie Leidorf (Forschungen zur Archäometrie und Altertumswissenschaft 5), S. 91–102.

Stöllner, Thomas; Garner, Jennifer; Gassmann, Guntram; Röttger, Klaus; Tegtmeier, Ursula; Yalcin, Ünsal; Zeiler, Manuel (2014): The Siegerland as an iron production area during the first millennium BC: A regional approach to a famous mining region. In: Barbara Cech und Thilo Rehren (Hg.): *Early Iron in Europe*. Montagnac (Monographies instrumentum 50), S. 43–63.

Stöllner, Thomas; Oeggel, Klaus (Hg.) (2015): *BERGAUF BERGAB. 10000 Jahre Bergbau in den Ostalpen*. Wissenschaftlicher Beiband zur Ausstellung im Deutschen Bergbau-Museum Bochum vom 31.10.2015–24.04.2016. Im Voralberg Museum Bregenz vom 11.06.2016–26.10.2016. Bochum: Marie Leidorf.

Stöllner, Thomas (2015): Schwerpunkt Urnenfelderkultur: Wirtschaftswunder und Güterverkehr. In: *Archäologie in Deutschland* 4, S. 30–33.

Stöllner, Thomas (2016): The Beginnings of Social Inequality: Consumer and Producer Perspectives from Transcaucasia in the 4th and the 3rd Millennia BC. In: Martin Bartelheim, Barbara Horejs und Raiko Krauss (Hg.): *Von Baden bis Troia. Ressourcennutzung, Metallurgie und Wissenstransfer*. Rahden/Westfalen: Marie Leidorf (Oriental and European Archaeology (OREA) 3), S. 209–234.

**Yalcin**, Ünsal (2013): Geç Tunç Çağında Küreselleşme (Globalisierung in der Spätbronzezeit). In: *Aktüel Arkeoloji* 2013, S. 44–57.

Yalcin, Ünsal (2013): Reassessing Anthropomorphic Metal Figurines of Alacahöyük, Anatolia. In: *Near Eastern Archaeology* 76, S. 38–49.

Yalcin, Ünsal; Yalcin, Gönül (2013): Anthropomorphe Metallfigurinen aus Alacahöyük, Anatolien. In: *Das Altertum* 58, S. 241–262.

**Zeiler**, Manuel; Garner, Jennifer; Golze, Rolf; Steffens, Gero; Thomas, Peter (2015): Neue Erkenntnisse zum spätmittelalterlichen Bergbau im Siegerland anhand der Grube Victoria bei Kreuztal-Burgholdinghausen. In: *Der Anschnitt* 67 (2), S. 54–73.

## Deutsches Museum Forschungsinstitut

**Bodenschatz**, Eberhard; Eckert, Michael (2013): Ein Leben für die Turbulenz. In: *Spektrum der Wissenschaft* (Oktober), S. 44–52. Online verfügbar unter <http://www.spektrum.de/magazin/ein-leben-fuer-die-turbulenz/1205323>.

**Dittmann**, Frank (2013): Frank Shuman und die frühe Nutzung der Solarenergie. In: *ew, Elektrizitätswirtschaft* 112 (3), S. 84–88.

Dittmann, Frank (2013): Matthias Falter und die frühe Halbleitertechnik in der DDR. In: Christian Forstner und Dieter Hoffmann (Hg.): *Physik im Kalten Krieg. Beiträge zur Physikgeschichte während des Ost-West-Konflikts*. Wiesbaden: Springer, S. 113–123.

Dittmann, Frank (2013): Rückblick auf die Anfänge der Elektrifizierung. In: *uwf, UmweltWirtschaftsForum* 21 (3/4), S. 189–197.

Dittmann, Frank (2014): Akkumulatoren – ein unverzichtbares Element der frühen Stromversorgung. In: Hans-Joachim Braun (Hg.): *Technische Netzwerke und Energiespeicher*. Freiberg: Georg-Agricola-Gesellschaft (Die Technikgeschichte als Vorbild moderner Technik, Schriftenreihe der Georg-Agricola-Gesellschaft, 36), S. 73–88.

Dittmann, Frank (2014): Was ist, wenn alles denkt? – Eine historische Annäherung. In: Malte-Christian u.a Gruber (Hg.): *Autonome Automaten. Künstliche Körper und artifizielle Agenten in der technisierten Gesellschaft*. Berlin: Trafo-Verlag, S. 137–154.

Dittmann, Frank (2015): Vom Schachbrett zum Fußballfeld. In: Klaus Fuchs-Kittowski und Rainer E. Zimmermann (Hg.): *Kybernetik, Logik, Semiotik. Philosophische Sichtweisen*. Berlin: Trafo Wiss.-Verl., S. 235–247.

Dittmann, Frank (2016): Golem, Homunculus und Robot - Zum Diskurs um künstliche Wesen vor 100 Jahren. In: Frank Fuchs-Kittowski und Werner Kriesel (Hg.): *Informatik und Gesellschaft*. Frankfurt a. M.: Lang, S. 123–136.

Dittmann, Frank (2016): Mensch und Roboter - ein ungleiches Paar. In: Arne Manzeschke und Fabian Karsch (Hg.): *Roboter, Computer und Hybride. Was ereignet sich zwischen Menschen und Maschinen?* Baden-Baden: Nomos, S. 15–46.

**Eckert**, Michael (2013): Arnold Sommerfeld - Atomphysiker und Kulturbote 1868-1951: Eine Biografie. Göttingen: Wallstein (Deutsches Museum. Abhandlungen und Berichte - Neue Folge (Hg. vom Deutschen Museum), Bd. 29).

Eckert, Michael (2013): Das Bohrsche Atommodell im Deutschen Museum. In: *Kultur & Technik* 37 (3), S. 12–17.

Eckert, Michael (2013): Die Bohr-Sommerfeldsche Atomtheorie: Sommerfelds Erweiterung des Bohrschen Atommodells 1915/16. Berlin, Heidelberg: Springer (Klassische Texte der Wissenschaft).

Eckert, Michael (2013): Sommerfeld's Atombau und Spektrallinien. In: Massimiliano Badino und Jaume Navarro (Hg.): *Research and Pedagogy: A History of Quantum Physics through Its Textbooks*. Berlin: Edition Open Access, S. 117–135. Online verfügbar unter <http://edition-open-access.de/studies/2/7/index.html>.

Eckert, Michael (2014): How Sommerfeld extended Bohr's model of the atom (1913-1916). In: *European Physical Journal History* 39, S. 141–156. Online verfügbar unter <http://link.springer.com/article/10.1140/epjh/e2013-40052-4>.

Eckert, Michael (2014): Weizsäckers Kosmogonie, Farm Hall und die Entstehung der modernen Turbulenztheorie. In: *Acta Historica Leopoldina* 63, S. 101–116.

Eckert, Michael (2015): Fluid Mechanics in Sommerfeld's School. In: *Annual Review of Fluid Mechanics* 47 (1), S. 1–20.

Eckert, Michael (2015): From aether impulse to QED: Sommerfeld and the Bremsstrahlung theory. In: *Studies in History and Philosophy of Science Part B: Studies in History and Philosophy of Modern Physics* 51 (August), S. 9–22. Online verfügbar unter <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S135521981500043X>.

Eckert, Michael (2015): From X-rays to the h-hypothesis: Sommerfeld and the early quantum theory 1909-1913. In: *The European Physical Journal Special Topics* 224 (10), S. 2057–2073. Online verfügbar unter <http://link.springer.com/article/10.1140/epjst/e2015-02523-1>.

Eckert, Michael (2016): Der Quantenhimmel voller Geigen. Quantentheorie in der Sprache der Himmelsmechanik: Karl Schwarzschilds letzte Arbeit. In: *Physik Journal* 15 (5), S. 41–45. Online verfügbar unter [http://www.pro-physik.de/details/physikjournalArticle/9222551/Der\\_Quantenhimmel\\_voller\\_Geigen.html](http://www.pro-physik.de/details/physikjournalArticle/9222551/Der_Quantenhimmel_voller_Geigen.html).

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Füßl, Wilhelm** (2014): Das vergessene Museum. In: *Kultur & Technik* 38 (1), S. 42–45.

Füßl, Wilhelm (2014): Collecting in Networks – A Strategy for the Future. In: Heinz Peter Brogiato und Klaus-Peter Kiedel (Hg.): *Research – Travel – Exploration. The Lifeworlds of the Leibniz Association Archives*. Halle: Mitteldeutscher Verlag 2014, S. 11–18.

Füßl, Wilhelm (2014): Sammeln im Verbund. Eine nationale Herausforderung. In: Jens Blecher und Sabine Happ (Hg.): *Archive im Verbund: Netzwerke und Kooperationen. Frühjahrstagung der Fachgruppe 8 im Verband deutscher Archivarinnen und Archivare e.V., 13.–15. März 2013 an der Karls-Universität Prag*. Leipzig (Wissenschaftsarchive 3) 2014, S. 113–122.

Füßl, Wilhelm (2014): Übrig bleibt, was übrig bleiben soll. Zur Konstruktion von Biografien durch Nachlässe. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 37, S. 240–262.

Füßl, Wilhelm (2014): Eine nationale Herausforderung: Sammeln im Verbund. In: *Archive in Bayern* 8, S. 223–230.

Füßl, Wilhelm; Huguenin, Fabienne (2014): Die Botschaft des Porträts. Potenziale des Gemeinschaftsprojekts „DigiPortA“. In: *Archivar* 67, S. 392–394.

Füßl, Wilhelm (2015): Normdaten in der archivischen Praxis – ein Erfahrungsbericht, in: Birgit Rehse und Irina Schwab, Irina (Hg.): *Archivmanagement. Ressourcen nutzen, Potentiale erkennen. Frühjahrstagung der Fachgruppe 8 im Verband deutscher Archivarinnen und Archivare e.V., 19.–21. März 2013 in Berlin*. Leipzig (Wissenschaftsarchive 4) 2015, S. 107–116.

Füßl, Wilhelm (2015): Mobilität im Deutschen Museum. Ausstellungen und Archivquellen zur Verkehrsgeschichte. In: *Archiv und Wirtschaft* 48 (2), S. 56–63.

Füßl, Wilhelm (2016): Elektronische Klangwelten im Deutschen Museum. In: Antje Kalcher und Dietmar Schenk (Hg.): *Archive zur Musikkultur nach 1945. Verzeichnis und Texte*. München: edition text + kritik 2016, S. 182-189.

Füßl, Wilhelm; Hagmann, Johannes-Geert (2016): Interferenzen mit Mach 2. Ernst Mach und sein Sohn Ludwig bildeten ein ambivalentes Forscherduo. In: *Physik Journal* 15 (11), S. 43–46.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)



**Gundelwein**, Andreas (2016): Book review: Bockheim, J.G. Cryopedology. Springer, Heidelberg, 2015. In: *European Journal of Soil Science* 67, S. 1. Online verfügbar unter <http://www.deutsches-museum.de/forschung/wissenschaftl-mitarbeiter/dr-rer-nat-andreas-gundelwein/>.

Gundelwein, Andreas (2016): Water supply of the fortress Gala Abu Ahmed - Palaeo-environmental studies in NW-Sudan. In: *TRACCE Online Rock Art Bulletin* Special issue, S. 11. Online verfügbar unter <http://www.deutsches-museum.de/forschung/wissenschaftl-mitarbeiter/dr-rer-nat-andreas-gundelwein/>.

**Hagedorn-Saupe**, Monika; Kampschulte, Lorenz; Noschka-Roos, Annette (2013): Informal, Participatory Learning with Interactive Exhibit Settings and Online Services. In: Kirsten Drotner und Kim Christian Schröder (Hg.): *Museum Communication and Social Media. The Connected Museum*. New York, London: Routledge, S. 111–129.

**Hentschel**, Klaus; Hoffmann, Dieter (Hg.) (2014): Carl Friedrich von Weizsäcker: Physik - Philosophie - Friedensforschung. Halle (Saale): Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart.

**Huguenin**, Fabienne (2016): Erschließung mit Norm-Datenbanken. Vorteile einer vernetzten Dokumentation. In: Edgar Bierende, Frank Duerr, Peter Moos und Ernst Seidl (Hg.): *Sichtbare Sammlungen. Diskurse und Dokumente des Projekts MAM MUT*. Tübingen (Schriften des Museums der Universität Tübingen MUT, herausgegeben von Bernd Engler und Ernst Seidl; Band 11), S. 67–71.

**Johnson**, Jeffrey Allan (2013): The Case of the Missing German Quantum Chemists: On Molecular Models, Mobilization, and the Paradoxes of Modernizing Chemistry in Nazi Germany. In: *Historical Studies in the Natural Sciences*, 43 (4), S. 391–452.

Johnson, Jeffrey Allan (2014): Women in the Chemical Industry in the First Half of the 20th Century. In: Renate Tobies und Annette Vogt (Hg.): *Women in Industrial Research*. Stuttgart: Franz Steiner Verlag, S. 119-144.

Johnson, Jeffrey Allan (2015): Dilemmas of 19th-century Liberalism among German Academic Chemists: Shaping a National Science Policy from Hofmann to Fischer, 1865-1919 (Essay in Honour of Alan J. Rocke). In: Peter Ramberg (Hg.): *Atomism and Organic Chemistry in Context: Essays in Honour of Alan J. Rocke*, *Annals of Science*, 72 (2), S. 224-241.

Johnson, Jeffrey Allan (2016): From Bio-organic Chemistry to Molecular and Synthetic Biology: Fulfilling Emil Fischer's Dream. In: Masanori Kaji, Yasu Furukawa, Hiroaki Tanaka, and Yoshiyuki Kikuchi (Hg.): *International Workshop on the History of Chemistry 2015, Tokyo. Transformation of Chemistry from the 1920s to the 1960s: Proceedings*. Tokyo: Japanese Society for History of Chemistry, 2016, S. 1-13. Online verfügbar unter <http://kagakushi.org/iwhc2015/papers/01.JohnsonJeffrey.pdf>.

**Kolczewski**, Christine (2013): Eine Plattform für aktuelle Forschung – Das Zentrum Neue Technologien im Deutschen Museum. In: *Nanotechnologie in Bayern: Profile, Porträts, Perspektiven*, S. 66. Online verfügbar unter [http://www.deutsches-museum.de/fileadmin/Content/010\\_DM/050\\_Forschung/020\\_Forschung\\_Mitarbeiter/Nano\\_in\\_Bayern\\_2013.pdf](http://www.deutsches-museum.de/fileadmin/Content/010_DM/050_Forschung/020_Forschung_Mitarbeiter/Nano_in_Bayern_2013.pdf).

Kolczewski, Christine (2013): Seltene Erden – vom Glühstrumpf zum weltweiten Zankapfel. In: *Ferrum* 85, S. 35–43.

**Noschka-Roos**, Annette (2016): Besucherorientierung in Museen. Vielfalt als Prinzip. In: Beatrix Commandeur, Hannelore Kunz-Ott und Karin Schad (Hg.): *Handbuch Museumspädagogik: Kulturelle Bildung in Museen*. München: kopaed (Kulturelle Bildung; 51), S. 225–233.

Noschka-Roos, Annette (2016): Museum und formale Bildungsinstitutionen. Vom Eigenwert und von Synergieeffekten, die Museen bieten. In: Dorothee Brovelli, Karin Fuchs, Armin Rempfler, Sommer Häller und Barbara (Hg.): *Museen und Ausstellungen als ausserschulische Lernorte*. Tagungsband zur 4. Tagung Ausserschulische Lernorte der PH Luzern November 2014. Zürich: LIT Verlag, S. 59–81.

Noschka-Roos, Annette (2016): Theorien zur Bildung im Museum. In: Beatrix Commandeur, Hannelore Kunz-Ott und Karin Schad (Hg.): *Handbuch Museumspädagogik: Kulturelle Bildung in Museen*. München: kopaed (Kulturelle Bildung; 51), S. 43–55.

Noschka-Roos, Annette (2016): Vermitteln. Bildung als Auftrag. In: Bernhard Graf und Volker Rodekamp (Hg.): *Museen zwischen Qualität und Relevanz. Denkschrift zur Lage der Museen*. Berlin: Institut für Museumsforschung (Berliner Schriften zur Museumsforschung; Nr. 30 Special Volume), S. 61–64.

Noschka-Roos, Annette; Doris, Lewalter (2016): Museum und Erwachsenenbildung. In: Rudolf Tippelt und Aiga von Hippel (Hg.): *Handbuch Erwachsenenbildung/Weiterbildung*. 5. Aufl. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften. Online verfügbar unter doi:10.1007/978-3-531-20001-9\_41-1.

Noschka-Roos, Annette; Lewalter, Doris (2013): Lernen im Museum. Theoretische Perspektiven und empirische Befunde. In: *Zeitschrift für Erziehungswissenschaft, Beilage Kulturelle und Ästhetische Bildung* 16 (3), S. 199–215.

Noschka-Roos, Annette; Lewalter, Doris (2013): Lernort Museum. Tendenzen und Befunde. In: *Hessische Blätter für Volksbildung* 3, S. 243–249.

Noschka-Roos, Annette; Lewalter, Doris (2016): Lehren und Lernen im Museum. In: Markus Walz (Hg.): *Handbuch Museum: Geschichte, Aufgaben, Perspektiven*. Stuttgart: J.B. Metzler, S. 282–286.

**Schirmmacher**, Arne (2013): Communicating Science: National Approaches in Twentieth-Century Europe. In: *Science in Context* 26 (3), S. 393–404.

Schirmmacher, Arne (2013): Dem Experiment verpflichtet, der Theorie aufgeschlossen: James Franck als Experimentalphysiker neuen Stils in Berlin und Göttingen. In: Florian Ebner (Hg.): *James Frank - Robert Pohl: Briefwechsel 1906-1964*. München: Deutsches Museum, S. 7–13.

Schirmmacher, Arne (2013): Der realistische Bohr. Haben Physiker vor der Quantenmechanik wirklich an die Realität kleiner atomarer Planetensysteme geglaubt? In: *Physik Journal* (7), S. 43–47.

Schirmmacher, Arne (2013): Popular Science as Cultural Dispositif: On the German Way of Science Communication in the Twentieth Century. In: *Science in Context* 26 (3), S. 473–508.

Schirmmacher, Arne (2014): Die Physik im Großen Krieg: Warum wissen wir so wenig über den Einfluss des Ersten Weltkriegs auf die Forschung, technische Anwendungen und Karrieren in der Physik? In: *Physik Journal* 13 (7), S. 43–48.

Schirmmacher, Arne (2014): Mit der Verantwortung leben: Max Born und Carl Friedrich von Weizsäcker als Denker mit Distanz. In: Klaus Hentschel und Dieter Hoffmann (Hg.): *Carl Friedrich von Weizsäcker: Physik – Philosophie – Friedensforschung*. Halle (Saale): Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, S. 357–376.

Schirmmacher, Arne (2014): Zwischen akademischer Rede und öffentlichem Diskurs: Kommunikationsstrategien der Akademien in der Zwischenkriegszeit. In: Rüdiger Vom Bruch (Hg.): *Wissenschaftsakademien im Zeitalter der Ideologien. Politische Umbrüche – wissenschaftliche Herausforderungen – institutionelle Anpassung*. Halle (Saale): Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, S. 125–140.

Schirmmacher, Arne (2015): Bohr's genuine metaphor: On types, aims and uses of models in the history of quantum theory. In: Finn Aaserud und Helge Kragh (Hg.): *One Hundred Years of the Bohr Atom*. Copenhagen: Königlich Dänische Gesellschaft der Wissenschaften (Scientia Danica, Series M. Mathematica et Physica 1), S. 111–140.

Schirmmacher, Arne (2015): Who made quantum theory popular with physicists and beyond? The Solvay model, a new center for quantum physics, and science communication. In: *European Physical Journal Special Topics* 224, S. 2113–2125.

Schirmmacher, Arne (2016): Sounds and repercussions of war: mobilization, invention and conversion of First World War science in Britain, France and Germany. In: *History and Technology* 269-292 32 (3), S. 269–292.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Steinbeck**, Frank (2013): Rückenwind für motorisierte Fahrräder – Vom Motorrad zum Pedelec. In: *Kultur & Technik* 37 (2), S. 34–39.

**Sturm-Hentschel, Ulrike** (2013): Fernerkundungsgestützte Prozessanalyse im Küstenraum Benins. Dissertation. KIT.

**Teichmann, Jürgen** (2016): Der Geheimcode der Sterne - Eine neue Himmelslandschaft und die Geburt der Astrophysik. München: Deutsches Museum.

**Wolf, Rebecca** (2013): Spieltechnik der Musik. Beispiele einer organologischen Kulturgeschichte. In: Jens Schröter Schröter und Axel Volmar (Hg.): Auditive Medienkulturen. Techniken des Hörens und Praktiken der Klanggestaltung. Bielefeld: transcript, S. 79–98.

Wolf, Rebecca (2014): Musikautomaten. In: Stefan Weinzierl (Hg.): Akustische Grundlagen der Musik. Laaber: Laaber (Handbuch der Systematischen Musikwissenschaft, 5), S. 409–431.

Wolf, Rebecca (2015): The Sound of Glass: Transparency and Danger. In: Mary Helen Dupree und Sean Franzel (Hg.): Performing Knowledge, 1750-1850. Berlin, Boston: De Gruyter, S. 113–136.

Wolf, Rebecca (2016): Spielen und bedienen. Das selbstspielende Klavier als virtuose Maschine. In: Marion Saxer (Hg.): Spiel (mit) der Maschine. Musikalische Medienpraxis in der Frühzeit von Phonographie, Selbstspielklavier, Film und Radio. Bielefeld: transcript, S. 137–156.

Wolf, Rebecca; Gasch, Stefan (2014): Georg Friedrich Händel als ‚comes pacis‘. Die Te Deum-Vertonung von 1713 und die Frage nach dem Frieden in der Musik. In: *Händel-Jahrbuch* 60, S. 301–316.

**Wolff, Stefan L.** (2013): Rudolph Clausius – a pioneer of the modern theory of heat, *Vacuum* 90 (2013), 102-108.

Wolff, Stefan L. (2014): Fritz Haber – Vertreibung eines Nobelpreisträgers durch den Nationalsozialismus, 1933, Deutschland Archiv Drittes Reich, Archiv-Verlag.

Wolff, Stefan L. (2016): Zwischen reiner und technischer Physik. Vor 150 Jahren wurde Max Wien geboren, *Physik Journal* 15, 39-43.

**Yagou, Artemis** (2013): Geheimreport Deutsches Design: Deutsche Konsumgüter im Visier des britischen Council of Industrial Design. In: *Journal of Design History* 26 (4), S. 437–438.

Yagou, Artemis (2013): Modernist complexity on a small scale: The Dandanah glass building blocks of 1920 from an object-based research perspective. In: *Deutsches Museum Preprint* (6).

Yagou, Artemis (2014): Object-based museum research: The Dandanah glass blocks of 1920 from the toy collection of the Deutsches Museum in München (AUF GRIECHISCH). In: *Tetradia Mouseiologias* 9, S. 14–21.

Yagou, Artemis (2014): Report from the ICHSTM conference in Manchester (21-28 Juli 2013) (AUF GRIECHISCH). In: *Tetradia Mouseiologias* 9, S. 63–65.

Yagou, Artemis (2014): Tony Hadland and Hans-Erhard Lessing. Bicycle Design: An Illustrated History. In: *ICON* 20 (2), S. 189–191.

Yagou, Artemis (2015): Spielten damit wirklich Kinder? Präsentation aus der Spielzeugsammlung (Did children really play with these? Presentation from the Collection of Playthings) Bayerisches Nationalmuseum (Bavarian National Museum), München 1 März 2014 - 2016. In: *West 86th* 22 (1), S. 106–108.

Yagou, Artemis (2015): Victor Margolin. World History of Design. In: *ICON* 21, S. 195–197.

Yagou, Artemis (2016): The collection of technical toys in the Deutsches Museum, München. In: *Design Issues* 32:1, S. 87–92.

## **Gelehrte Journale und Zeitungen als Netzwerke des Wissens im Zeitalter der Aufklärung Akademie der Wissenschaften zu Göttingen (Arbeitsstellen in Göttingen, Leipzig, München)**

**Schock**, Flemming (2014): Donnerstrahl und Eisenstangen. Die Debatte über den Blitzableiter in den Journalen der Gelehrtenrepublik. In: Marian Füssel und Martin Mulsow (Hg.): *Aufklärung*. Hamburg: Felix Meiner (26), S. 67–99.

## **Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel**

**Kruse**, Britta-Juliane (Hg.) (2013): *Rosenkränze und Seelengärten. Bildung und Frömmigkeit in niedersächsischen Frauenklöstern*. Wolfenbüttel.

Kruse, Britta-Juliane (2014): Der verschwundene Schatz der Chorfrauen. Eine Rekonstruktion der materiellen Kultur im Augustiner-Chorfrauenstift Steterburg anhand des Inventars von 1572. In: Patrizia Carmassi, Eva Schlotheuber und Almut Breitenbach (Hg.): *Schriftkultur und religiöse Zentren im norddeutschen Raum*. Wiesbaden (Wolfenbütteler Mittelalter-Studien ; 24), S. 355–411.

Kruse, Britta-Juliane (2016): Standesgrenzen und Aktionsradien adeliger Witwen im Netz frühneuzeitlicher Verhaltensdiskurse. Details aus den Biographien Hedwigs von Braunschweig-Lüneburg (1540-1602), ihrer Tochter Sophia Hedwig von Pommern-Wolgast (1561-1631) und der Enkelin Hedwig Maria von Pommern-Wolgast (1579-1606). In: Dirk Schleinert und Monika Schneikart (Hg.): *Zwischen Thronsaal und Frauen-Zimmer : Handlungsfelder pommerscher Fürstinnen um 1600*. Wien (Aufsatzband einer Tagung im Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald, 06.-09.05.2014).

Kruse, Britta-Juliane (2016): *Stiftsbibliotheken und Kirchenschätze. Materielle Kultur in den Augustiner-Chorfrauenstiften Steterburg und Heiningen*. Wiesbaden: Harrassowitz (Wolfenbütteler Mittelalter-Studien, 28).

Kruse, Britta-Juliane; Schmidt-Glitzner, Helwig (2013): *Rosenkränze und Seelengärten. Bildung und Frömmigkeit in niedersächsischen Frauenklöstern*. In: Braunschweiger Kalender, S. 50–54.

## **Jura-Museum Eichstätt**

**Kölbl-Ebert**, Martina (2013): Die Evolutionstheorie im naturwissenschaftlich/theologischen Diskurs. In: *ContaCO* 15 (1), S. 21–35.

Kölbl-Ebert, Martina (2013): Vom Riesvulkan zum Mondlabor – Die geologische Riesforschung im Wandel der öffentlichen Wahrnehmung. In: *Geohistorische Blätter* 23, S. 141–162.

Kölbl-Ebert, Martina (2014): Sammeln für die Wissenschaft: Das Jura-Museum Eichstätt als paläontologische Forschungssammlung. In: *Archaeopteryx* 32, S. 62–72.

Kölbl-Ebert, Martina (2015): *From Local Patriotism to a Planetary Perspective – Impact Crater Research in Germany, 1930s-1970s*. Farnham: Ashgate Publishing Ltd.

Kölbl-Ebert, Martina (2016): The Interdisciplinary Appeal of a Natural History Collection: The Case of the Jura-Museum Eichstätt. In: Gudrun Wolfschmidt (Hg.): *Enhancing University Heritage-Based Research* (Nuncius Hamburgensis. Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; 33), S. 150–165.

Kölbl-Ebert, Martina (2016): Thinking about the geosciences in their religious/philosophical context. In: W. Mayer, R. M. Clary, L. F. Azuela, T. S. Mota und S. Wołkowicz (Hg.): *History of Geoscience: Celebrating 50 Years of INHIGEO*. London: Geological Society (Special Publications; 442).

Kölbl-Ebert, Martina; Turner, Susan (2016): Towards a history of female geologists. In: W. Mayer, R. M. Clary, L. F. Azuela, T. S. Mota und S. Wołkowicz (Hg.): *History of Geoscience: Celebrating 50 Years of INHIGEO*. London: Geological Society (Special Publications; 442).

### **Leibniz-Edition Berlin**

#### **Reihe VIII (Naturwissenschaftliche, medizinische und technische Schriften)**

**Fingerhut**, Joerg (Hg.) (2015): Cassirer, Ernst: Schillers philosophische Weltansicht. 1920. 1921. Hg. v. Joerg Fingerhut. Unter Mitarbeit von Paolo Rubini. Hamburg: Meiner (Ernst Cassirer Nachgelassene Manuskripte und Texte, 12). Online verfügbar unter [www.meiner.de/product\\_info.php?products\\_id=905](http://www.meiner.de/product_info.php?products_id=905).

**Knobloch**, Eberhard (2015): Analyticité, équipollence et théorie des courbes chez Leibniz. In: David Rabouin (Hg.): *G. W. Leibniz, Interrelations between mathematics and philosophy*. Dordrecht: Springer, S. 89–110.

Knobloch, Eberhard (2016): Die Leibniz'sche Rechenmaschine. Online verfügbar unter [http://jahresthema.bbaw.de/2015\\_2016/objekt\\_des\\_monats/archiv](http://jahresthema.bbaw.de/2015_2016/objekt_des_monats/archiv).

Knobloch, Eberhard (2016): Generality in Leibniz's mathematics. In: Karine Chemla, Renaud Chorley und David Rabouin (Hg.): *The Oxford Handbook of Generality in Mathematics and the Sciences*. Oxford: Oxford University Press, S. 90–109.

Knobloch, Eberhard (2016): Krimi am Schreibtisch. In: *Leibniz* (2), S. 94–95.

Knobloch, Eberhard (Hg.) (2016): Leibniz, Gottfried Wilhelm: De quadratura arithmetica circuli ellipseos et hyperbolae cujus corollarium est trigonometria sine tabulis. Hg. v. Eberhard Knobloch. Unter Mitarbeit von Otto Hamburg. Heidelberg: Springer.

Knobloch, Eberhard (Hg.) (2016): Leibniz, Gottfried Wilhelm: Naturwissenschaftliche, medizinische und technische Schriften. Hg. v. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften und Akademie der Wissenschaften zu Göttingen. Berlin: De Gruyter Akademie Forschung (Sämtliche Schriften und Briefe, Reihe VIII). Online verfügbar unter <http://www.leibnizedition.de/baende/reihe-viii-naturwissenschaftliche-medizinische-und-technische-schriften.html>.

Knobloch, Eberhard (2016): Leibniz's Conception of a General Characteristic Art or Combinatorial Art: Leibnizian Examples. In: Gabriella Crocco und Eva-Maria Engelen (Hg.): *Kurt Gödel Philosopher-Scientist*. Aix en Provence: Presses Universitaires, S. 323–340.

Knobloch, Eberhard (2016): Solidarität und Gerechtigkeit. In: *Leibniz* (1), S. 88–89.

**Rubini**, Paolo (2013): Pomponazzi e l'anima degli animali. In: Cecilia Muratori (Hg.): *The Animal Soul and the Human Mind: Renaissance Debates*. Pisa & Roma: Serra (Bruniana & Campanelliana. Supplementi XXXVI. Studi 15), S. 75–95.

Rubini, Paolo (2015): Pietro Pomponazzis Erkenntnistheorie. Naturalisierung des menschlichen Geistes im Spätaristotelismus. Leiden: Brill (Studien und Texte zur Geistesgeschichte des Mittelalters, 116). Online verfügbar unter [www.brill.com/products/book/pietro-pomponazzis-erkenntnistheorie](http://www.brill.com/products/book/pietro-pomponazzis-erkenntnistheorie).

Rubini, Paolo (2016): Leibniz und die 'Baroukos-Maschine'. Online verfügbar unter [http://jahresthema.bbaw.de/2015\\_2016/objekt\\_des\\_monats/archiv](http://jahresthema.bbaw.de/2015_2016/objekt_des_monats/archiv).

**Siebert**, Harald (2014): De Dantzig à Paris. In: Chantal Grell (Hg.): *Correspondance de Johannes Hevelius*. Tome I. Prolégomènes critiques. Trunhout: Brepols (De diversis artibus), S. 149–178.

Siebert, Harald (2014): Die ptolemäische Optik in Spätantike und byzantinischer Zeit. Historiographische Dekonstruktion, textliche Neuerschließung, Rekontextualisierung. Stuttgart: Franz Steiner (Boethius, 67).

Siebert, Harald (2014): Transformation of Euclid's Optics in Late Antiquity. In: *Nuncius* 29, S. 88–126.

Siebert, Harald (2016): Rechnen wie Leibniz: Die Überwärtsdivision. Online verfügbar unter [http://jahresthema.bbaw.de/2015\\_2016/objekt\\_des\\_monats/archiv](http://jahresthema.bbaw.de/2015_2016/objekt_des_monats/archiv).

Stork, Sebastian (2016): Ein Rezept für 'Monsieur Leibnitz'. Online verfügbar unter [http://jahresthema.bbaw.de/2015\\_2016/objekt\\_des\\_monats/archiv](http://jahresthema.bbaw.de/2015_2016/objekt_des_monats/archiv).

### **Leibniz-Archiv / Leibniz-Forschungsstelle Hannover (Arbeitsstelle der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen)**

**Kempe**, Michael (Hg.) (2015): Der Philosoph im U-Boot: Praktische Wissenschaft und Technik im Kontext von Gottfried Wilhelm Leibniz. Hannover: Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek (Forschung Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek 1).

Kempe, Michael (Hg.) (2016): 1716 - Leibniz' letztes Lebensjahr : Unbekanntes zu einem bekannten Universalgelehrten. Hannover: Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek (Forschung Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek 2).

**Probst**, Siegmund (2014): Leibniz und Brounckers Hyperbelquadratur. In: Giorgio Erle (Hg.): *Il limite e l'infinito. Studi in onore di Antonio Moretto*. Bologna: ArchetipoLibri, S. 71–76.

Probst, Siegmund (2014): Unendliche Reihen in Leibniz' Abhandlung zur arithmetischen Kreisquadratur. In: Michael Fothe, Michael Schmitz, Birgit Skorsetz und Renate Tobies (Hg.): *Mathematik und Anwendungen*. Bad Berka: ThILLM (Forum; 14), S. 83–88. Online verfügbar unter: <https://www.schulportal-thueringen.de/media/detail?tspi=4818>

Probst, Siegmund (2015): Leibniz as Reader and Second Inventor: The Cases of Barrow and Mengoli. In: Norma Goethe, David Rabouin und Philip Beeley (Hg.): *G.W. Leibniz, Interrelations between Mathematics and Philosophy*. Dordrecht, Heidelberg, New York, London: Springer (Archimedes New Studies in the History and Philosophy of Science and Technology; 41), S. 111–134.

Probst, Siegmund (2016): Leibniz und Roberval. In: Wenchao Li, Ute Beckmann, Sven Erdner, Esther-Maria Errulat, Jürgen Herbst, Helena Iwasinski und Simona Noreik (Hg.): "Für unser Glück oder das Glück anderer". Vorträge des X. Internationalen Leibniz-Kongresses, Band IV. Hildesheim: Olms, S. 183–189.

**Trunk**, Achim (2016): Sechs Systeme: Leibniz und seine signa ambigua. In: Wenchao Li, Ute Beckmann, Sven Erdner, Esther-Maria Errulat, Jürgen Herbst, Helena Iwasinski und Simona Noreik (Hg.): "Für unser Glück oder das Glück anderer". Vorträge des X. Internationalen Leibniz-Kongresses, Band IV. Hildesheim: Olms, S. 191–207.

**Wahl**, Charlotte (2013): Leibniz' mathematische Notation und der Druck. In: Anne Bohnenkamp (Hg.): *Medienwandel/Medienwechsel in der Editionswissenschaft*. Berlin/Boston: De Gruyter (Beihefte zu editio 35), S. 41–59.

Wahl, Charlotte (2014): Between cosmopolitanism and nationalism. The role of expatriates in the dissemination of Leibniz's differential calculus. In: *Almagest* 5 (2), S. 41–68. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1484/J.ALMAGEST.5.103566>.

Wahl, Charlotte (2014): Offenheit und Abgrenzung im Mathematikerkreis um Leibniz. Die Auseinandersetzungen mit Clüver und Nieuwentijt. In: Martin Mulsow und Frank Rexroth (Hg.): *Was als wissenschaftlich gelten darf: Praktiken der Grenzziehung in Gelehrtenmilieus der Vormoderne*. Frankfurt: Campus Verlag (Campus Historische Studien 70), S. 247–278.

Wahl, Charlotte (2015): "Im tunckeln ist ein blinder so guth als ein sehender". Zu Leibniz' Beschäftigung mit Leuchtstoffen. In: Michael Kempe (Hg.): *Der Philosoph im U-Boot : Praktische Wissenschaft und Technik im Kontext von Gottfried Wilhelm Leibniz*. Hannover: Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek (Forschung Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek 1), S. 224–259.

Wahl, Charlotte; O'Hara, James G. (Hg.) (2015): *Leibniz, Gottfried Wilhelm (2015): Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel: 1699-1701*. Berlin: De Gruyter (G. W. Leibniz, Sämtliche Schriften und Briefe, III,8). Online verfügbar unter <http://www.leibniz-edition.de/Baende/ReiheIII.htm>.

Wahl, Charlotte (2016): "ad harmoniam quae voluntaria et deliberata habeatur". Zu Leibniz' Bemühungen um eine interkonfessionelle Kalenderreform. In: Wenchao Li (Hg.): "Für unser Glück oder das Glück anderer": Vorträge des X. Internationalen Leibniz-Kongresses. Band V. Hildesheim: Georg Olms Verlag, S. 549–561.

Wahl, Charlotte (2016): Die Gier nach Ruhm unter dem Mantel der Bescheidenheit. Verbergen und Irreführen in der Mathematik um 1700. In: Wenchao Li und Simona Noreik (Hg.): *G. W. Leibniz und der Gelehrtenhabitus: Anonymität, Pseudonymität, Camouflage*. Köln/Weimar/Wien: Böhlau Verlag, S. 101–125.

Wahl, Charlotte (2016): "Ich schätze Freunde mehr als mathematische Entdeckungen". Zum Prioritätsstreit zwischen Leibniz und Newton. In: Michael Kempe (Hg.): *1716 - Leibniz' letztes Lebensjahr : Unbekanntes zu einem bekannten Universalgelehrten*. Hannover: Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek (Forschung Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek 2), S. 111–143.

## **Leibniz-Institut für Länderkunde** (Leibniz Institute for Regional Geography)

**Brogiato**, Heinz Peter (2014): Archive for Geography at the Leibniz-Institute for Regional Geography. In: H. P. Brogiato und K.-P Kiedel (Hg.): *Research, travel, exploration: the lifeworlds of the Leibniz Association archives*. Halle an der Saale, S. 169.

Brogiato, Heinz Peter (2014): Exkurs. Geographielehrer in der Zeit des Ersten Weltkriegs. In: Heinz Peter Brogiato und Bruno Schelhaas (Hg.): *Die Feder versagt*. Leipzig: Leipziger Univ.-Verl. (Feldpostbriefe aus dem Ersten Weltkrieg an den Leipziger Geographie-Professor Joseph Partsch), S. 415–420.

Brogiato, Heinz Peter (2014): Germany's "Platz an der Sonne". In: H. P. Brogiato und K.-P Kiedel (Hg.): *Research, travel, exploration: the lifeworlds of the Leibniz Association archives*. Halle an der Saale, S. 92–93.

Brogiato, Heinz Peter (2014): Gotha 1907. Hermann Haack und Friedrich Burbach denken in Großformaten. In: Petra Weigel (Hg.): *Das Heilige Land in Gotha*. Der Verlag Justus Perthes und die Palästinakartographie im 19. Jahrhundert. Gotha, S. 136–137.

Brogiato, Heinz Peter (2014): In honor of a summiteer. In: H. P. Brogiato und K.-P Kiedel (Hg.): *Research, travel, exploration: the lifeworlds of the Leibniz Association archives*. Halle an der Saale, S. 66–67.

Brogiato, Heinz Peter (2014): Loango. Failure in the tropics. In: H. P. Brogiato und K.-P Kiedel (Hg.): *Research, travel, exploration: the lifeworlds of the Leibniz Association archives*. Halle an der Saale, S. 128–129.

Brogiato, H. P.; Kiedel, K.-P (Hg.) (2014): *Research, travel, exploration: the lifeworlds of the Leibniz Association archives*. Halle an der Saale.

Brogiato, Heinz Peter (2014): The oldest world atlas. In: H. P. Brogiato und K.-P Kiedel (Hg.): *Research, travel, exploration: the lifeworlds of the Leibniz Association archives*. Halle an der Saale, S. 118–119.

Brogiato, Heinz Peter; Porada, Haik T.; Specht, Sebastian (2015): Angewandte geographische Namenkunde am Leibniz-Institut für Länderkunde. Von der namenkundlichen Beratung bis zum Kleinen Atlas der Siedlungsnamen in Deutschland. In: Barbara Aehnlich und Eckhard Meinecke (Hg.): Namen und Kulturlandschaften. Leipzig (Onomastica Lipsiensia ; 10), S. 325–335.

Brogiato, Heinz Peter (2015): Von der Expedition zur Schulwissenschaft. Die Entwicklung der Geographie im 19. Jahrhundert. In: Jürgen Runge (Hg.): Arktis bis Afrika : 150 Jahre wissenschaftliche Geographie in Deutschland. Frankfurt am Main (Frankfurter geographische Hefte ; 70), S. 161–207.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

Perthus, Sophie; **Faehndrich**, Jutta (2013): Visualizing the map-making process. Studying 19th century Holy Land cartography with MapAnalyst. In: *e-Perimetron* 8 (2), S. 60–84. Online verfügbar unter <http://www.e-perimetron.org/Vol 8 2/Perthus Faehndrich.pdf>.

Faehndrich, Jutta (2015): Am See Genezareth 1851. Charles William Meredith van de Velde zeichnet biblische Geschichte. In: Petra Weigel (Hg.): Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert. Gotha: Universität Erfurt.

Faehndrich, Jutta (2015): Gotha 1865. Der Verlag Justus Perthes wirbt für das Heilige Land. In: Petra Weigel (Hg.): Das Heilige Land in Gotha : Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert. Gotha: Universität Erfurt, S. 128–131.

Faehndrich, Jutta (2015): Gotha 1868. Theodor Menke konzentriert Bibelkarten. In: Petra Weigel (Hg.): Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert. Gotha: Universität Erfurt.

Faehndrich, Jutta (2015): Im Brüderhaus am Damaskustor 1847 bis 1849. Conrad Schick beobachtet den Himmel über Jerusalem. In: Petra Weigel (Hg.): Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert. Gotha: Universität Erfurt.

Faehndrich, Jutta (2015): Im Heiligen Land 1851/1852. Charles William Meredith van de Velde betreibt Kartographie als Gottesdienst. In: Petra Weigel (Hg.): Das Heilige Land in Gotha : Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert. Gotha: Universität Erfurt, S. 80–91.

Faehndrich, Jutta (2015): Jerusalem 1845/1846 und 1857. Titus Tobler sammelt Straßennamen. In: Petra Weigel (Hg.): Das Heilige Land in Gotha : Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert. Gotha: Universität Erfurt.

Faehndrich, Jutta (2015): Jerusalem 1852. Charles William Meredith van de Velde entwirft mehr als ein Kartenbild. In: Petra Weigel (Hg.): Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert. Gotha: Universität Erfurt.

Faehndrich, Jutta (2015): Palästina 1851/1852. Charles William Meredith van de Velde vermisst im Alleingang das Heilige Land. In: Petra Weigel (Hg.): Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert. Gotha: Universität Erfurt, S. 104–107.

Faehndrich, Jutta (2015): Paris 1964. Charles William Meredith van de Velde schreibt über das Kartenmachen. In: Petra Weigel (Hg.): Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert. Gotha: Universität Erfurt, S. 114–115.

**Goren**, Haim; Schelhaas, Bruno (2014): An unknown geodesical measurement of Jerusalem in 1823. In: *Cathedra* 153, S. 35–56.

Goren, Haim; Schelhaas, Bruno (2014): Colonial, religious and scientific mapping. The cartographic practice of Charles William Meredith van de Velde. In: Jacobo Garcia ülvarez (Hg.): *História da geografia e colonialismo*. Lisboa: Centro de Estudos Geográficos da Universidade de Lisboa, S. 211–227.

Goren, Haim; Schelhaas, Bruno (2015): An early measuring of the Holy City, forgotten for over a century. Westphal's Jerusalem map of 1825. In: *Die Erde* 146 (1), S. 63–78.

Goren, Haim; Schelhaas, Bruno (2015): Berghaus's part of Arabia Petraea and Palestine map (1839) and the Royal Geographical Society. Misuse or misunderstanding? In: *Terrae incognitae* 47 (2), S. 127–141.



**Henniges**, Norman (2014): "Sehen lernen". Die Exkursionen des Wiener Geographischen Instituts und die Formierung der Praxiskultur der geographischen (Feld-)Beobachtung in der Ära Albrecht Penck (1885 bis 1906). In: *Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft* 156, S. 141–170.

Henniges, Norman (2015): "Naturgesetze der Kultur". Die Wiener Geographen und die Ursprünge der "Volks- und Kulturbodentheorie". In: *ACME. An International E-Journal for Critical Geographies* 14 (4), S. 1309–1351. Online verfügbar unter <http://ojs.unbc.ca/index.php/acme/article/view/1076.%2004.01>. 2016.

**Jahn**, Karsten; Wardenga, Ute (2016): Wie Afrika auf die Karte kommt. Das Beispiel Georg Schweinfurth. In: Geert Castryck, Silke Strickrodt und Katja Werthmann (Hg.): *Sources and methods for African history and culture : Essays in honour of Adam Jones*. Leipzig: Leipziger Univ.-Verl., S. 137–161.

**Schelhaas**, Bruno (2014): Berlin um 1850. Carl Ritter konzentriert Fragen und Forscher. In: Petra Weigel (Hg.): *Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert*. Gotha: Universität Erfurt, S. 40–41.

Schelhaas, Bruno (2014): London 1848. August Petermann vergleicht Flussgefälle. In: Petra Weigel (Hg.): *Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert*. Gotha: Universität Erfurt, S. 52–53.

Schelhaas, Bruno (2014): Zwischen Jaffa und Jerusalem 1864. Conrad Schick plant Straßen und Eisenbahnen. In: Petra Weigel (Hg.): *Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert*. Gotha: Universität Erfurt, S. 116–117.

Schelhaas, Bruno (2015): Edinburgh vor 1848. Alexander Keith Johnston und August Petermann vergleichen Pläne von Jerusalem. In: Petra Weigel (Hg.): *Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert*. Gotha: Universität Erfurt.

Schelhaas, Bruno (2015): Gotha 1855. August Petermann sammelt Höhenmessungen. In: Petra Weigel (Hg.): *Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert*. Gotha: Universität Erfurt.

Schelhaas, Bruno (2015): London 1850. August Petermann visualisiert Höhen- und Klimadaten. In: Petra Weigel (Hg.): *Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert*. Gotha: Universität Erfurt, S. 98–99.

Schelhaas, Bruno (2015): London vor 1850. August Petermann verwertet Kartenentwürfe. In: Petra Weigel (Hg.): *Das Heilige Land in Gotha: Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert*. Gotha: Universität Erfurt, S. 54–61.

**Wardenga**, Ute (2013): Writing the history of geography. What we have learnt - and where to go next. In: *Geographica Helvetica* 68 (1), S. 27–35.

Wardenga, Ute (2014): Nachruf auf Professor Dr. Alois Mayr. In: *Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft* 156, S. 375–377.

**Weigel**, Petra (Hg.) (2014): *Das Heilige Land in Gotha. Der Verlag Justus Perthes und die Palästina-Kartographie im 19. Jahrhundert*. Gotha: Universität Erfurt (Veröffentlichungen der Forschungsbibliothek Gotha, 50).

## **Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina - Studienzentrum**

**Breidbach**, Olaf (Hg.) (2015): Welt-Anschauungen: interdisziplinäre Perspektiven auf die Ordnungen des Globalen. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta Historica Leopoldina / Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (Bd.67)). Online verfügbar unter <https://www.leopoldina.org/de/publikationen/detailansicht/publication/welt-anschauungen/>.

**Eckart**, Wolfgang U.; Godel, Rainer (Hg.) (2016): "Krieg der Gelehrten" und die Welt der Akademien 1914-1924. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta Historica Leopoldina / Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (Bd.68)). Online verfügbar unter <https://www.leopoldina.org/de/publikationen/detailansicht/publication/krieg-der-gelehrten-und-die-welt-der-akademien-1914-1924/>.

**Godel**, Rainer; Hoffmann, Dieter; Kaasch, Joachim; Kaasch, Michael; Steger, Florian (Hg.) (2016): Vorträge und Abhandlungen zur Wissenschaftsgeschichte 2013/14. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta Historica Leopoldina / Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (Bd.65)). Online verfügbar unter <https://www.leopoldina.org/de/publikationen/detailansicht/publication/vortraege-und-abhandlungen-zur-wissenschaftsgeschichte-20132014/>.

**Hacker**, Jörg; Godel, Rainer; Labisch, Alfons (Hg.) (2014): Brückenbauer: das Leopoldina-Studienzentrum für Wissenschafts- und Akademiengeschichte; Programm, Profil, Projekte / Dt. Akad. der Naturforscher. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta Historica Leopoldina / Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina). Online verfügbar unter <http://www.leopoldina.org/de/publikationen/detailansicht/publication/brueckenbauer/>.

**Hentschel**, Klaus; Hoffmann, Dieter (Hg.) (2014): Carl Friedrich von Weizsäcker: Physik-Philosophie-Friedensforschung. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta Historica Leopoldina (Bd. 63)). Online verfügbar unter <http://www.leopoldina.org/de/publikationen/detailansicht/publication/carl-friedrich-von-weizsaecker/>.

**vom Bruch**, Rüdiger; König, Elmar (Hg.) (2014): Wissenschaftsakademien im Zeitalter der Ideologien: politische Umbrüche, wissenschaftliche Herausforderungen, institutionelle Anpassungen. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta Historica Leopoldina (Bd. 64)).

## **LVR-Industriemuseum Rheinisches Landesmuseum für Industrie- und Sozialgeschichte**

LVR-Industriemuseum (Hg.) (2013): Wie viel Heimat braucht der Mensch? Solingen: LVR-Industriemuseum.

LVR-Industriemuseum (2014): 1914 – Mitten in Europa: Die Rhein-Ruhr-Region und der Erste Weltkrieg. Herausgegeben von Grütter, Heinrich Theodor; Hauser, Walter. Essen: Klartext Verlag.

LVR-Industriemuseum (Hg.) (2015): Die Macht der Mode: Zwischen Kaiserreich, Weltkrieg und Republik. Ratingen: LVR-Industriemuseum.

LVR-Industriemuseum (Hg.) (2015): Stadt, Land, Garten: Zur Kulturgeschichte des Nutzgartens. Bergisch-Gladbach: LVR-Industriemuseum.

LVR-Industriemuseum (Hg.) (2016): Gasometer Oberhausen. Geschichte, Technik, Arbeit. Essen: Klartext Verlag, 2. Auflage.

### **Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte** (Max Planck Institute for the History of Science)

**Adamson**, Matthew, Lino Camprubí, and Simone Turchetti (2014): From the ground up. Uranium surveillance and atomic energy in Western Europe. In: Peder Roberts und Simone Turchetti (Hg.): The surveillance imperative. The rise of the geosciences during the Cold War. New York: Palgrave Macmillan, S. 23–44.

**Agnew**, Vanessa (2013): Songs from the edge of the world. enlightenment perceptions of Khoikhoi and Bushmen music. In: Alexander Cook (Hg.): Representing humanity in the age of enlightenment. London: Pickering & Chatto, S. 79–93.

**Akavia**, Naamah (2013): Subjectivity in motion. Life, art, and movement in the work of Hermann Rorschach. New York, NY: Brunner-Routledge (Routledge Monographs in Mental Health).

**Allen**, Stewart (2014): An award controversy Anthropology, architecture, and the robustness of knowledge. In: *Journal of material culture* 19 (2), S. 169–184.

**Andretta**, Elisa; Brevaglieri, Sabina (2013): Storie naturali a Roma fra antichi e nuovi mondi. il 'Dioscorides' di Andrés Laguna (1555) e gli 'Animalia mexicana' di Johannes Faber (1628). In: *Quaderni storici* 48 (142), S. 43–87.

**Arabatzi**, Theodore; Renn, Jürgen; Simões, Ana (Hg.) (2015): Relocating the history of science. Essays in honor of Kostas Gavroglu. Unter Mitarbeit von Kōstas Gavroglu. Cham, Heidelberg, New York, Dordrecht, London: Springer (Boston studies in the philosophy and history of science, volume 312).

**Arnaud**, Sabine (2015): Fashioning a Role for Medicine. Alexandre-Louis-Paul Blanchet and the Care of the Deaf in Mid-nineteenth-century France. In: *Social history of medicine : the journal of the Society for the Social History of Medicine* 28 (2), S. 288–307.

Arnaud, Sabine (2014): Et la femme fut hystérique. entretien avec Sabine Arnaud [Interview]. In: *Le Cercle Psy* 13, S. 1–2.

Arnaud, Sabine (2014): L'invention de l'hystérie au temps des Lumières (1670-1820). Paris: Ed. de l'EHESS (En temps & lieux, 48).

Arnaud, Sabine (2015): On hysteria. The invention of a medical category between 1670 and 1820. Chicago: The University of Chicago Press.

Arnaud, Sabine (2015): Quand des formes de vie se rejoignent. langue des signes et citoyenneté en France au tournant du 19e siècle. In: *Raisons politiques* 57 (1), S. 97–110.

**Aronova**, Elena (2014): Big science and "Big science studies" in the United States and the Soviet Union during the Cold War. In: Naomi Oreskes und John Krige (Hg.): Science and technology in the global cold war. Cambridge: MIT Press, S. 393–429.

Aronova, Elena (2015): Environmental monitoring in the making. from surveying nature's resources to monitoring nature's change. In: *Historical Social Research* 40 (2), S. 222–245.

**Ash**, Mitchell G. ; Ehmer, Josef (Hg.) (2015): Universität – Politik – Gesellschaft. Göttingen: Vienna University Press (650 Jahre Universität Wien - Aufbruch ins neue Jahrhundert, 2).

**Axworthy**, Angela (2013): The ontological status of geometrical objects in the commentary on the Elements of Euclid of Jacques Peletier du Mans (1517-1582). In: *FMSH-WP* 41, S. 1–19.

Axworthy, Angela (2016): Le mathématicien renaissant et son savoir. le statut des mathématiques selon Oronce Fine. Paris: Classique Garnier.

Axworthy, Angela (2016): Le statut épistémologique de la géométrie d'après l'Introductio in Geometriam de Charles de Bovelles. In: Emmanuel Faye und Anne-Hélène Klinger-Dollé (Hg.): Charles de Bovelles : philosophe et pédagogue. Paris: Beauchesne.

**Azzouni**, Safia; Wittman, Barbara; Schmidgen, Henning; Kursell, Julia; Gausemeier, Bernd; Brandt, Christina (Hg.) (2014): Eine Naturgeschichte für das 21. Jahrhundert. Hommage à Hans-Jörg Rheinberger. Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte. Berlin: Alpheus-Verl.

**Baadj**, Nadia Sera (2016): Jan van Kessel I (1626-79). Crafting a natural history of art in early modern Antwerp. London, Turnhout: Harvey Miller Publishers (Harvey Miller studies in Baroque art).

**Badino**, Massimiliano (2013): Dissolving the boundaries between research and pedagogy. Otto Sackur's Lehrbuch der Thermochemie und Thermodynamik. In: Massimiliano Badino und Jaume Navarro (Hg.): Research and pedagogy. A history of quantum physics through its textbooks. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge. Studies, 2), S. 81–99.

Badino, Massimiliano; Friedrich, Bretislav (2013): Putting the quantum to work. Otto Sackur's pioneering exploits in the quantum theory of gases. In: Shaul Katzir, Christoph Lehner und Jürgen Renn (Hg.): Traditions and transformations in the history of Quantum Physics. HQ-3 Third International Conference on the History of Quantum Physics, Berlin, June 28 - July 2, 2010. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge : Proceedings, 5), S. 61–85.

Badino, Massimiliano; Navarro, Jaume (2013): Pedagogy and research. Notes for a historical epistemology of science education. In: Massimiliano Badino und Jaume Navarro (Hg.): Research and pedagogy. A history of quantum physics through its textbooks. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge. Studies, 2), S. 7–25.

Badino, Massimiliano; Navarro, Jaume (Hg.) (2013): Research and pedagogy. A history of quantum physics through its textbooks. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge. Studies, 2).

Badino, Massimiliano (2015): The bumpy road. Max Planck from radiation theory to the quantum (1896-1906). Cham, Heidelberg, New York: Springer (SpringerBriefs in History of Science and Technology).

**Balcar**, Jaromír (2014): Landwirtschaft und ländliche Lebenswelten in Westdeutschland nach 1945. Bilanz, Probleme und Perspektiven der Forschung. In: Uwe Danker, Thorsten Harbeke und Sebastian Lehmann (Hg.): Strukturwandel in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts. Neumünster: Wachholtz Murmann Publ., S. 63–85.

Balcar, Jaromír (2015): 'Czechization' versus 'Germanization'. creating a national homogeneous economy in Czechoslovakia (1918-1945). In: Christoph Kreutzmüller, Michael Wildt und Mosche Zimmermann (Hg.): National Economies. Volks-Wirtschaft, racism and economy in Europe between the wars (1918-1939/45). Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing, S. 239–255.

Balcar, Jaromír (2015): Tschechoslowakei. zwischen NS-Besatzungsherrschaft und kommunistischer Diktatur. In: Deutsches Historisches Museum (Hg.): 1945 – Niederlage, Befreiung, Neuanfang. Zwölf Länder Europas nach dem Zweiten Weltkrieg. Darmstadt: Theiss, S. 46–59.

**Bangham, Jenny** (2014): Blood groups and human groups. Collecting and calibrating genetic data after World War Two. In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 47 (2014), S. 74–86.

Bangham, Jenny; Chadarevian, Soraya de (2014): Human heredity after 1945. Moving populations centre stage. In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 47A, S. 45–49.

Bangham, Jenny (2014): [Entry] 'Muller, H. J.'. In: Hugh R. Slotten (Hg.): *The Oxford Encyclopedia of the History of American Science, Medicine, and Technology*. Oxford: Oxford University Press, S. 133–134.

Bangham, Jenny (2014): Unruly lives, rare blood and genetics. In: *Archives des Sciences* 67, S. 151–156.

Bangham, Jenny (2014): Writing, printing, speaking. Rhesus blood-group genetics and nomenclatures in the mid-twentieth century. In: *The British journal for the history of science : BJHS* 47 (2), S. 335–361.

Bangham, Jenny (2015): 'What Is Race?'. UNESCO, mass communication and human genetics in the early 1950s. In: *History of the Human Sciences* 28 (5), S. 80–107.

Bangham, Jenny (2016): Between the transfusion services and blood group research. Human genetics in Britain during World War II. In: Bernd Gausemeier, Edmund Ramsden und Staffan Müller-Wille (Hg.): *Human heredity in the twentieth century*. London, England, New York, New York: Routledge (Studies for the Society for the Social History of Medicine, 15), 96-83.

Bangham, Jenny (2016): Blood, paper, and total human genetic diversity. In: *Limn* 6, S. 1–7.

**Baracca, Angelo; Renn, Jürgen; Wendt, Helge** (2014): A short introduction to this volume. In: Angelo Baracca, Jürgen Renn und Helge Wendt (Hg.): *The History of Physics in Cuba*. Dordrecht: Imprint Springer (Boston studies in the philosophy and history of science, 304), S. 3–7.

Baracca, Angelo; Renn, Jürgen; Wendt, Helge (Hg.) (2014): *The History of Physics in Cuba*. Dordrecht: Imprint Springer (Boston studies in the philosophy and history of science, 304).

**Bargheer, Stefan** (2015): Conserving the future. UNESCO biosphere reserves as laboratories for sustainable development. In: Fernando Vidal und Nélia Dias (Hg.): *Endangerment, biodiversity and culture*. New York: Routledge, S. 115–133.

**Battenberg, Ortrud; Stock, Günter; Weingart, Peter; Frevert, Ute; Rheinberger, Hans-Jörg** (Hg.) (2015): *Empfehlungen zur Zukunft des wissenschaftlichen Publikationssystems*. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften. Berlin: BBAW.

**Bauer, Susanne; Huber, Lara; Kaiser, Marie I.; Keuck, Lara K.; Krohs, Ulrich et al.** (2013): Philosophie der Lebenswissenschaften. Entwicklungen und Tendenzen. In: *Information Philosophie* (4), S. 14–27.

Bauer, Susanne (2014): Virtual Geographies of Belonging. The Case of Soviet and Post-Soviet Human Genetic Diversity Research. In: *Science, technology, & human values : journal of the Society for Social Studies of Sciences* 39 (4), S. 511–537.

**Baum, Constanze; Chen, Esther** (2016): Peer Review-Verfahren und ihre Rahmenbedingungen. In: *DHd : digital humanities im deutschsprachigen Raum ; working papers* (3), S. 1–4.

**Becchi, Antonio** (2013): "...zoticamente non intendendo le mechaniche". la scientia aedificandi ai tempi di Guidobaldo del Monte. In: Antonio Becchi, Domenico Bertoloni Meli und Enrico Gamba (Hg.): *Guidobaldo del Monte (1545-1607). theory and practice of the mathematical disciplines from Urbino to Europe*. Berlin: Edition Open Access, S. 241–263.

Becchi, Antonio (2013): Looking for an equilibrium point. In: *Construction History* 28 (3), S. 1–19.

Becchi, Antonio; Rousteau-Chambon, Hélène; Sakarovitch, Joël (Hg.) (2013): *Philippe de la Hire: entre science et architecture*. Paris: Picard.

Becchi, Antonio (2014): À Joël, le juste. Joël Sakarovitch (1949-2014). In: *Construction History* 29 (1), S. IX–XI.

Becchi, Antonio (2014): Fokus: Architektur und Mechanik. In: Jürgen Renn, Wilhelm Osthues und Hermann Schlimme (Hg.): *Wissensgeschichte der Architektur. Band 3. Vom Mittelalter bis zur Frühen Neuzeit, Bd. 3.* Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge Studies, 5), S. 397–428.

Becchi, Antonio (2014): Fokus: Die Gestalt der Säule. In: Jürgen Renn, Wilhelm Osthues und Hermann Schlimme (Hg.): *Wissensgeschichte der Architektur. Band 3. Vom Mittelalter bis zur Frühen Neuzeit.* Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge Studies, 5), S. 369–396.

Becchi, Antonio; Carvais, Robert; Sakarovitch, Joël (Hg.) (2015): *Construction history: a european Meridian / L'histoire de la construction: un Méridien européen.* Paris: Association Francophone d'Histoire de la Construction.

Becchi, Antonio (2015): L'histoire de la construction. un chantier européen. In: Antonio Becchi, Robert Carvais und Joël Sakarovitch (Hg.): *Construction history : a european Meridian / L'histoire de la construction : un Méridien européen.* Paris: Association Francophone d'Histoire de la Construction, S. 11–17.

Becchi, Antonio (2015): Vitruvius zu Zeiten der reinen Vernunft. Giovanni Poleni, Simone Stratico und ihre Exercitationes. In: Uta Hassler (Hg.): *Lehrbuchdiskurs über das Bauen.* Zürich: Hochschulverlag, S. 78–92.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Beck**, Naomi (2013): Social Darwinism. In: Michael Ruse (Hg.): *The Cambridge encyclopedia of Darwin and evolutionary thought.* Cambridge: Cambridge University Press, S. 195–201.

Beck, Naomi (2015): The garden of orderly polity. F. A. Hayek and T. H. Huxley's views on social evolution. In: *Journal of bioeconomics* 17 (1), S. 83–96.

Beck, Naomi (2016): The spontaneous market order and evolution. In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 58, S. 49–55.

**Bertram**, Sabine (2016): Liddel's published and unpublished works. In: Pietro Daniel Omodeo und Karin Friedrich (Hg.): *Duncan Liddel (1561-1613). Networks of polymathy and the Northern European Renaissance.* Leiden, La Vergne, Tenn.: Brill; MyiLibrary (Scientific and learned cultures and their institutions, 17), S. 264–284.

van **Beurden**, Sarah (2014): International security and global cooperation. The politics of cultural property. In: *Global Dialogues* 4, S. 27–30.

van Beurden, Sarah (2015): *Authentically African. Arts and the transnational politics of Congolese culture.* Athens, Ohio: Ohio University Press (New African histories).

van Beurden, Sarah (2015): Restitution or cooperation? Competing visions of post-colonial cultural development in Africa. In: *Global Cooperation Research Papers* 12, S. 1–25.

van Beurden, Sarah (2015): The art of (re)possession. Heritage and the cultural politics of Congo's decolonization. In: *J. Afr. Hist.* 56 (1), S. 143–164.

**Birdsall**, Carolyn (2014): Sound. In: Michael Kelly (Hg.): *Encyclopedia of aesthetics*, Bd. 6. New York: Oxford University Press, S. 23–27.

Birdsall, Carolyn (2014): Sound aesthetics and the global imagination in German media culture around 1930. In: Daniel Morat (Hg.): *Sounds of modern history. Auditory cultures in 19th and 20th century Europe.* New York, NY: Berghahn, S. 256–277.

Birdsall, Carolyn; Parry, Manon; Tkaczyk, Viktoria (2015): Listening to the Mind Tracing the Auditory History of Mental Illness In Archives And Exhibitions. In: *The public historian : a journal of public history* 37 (4), S. 47–72.

Birdsall, Carolyn (2015): Resounding city films. Vertov, Ruttmann and early experiments with documentary sound aesthetics. In: Holly Rogers (Hg.): *Music and Sound in Documentary Film*. New York: Routledge, S. 20–40.

Birdsall, Carolyn (2016): Sound and media studies. archiving and the construction of sonic heritage. In: Jens Gerrit Papenburg und Holger Schulze (Hg.): *Sound as popular culture. A research companion*. Cambridge, Massachusetts, London, England: The MIT Press, S. 133–148.

**Bittel**, Carla (2013): Woman, Know Thyself. Producing and Using Phrenological Knowledge in 19th-Century America. In: *Centaurus : an international journal of the history of science and its cultural aspects ; the official journal of the European Society for the History of Science* 55 (2), S. 104–130.

**Blacker**, Sarah (2014): 'Your DNA Doesn't Need to Be Your Destiny'. colonialism, public health and the financialization of medicine. In: *Topia : Canadian Journal of Cultural Studies* 30-31, S. 123–146.

**Bloor**, David (2014): Reply to Christopher Norris. In: *Journal of critical realism : journal of the International Association of Critical Realism (IACR)* 13 (4), S. 399–410.

**Blum**, Alexander S. (2014): From the necessary to the possible. the genesis of the spin-statistics theorem. In: *The European Physical Journal* 39 (5), S. 543–574.

Blum; S, Alexander; Bonolis, Luisa; Lalli, Roberto; Renn, Jürgen (2015): La relatività dopo la guerra. In: *Le Scienze : edizione italiana di Scientific American* 567, S. 48–53.

Blum, Alexander S. (2015): QED and the man who didn't make it. Sidney Dancoff and the infrared divergence. In: *Studies in History and Philosophy of Modern Physics* 50, S. 70–94.

Blum, Alexander; Lalli, Roberto; Renn, Jürgen (2015): The Reinvention of General Relativity. A Historiographical Framework for Assessing One Hundred Years of Curved Space-time. In: *Isis : an international review devoted to the history of science and its cultural influences ; journal of the History of Science Society* 106 (3), S. 598–620.

Blum, André; Zschocke, Nina; Rheinberger, Hans-Jörg; Barras, Vincent (Hg.) (2016): *Diversität. Geschichte und Aktualität eines Konzepts*. Würzburg: Königshausen & Neumann.

Blum, Alexander; Gavroglou, Kōstas; Joas, Christian; Renn, Jürgen (Hg.) (2016): *Shifting paradigms. Thomas S. Kuhn and the history of science*. Max Planck Institute for the History of Science. Berlin: Edition Open Access (Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, Proceedings, 8).

Blum; S, Alexander; Lalli, Roberto; Renn, Jürgen (2016): The renaissance of general relativity. how and why it happened. In: *Annalen der Physik* 528 (5), S. 344–349.

**Böhme**, Katrin ; Müller-Wille, Staffan (2013): In der Jungfernheide hinterm Pulvermagazin frequens. das Handexemplar des *Florae Berolinensis Prodrromus* (1787) von Karl Ludwig Willdenow. In: *NTM* 21 (1), S. 93–106.

**Bonolis**, Luisa (2014): From cosmic ray physics to cosmic ray astronomy. Bruno Rossi and the opening of new windows on the universe. In: *Astroparticle physics* 53 (2014), S. 67–85.

Bonolis, Luisa (2014): International Scientific Cooperation During the 1930s. Bruno Rossi and the Development of the Status of Cosmic Rays into a Branch of Physics. In: *Annals of science : the history of science and technology* 71 (3), S. 355–409.

**Bordoni**, Stefano (2013): *When historiography met epistemology. Duhem's early philosophy of science in context*. Berlin: Max-Planck-Inst. für Wissenschaftsgeschichte (Preprint / Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, 450).

**Bougleux, Elena** (2014): Corporations, tecnoscienze e sviluppo locale. Dialogo o conflitto. In: *Dada : Rivista di Antropologia Post-globale* 1, S. 91–118.

Bougleux, Elena (2014): Formazione, tecnologia e mercati nel contesto di una multinazionale. In: *EtnoAntropologia* 2 (1), S. 29–38.

Bougleux, Elena (2015): Economy and knowledge. practices of appropriation. In: *Human Affairs* 25 (1), S. 3–15.

**Bouk, Daniel B.** (2015): How our days became numbered. Risk and the rise of the statistical individual. Chicago, London: University of Chicago Press.

**Boumediene, Samir** (2015): L'acclimatation portuaire des savoirs sur le lointain. les drogues exotiques à Séville, Cadix et Livourne. (XVIe-XVIIe siècles). In: Pilar González Bernaldo und Liliane Hilaire-Peréz (Hg.): Les savoirs-mondes. mobilités et circulation des savoirs depuis le Moyen Âge. Rennes: Presses universitaires de Rennes, S. 133–145.

**Brandt, Christina** (2013): Hybrid times. Theses on the temporalities of cloning. In: *History and philosophy of the life sciences* 35 (1), S. 75–82.

Brandt; Christina; Schloegel, Judy Johns (2016): 'Pure lines' in the laboratory. Protozoa as research models in early 20th century heredity research. In: Staffan Müller-Wille und Christina Brandt (Hg.): Heredity explored. Between public domain and experimental science, 1850-1930. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press (Transformations : studies in the history of science and technology), S. 417–435.

**Bray, Francesca** (2013): Fruchtbarkeitsfabeln in China. Medizinische Fortpflanzungsgeschichte(n) in der späten Kaiserzeit. In: Siegfried Zielinski und Eckhard Furlus (Hg.): Variantologie: Zur Tiefenzeit der Beziehungen zwischen Kunst, Wissenschaften & Technik. Berlin: Kulturverlag Kadmos, S. 68–92.

Bray, Francesca (2013): Technology, gender and history in imperial China. Great transformations reconsidered. Asia's Transformations. London: Routledge.

Bray, Francesca (2013): Tools for virtuous action. Technology, skills and ordinary ethics. In: Charles Stafford (Hg.): Ordinary ethics in China. London: Berg, S. 175–193.

Bray, Francesca; Coclanis, Peter A.; Fields-Black, Edda; Schaefer, Dagmar (2015): Rice. Global Networks and New Histories. New York: Cambridge University Press.

**Brentjes, Sonja** (2013): Narratives of knowledge in Islamic societies. What do they tell us about scholars and their contexts? In: *Almagest* 4 (1), S. 74–95.

Brentjes, Sonja (2013): The sciences in Islamic societies (750-1800). In: Robert Irwin (Hg.): The New Cambridge History of Islam. Cambridge: Cambridge University Press (4), S. 564–693.

Brentjes; Sonja; Fidora, Alexander; Tischler, Matthias M. (2014): Towards a new approach to medieval cross-cultural exchanges. In: *Journal of Transcultural Medieval Studies* 1 (1), S. 9–50.

Brentjes; Sonja; Renn, Jürgen (2015): A re-evaluation of the 'Liber de canonio'. In: Pierre Caye, Romano Nanni und Pier Daniele Napolitani (Hg.): Scienze e rappresentazioni. saggi in onore di Pierre Souffrin. Atti del Convegno internazionale (Vinci, Biblioteca Leonardiana, 26-29 settembre 2012). Firenze: Olschki, S. 119–150.

Brentjes; Sonja; Renn, Jürgen (2016): Contexts and content of Thābit ibn Qurra's (died 288/901) construction of knowledge on the balance. In: Sonja Brentjes und Jürgen Renn (Hg.): Globalization of Knowledge in the Post-Antique Mediterranean, 700–1500. London: Routledge, S. 67–99.

Brentjes, Sonja (2014): Sanctioning knowledge. In: *Al-qantara : revista de estudios árabes* 35 (1), S. 277–309.

Brentjes, Sonja (2014): Teaching the mathematical sciences in Islamic societies. Eighth-seventeenth centuries. In: Alexander Karp und Gert Schubring (Hg.): Handbook on the history of mathematics education. New York: Springer, S. 85–107.



Brentjes, Sonja (2015): Participant and observer narratives about medieval cross-cultural knowledge transfer. Missing, single or multiple translations. In: *Journal of Transcultural Medieval Studies* 2 (2), S. 325–334.

Brentjes, Sonja; Renn, Jürgen (Hg.) (2016): *Globalization of Knowledge in the Post-Antique Mediterranean, 700–1500*. London: Routledge.

Brentjes, Sonja (2016): Sains Islam dan kerjasama lintas agama. In: Zarkasyi Hamid Fahmy, Osman Bakar, Adi Setia, Budi Handrianto und Syamsuddin Arif (Hg.): *Islamic science : paradigma, fakta dan agenda*. Jakarta: Institute for the Study of Islamic Thought and Civilizations, S. 138–155.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Brock**, Emily K. (2014): New patterns in old places. Forest history for the global present. In: Andrew C. Isenberg (Hg.): *The Oxford handbook of environmental history*. New York: Oxford University Press, S. 154–177.

Brock, Emily K. (2015): *Money Trees. The Douglas Fir and American Forestry, 1900-1944*. Corvallis: Oregon State University Press.

Brock, Emily K. (2016): Repairing the damage. Reforestation and the origins of the modern industrial tree farm. In: H. Thomas [Ii] Foster, Lisa M. Paciulli und David J. Goldstein (Hg.): *Viewing the future in the past : historical ecology applications to environmental issues*. Columbia: The University of South Carolina Press, S. 119–132.

**Brownell**, Emily (2016): Growing hungry. The politics of food distribution and the shifting boundaries between urban and rural in Dar es Salaam. In: *Global Environment* 9 (1), S. 58–81.

**Brusius**, Mirjam; Ramalingam, Chitra (2013): Beyond photography. In: Mirjam Brusius, Katrina Dean und Chitra Ramalingam (Hg.): *William Henry Fox Talbot. Beyond photography*. New Haven, Conn.: Yale University Press (Studies in British art, 23), S. 1–24.

Brusius, Mirjam (2013): From photographic science to scientific photography. Talbot and decipherment at the British Museum around 1850. In: Mirjam Brusius, Katrina Dean und Chitra Ramalingam (Hg.): *William Henry Fox Talbot. Beyond photography*. New Haven, Conn.: Yale University Press (Studies in British art, 23), S. 219–244.

Brusius, Mirjam; Dean, Katrina; Ramalingam, Chitra (Hg.) (2013): *William Henry Fox Talbot. Beyond photography*. New Haven, Conn.: Yale University Press (Studies in British art, 23).

Brusius, Mirjam (2014): Le Tigre, le Louvre et les échanges de connaissances archéologiques visuelles entre la France et la Grande-Bretagne aux alentours de 1850. In: *Cahiers de l'Ecole du Louvre* 5, S. 34–46.

Brusius, Mirjam (2014): Los múltiples objetos de William Henry Fox Talbot. In: *Investigación y Ciencia* 459, S. 46–47.

Brusius, Mirjam (2014): Royal photographs in Qajar Iran. writing the history of photography between persian miniature painting and western technology. In: Tanya Sheehan (Hg.): *Photography, History, Difference*. Hanover: Dartmouth College Press (Interfaces), S. 57–83.

Brusius, Mirjam (2014): The ancient near east in storage. Assyrian Museum objects as a cultural challenge in Victorian England. In: Andrea Meyer und Bénédicte Savoy (Hg.): *The museum is open. Towards a transnational history of museums 1750 -1940*. Berlin: De Gruyter (Contact Zones, 1), S. 19–30.

Brusius, Mirjam (2015): *Fotografie und museales Wissen. William Henry Fox Talbot, das Altertum und die Absenz der Fotografie*. Berlin/Boston: De Gruyter (Studies in Theory and History of Photography, v.6).

**Bruyninckx**, Joeri (2015): Trading twitter Sounds. Amateur recorders and economies of scientific exchange at the Cornell Library of Natural Sounds. In: *Social studies of science : SSS ; an international review of research in the social dimensions of science and technology* 45 (3), S. 344.

**Buell**, Paul David (2013): Arabic medicine in China. In: T. J. Hinrichs und Linda L. Barnes (Hg.): Chinese medicine and healing. An illustrated history. Cambridge: Belknap Press of Harvard University Press, S. 132–134.

Buell, Paul David (2014): The early Indian Ocean trade in medicinals. Some indications from Chinese sources. In: Angela Schottenhammer (Hg.): Tribute, trade and smuggling. Tributo, comercio y contrabando. Commercial, scientific and human interaction in the middle period and early modern world. Wiesbaden: Harrasowitz, S. 133–140.

**Burak**, Guy (2016): Reliable books. Islamic law, canonization, and manuscripts in the Ottoman Empire (sixteenth to eighteenth centuries). In: Anthony Grafton und Glenn W. Most (Hg.): Canonical texts and scholarly practices. A global comparative approach. Cambridge, New York: Cambridge University Press, S. 14–33.

**Büttner**, Jochen (2013): La leva, la bilancia e una meravigliosa dimostrazione. (The lever, the balance and a beautiful proof). In: Giovanni Di Pasquale und Claudio Parisi Presicce (Hg.): Archimede. Arte e scienza dell'invenzione. Roma, Musei Capitolini, 31 maggio 2013 - 12 gennaio 2014. Firenze: Giunti (Gamm, Giunti arte mostre musei), S. 86–91.

**Bycroft**, Michael (2013): Wonders in the academy. The value of strange facts in the experimental research of Charles Dufay. In: *Historical studies in the natural sciences : hsns* 43 (3), S. 334–370.

Bycroft, Michael (2014): Dutour et l'électricité. In: Pierre Crépel und Jean Ehrard (Hg.): Etienne François Dutour de Salvert (1711–1789). Un physicien auvergnat du XVIIIe siècle. Paris: Harmattan, S. 99–131.

Bycroft, Michael (2014): Le spath d'Islande. entre optique et géologie. In: Pierre Crépel und Jean Ehrard (Hg.): Etienne François Dutour de Salvert (1711–1789). Un physicien auvergnat du XVIIIe siècle. Paris: Harmattan, S. 197–226.

**Campos**, Luis; Schwerin, Alexander von (2016): Transatlantic mutants. Evolution, epistemics, and the engineering of variation, 1903-1930. In: Staffan Müller-Wille und Christina Brandt (Hg.): Heredity explored. Between public domain and experimental science, 1850-1930. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press (Transformations : studies in the history of science and technology), S. 395–415.

**Camprubí**, Lino (2014): Engineers and the making of the Francoist regime. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press (Transformations).

Camprubí, Lino (2015): Resource Geopolitics Cold War Technologies, Global Fertilizers, and the Fate of Western Sahara. In: *Technology and culture : the international quarterly of the Society for the History of Technology* 56 (3), S. 676.

Camprubí, Lino (2016): A Gateway to Ocean Circulation: Surveillance and Sovereignty at Gibraltar. In: *Historical Studies in the Natural Sciences* 46 (4), 429-459.

**Carson**, John (2014): Mental Testing in the Early Twentieth Century. Internationalizing the Mental Testing Story. In: *History of psychology : the official journal of Division 26 History of Psychology, American Psychological Association* 17 (3), S. 249–255.

**Casties**, Robert; Wintergrün, Dirk (2015): Bilder als Quelle in TextGrid. In: Heike Neuroth, Andrea Rapp und Sibylle Söring (Hg.): TextGrid. Von der Community – für die Community; eine virtuelle Forschungsumgebung für die Geisteswissenschaften. Glückstadt: Hülsbusch, S. 153–163.

**Chadarevian**, Soraya de (2014): Chromosome surveys of human populations. Between epidemiology and anthropology. In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 47 (2014), S. 87–96.

**Charmantier**, Isabelle; Müller-Wille, Staffan (2014): Carl Linnaeus's Botanical paper slips (1767–1773). In: *Intellectual History Review* 24 (2), S. 215–238.

Charmantier; Isabelle; Müller-Wille, Staffan (2014): Worlds of paper. An introduction. In: *Early Science and Medicine* 19 (5), S. 379–397.

**Chen**, Esther (2015): Gemeinsame Strategie notwendig. Podiumsdiskussion "Wissenschaftsschranke im Urheberrecht ; eine Chance für Urheber, Verlage und Wissenschaft?". In: *BuB : Forum Bibliothek und Information* 67 (02-03), S. 84–85.

**Chen**, Kaijun (2015): Childs Frick's appreciation of Chinese Blue-and-White Porcelains. In: *Arts of Asia* 45 (1), S. 42–50.

**Cheung**, Tobias (2013): Limits of Life and Death. Legallois's Decapitation Experiments. In: *Journal of the history of biology* 46 (2), S. 283–313.

Cheung, Tobias (2014): Kurokawa's metabolic space. In: Kirsten Wagner und Jasper Cepl (Hg.): *Images of the body in architecture : anthropology and built space*. Tübingen: Wasmuth, S. 131–165.

Cheung, Tobias (2014): Organismen. Agenten zwischen Innen- und Außenwelten 1780 - 1860. Bielefeld: transcript (Science studies).

**Chiletti**, Silvia (2015): Grossesses ignorées au prisme de l'infanticide. Savoirs médicaux et décisions de justice en France au XIXe siècle. In: *Revue d'histoire du XIXe siècle* 50, S. 165–179.

Chiletti, Silvia (2015): Infanticide and mental illness. theories and practices involving psychiatry and justice (Italy 19th-20th-century). In: *Histoire, médecine et santé* 6, S. 17–31.

**Coghe**, S. (2015): Inter-imperial Learning and African Health Care in Portuguese Angola in the Interwar Period. In: *Social history of medicine: the journal of the Society for the Social History of Medicine* 28 (1), S. 134–154.

**Cook**, Harold J.; Dupré, Sven (2013): Introduction. In: Harold John Cook und Sven Dupré (Hg.): *Translating knowledge in the early modern low countries*. Berlin, Wien: LIT (Low countries studies on the circulation of natural knowledge, 3), S. 3–17.

Cook, Harold John; Dupré, Sven (Hg.) (2013): *Translating knowledge in the early modern low countries*. Berlin, Wien: LIT (Low countries studies on the circulation of natural knowledge, 3).

**Cook**, Alexander; (Hg.) (2013): *Representing humanity in the age of enlightenment*. London: Pickering & Chatto.

**Cooter**, Roger; Stein, Claudia (Hg.) (2016): *The history of medicine. Volume 1. Ancient and medieval medicine*. London: Routledge (Critical concepts in historical studies).

Cooter, Roger; Stein, Claudia (Hg.) (2016): *The history of medicine. Volume 2. Early modern medicine*. London: Routledge (Critical concepts in historical studies).

Cooter, Roger; Stein, Claudia (Hg.) (2016): *The history of medicine. Volume 4. Medicine in postmodernity*. Milton Park, Abingdon, Oxon, New York, NY: Routledge (Critical concepts in historical studies).

Cooter; Roger; Stein, Claudia (2016): The vicissitudes of fundamental change. In: Roger Cooter und Claudia Stein (Hg.): *The history of medicine. Volume 1. Ancient and medieval medicine*, Bd. 1. London: Routledge (Critical concepts in historical studies), S. 1–32.

**Corry**, Leo; Epple, Moritz; Harari, Orna; Métraux, Alexandre; Renn, Jürgen (2013): Yehuda Elkana (1934–2012). In: *Science in Context* 26 (1), S. 1–2.

**Creager**, Angela N. H. (2014): Atomic tracings. Radioisotopes in biology and medicine. In: Naomi Oreskes und John Krige (Hg.): *Science and technology in the global cold war*. Cambridge: MIT Press, S. 31–73.

Creager, Angela N. H. (2014): 'Happily ever after' for cancer viruses? In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 48 (B), S. 260–262.

Creager, Angela N. H. (2014): The committee on the biological effects of atomic radiation. In: *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 111 (2), S. 9349–9352.

Creager, Angela N. H. (2014): The political life of mutagens. A history of the Ames test. In: Soraya Boudia (Hg.): *Powerless science? Science and politics in a toxic world*. New York, NY: Berghahn Books (The environment in history, 2), S. 46–64.

Creager, Angela N. H. (2015): Radiation, cancer, and mutation in the atomic age. In: *Historical Studies in the Natural Sciences* 45 (1), S. 14–48.

Creager, Angela N. H. (2016): Radioisotopes as political instruments from Truman to Eisenhower. In: J. Samuel Walker (Hg.): *Nuclear Energy and the Legacy of Harry S. Truman*. Kirksville, Missouri: Truman State University Press (Truman legacy series, 12), S. 108–145.

Creager, Angela N. H. (2016): Paradigms and exemplars meet biomedicine. In: Robert J. Richards und Lorraine Daston (Hg.): *Kuhn's Structure of Scientific Revolutions at fifty. Reflections on a science classic*. Chicago, London: University of Chicago Press, S. 150–166.

**Darrigol**, Olivier; Renn, Jürgen (2013): The emergence of statistical mechanics. In: Jed Z. Buchwald und Robert Fox (Hg.): *The Oxford handbook of the history of physics*. Oxford: Oxford University Press, S. 765–788.

**Daston**, Lorraine (2013): Observation and enlightenment. In: *Scholars in action : the practice of knowledge and the figure of Savent in the 18th century* 2, S. 657–677.

Daston, L. (2016): Cloud Physiognomy. In: *Representations* 135 (1), S. 45–71.

Daston, Lorraine (2014): Beyond representation. In: Catherine Coopmans, Janet Vertesi, Michael Lynch und Steve Woolgar (Hg.): *Representation in scientific practice revisited*. Cambridge, Mass. [u.a.]: MIT Press, S. 319–322.

Daston, Lorraine (2014): Objectivity and impartiality. Epistemic virtues in the humanities. In: Rens Bod, Jaap Maat und Thijs Weststeijn (Hg.): *The making of the humanities*. Amsterdam: Amsterdam University Press (3), S. 27–41.

Daston, Lorraine (2014): The naturalistic fallacy is modern. In: *Isis* 105 (1), S. 579–587.

Daston, Lorraine (2014): Wonder and the ends of inquiry. In: *The Point* 8, S. 105–111.

Daston, Lorraine (2015): Epistemic images. In: Alina Payne (Hg.): *Vision and its instruments: art, science, and technology in early modern Europe*. University Park: Penn State University Press, S. 13–35.

Daston, Lorraine (2015): Simon and the Sirens. A Commentary. In: *Isis : an international review devoted to the history of science and its cultural influences ; journal of the History of Science Society* 106 (3), S. 669–676.

Daston, Lorraine; Most, Glenn W. (2015): History of Science and History of Philologies. In: *Isis : an international review devoted to the history of science and its cultural influences; journal of the History of Science Society* 106 (2), S. 378–390.

Daston, Lorraine (2016): History of science without 'Structure'. In: Robert J. Richards und Lorraine Daston (Hg.): *Kuhn's Structure of Scientific Revolutions at fifty. Reflections on a science classic*. Chicago, London: University of Chicago Press, S. 115–132.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Delbourgo**, James (2013): Triumph of the strange. In: *Chronicle of Higher Education : the Chronicle Review*, S. 1–9.

**Demeter**, Tamás (2013): [Entry] 'Balogh'. In: Karla Pollmann, Willemien Otten und James A. Andrews (Hg.): *The Oxford guide to the historical reception of Augustine*. Oxford: Oxford Univ. Press, S. 614–616.

Demeter, Tamás; Murphy, Kathryn; Zittel, Claus (Hg.) (2015): *Conflicting values of inquiry. Ideologies of epistemology in early modern Europe*. Leiden: Brill (Intersections: Interdisciplinary Studies in Early Modern Culture, 37).

**Dias**, Nélia; Vidal, Fernando (2015): Introduction. The endangerment sensibility. In: Fernando Vidal und Nélia Dias (Hg.): *Endangerment, biodiversity and culture*. New York: Routledge, S. 1–38.

Dias, Nélia (2015): From French Indochina to Paris and back again. The circulation of objects, people, and information, 1900-1932. In: *Museum and Society* 13 (1), S. 7–21.

Dias, Nélia (2014): Rivet's Mission in Colonial Indochina (1931-1932) or the Failure to Create an Ethnographic Museum. In: *History and anthropology* 25 (2), S. 189–207.

**Didier**, Béatrice; Fouque, Antoinette; Calle-Gruber, Mireille (Hg.) (2013): *Le dictionnaire universel des créatrices*. Volume 2. [G à P]. Paris: des femmes.

Didier, Béatrice; Fouque, Antoinette; Calle-Gruber, Mireille (Hg.) (2013): *Le dictionnaire universel des créatrices*. Volume 3. [P à Z]. Paris: des femmes.

**Diner**, Dan (Hg.) (2013): *Enzyklopädie jüdischer Geschichte und Kultur*. Band 4. [Ly-Po]. Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig. Stuttgart: Metzler.

**Duncan**, Anthony; Janssen, Michel (2015): The Stark effect in the Bohr-Sommerfeld theory and in Schrödinger's wave mechanics. In: Finn Aaserud und Helge Kragh (Hg.): *One hundred years of the Bohr atom. Proceedings from a conference*. København: Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab (Scientia Danica, 1), S. 217–271.

**Dupré**, Sven (2013): *Papieren kennis. Van het atelier naar de academie*. In: Katharina van Cauteren, Paul Huvenne, Walter van Beirendonck und Paul Boudens (Hg.): *Kunst Antwerpen Academie 350*. [Exhibition, Museum aan der Strom, 8.9.2013 - 26.1.2014, Antwerpen]. Wommelgem: BAI, S. 40–45.

Dupré, Sven; Bucciantini, Massimo; Camerota, Michele; Giudice, Franco (2013): The transnational Galileo. A telescopic view from somewhere. In: *Nuncius: journal of the history of science* 28 (2), S. 465–476.

Dupré, Sven (2014): *Artists and the Philosophers' Stone*. In: Petra Feuerstein-Herz und Stefan Laube (Hg.): *Goldenes Wissen. Die Alchemie - Substanzen, Synthesen, Symbolik*; [Ausstellung der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel (Bibliotheca Augusta: Augusteerhalle, Schatzkammer, Kabinett) vom 31. August 2014 bis zum 22. Februar 2015]. Wiesbaden: Harrassowitz, S. 87–97.

Dupré, Sven (2014): *Die Feuerkünste*. In: Sven Dupré, Dedo von Kerssenbrock-Krosigk und Beat Wismer (Hg.): *Kunst und Alchemie. Das Geheimnis der Verwandlung*. München: Hirmer, S. 82–113.

Dupré, Sven (2014): *Galileo and the culture of glass*. In: Andrea Albrecht, Giovanna Cordibella und Volker R. Remmert (Hg.): *Tintenfass und Teleskop. Galileo Galilei im Schnittpunkt wissenschaftlicher, literarischer und visueller Kulturen im europäischen 17. Jahrhundert*. Berlin, Boston: De Gruyter (Spectrum Literaturwissenschaft, 46), S. 297–319.

Dupré, Sven (2014): Introduction. In: Sven Dupré (Hg.): *Laboratories of art. Alchemy and art technology from Antiquity to the 18th century*. Heidelberg [u.a.]: Springer (Archimedes, 37), S. VII–XIX.

Dupré, Sven (Hg.) (2014): *Laboratories of art. Alchemy and art technology from Antiquity to the 18th century*. Heidelberg [u.a.]: Springer (Archimedes, 37).

Dupré, Sven (2014): Making materials. The arts of fire. In: Sven Dupré, Dedo von Kerssenbrock-Krosigk und Beat Wismer (Hg.): Art and alchemy. Mystery of transformation. München: Hirmer, S. 82–113.

Dupré, Sven (2014): The value of glass and the translation of artisanal knowledge in early modern Antwerp. In: Christine Göttler, Bart Ramakers und Joanna Woodall (Hg.): Trading values in early modern Antwerp. Leiden: Brill, S. 138–161.

Dupré, Sven (2015): Über die Schwierigkeit der Beschreibung alchemischer Techniken. Johannes Kunckels Übersetzung der 'Arte vetraria' von Antonio Neri. In: Peter-André Alt, Jutta Eming und Tilo Renz (Hg.): Magia daemoniaca, magia naturalis, zouber. Schreibweisen von Magie und Alchemie im Mittelalter und Früher Neuzeit. Wiesbaden: Harrassowitz, S. 377–392.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

van Dyck, Maarten; Vermeir, Koen (2014): Varieties of wonder. John Wilkins' mathematical magic and the perpetuity of invention. In: *Historia Mathematica* 41 (4), S. 463–489

Dyde, Sean (2013): Life and the mind in nineteenth-century Britain. In: Sebastian Normandin und Charles T. Wolfe (Hg.): Vitalism and the scientific image in post-enlightenment life science, 1800-2010. Dordrecht: Springer, S. 103–126.

Dyde, Sean (2015): Cullen, a cautionary tale. In: *Medical history : an international journal for the history of medicine and related sciences* 59 (2), S. 222–240.

Dyde, Sean (2015): George Combe and common sense. In: *The British journal for the history of science : BJHS* 48 (2), 233-259.

**Echterhölter**, Anna (2014): Atmosphärische Schrift. Formen der Wetternotation um 1770 als körperliche oder operative Zukunftsreferenz. In: Andreas Wolfsteiner und Markus Rautzenberg (Hg.): Trial and Error. Szenarien medialen Handelns. Paderborn: Fink, S. 191–214.

Echterhölter, Anna (2014): Die Schuld als Ausschluss. Kommunikation über Wissenschaftlichkeit in Elogen auf Ehrenmitglieder der Berliner Akademie (1744-1760). In: Martin Mulsow und Frank Rexroth (Hg.): Was als wissenschaftlich gelten darf. Praktiken der Grenzziehung in Gelehrtenmilieus der Vormoderne. Frankfurt am Main: Campus Verlag (Campus Historische Studien, 70), S. 335–353.

Echterhölter, Anna (2014): Im Zweistromland der Geldentstehungstheorie. Neutralität und quantifizierte Schuld bei Karl Polanyi und David Graeber. In: Thomas Macho (Hg.): Bonds : Schuld, Schulden und andere Verbindlichkeiten. München: Fink, S. 343–365.

Echterhölter, Anna (2014): Jahresrechnung und Organisation. von der Verfassungsphantastik zur technischen Chronologie bei Karl Dietrich Hüllmann. In: *Zeitschrift für Medien- und Kulturforschung* 5 (2), S. 299–312.

Echterhölter, Anna (2014): Neutralisierung der Ränder. prämonetärer Tausch bei Karl Polanyi und Raymond Firth. In: Inga Klein und Sonja Windmüller (Hg.): Kultur der Ökonomie: zur Materialität und Performanz des Wirtschaftlichen. Bielefeld: transcript, S. 37–56.

Echterhölter, Anna (2014): Von der Lösung der Anomalie zur Aussetzung des Fragens. Temporalität als Argument bei Kuhn, Davidson und Blanchot. In: Andrea Sakoparnig, Andreas Wolfsteiner und Jürgen Böhm (Hg.): Paradigmenwechsel. Wandel in den Künsten und Wissenschaften. Berlin [u.a.]: De Gruyter, S. 67–86.

Echterhölter, Anna (2015): Jack Goody: die Liste als Praktik. In: Susanne Deicher und Erik Maroko (Hg.): Die Liste: Ordnungen von Dingen und Menschen in Ägypten. Berlin: Kulturverlag Kadmos, S. 243–261.

**Engler**, Fynn Ole (2013): Friedrich Adolph Nobert (1806-1881). A pioneer of modern microscopy. In: Jens Goebel (Hg.): Treasury of optics. The collections of the Optisches Museum Jena. Jena: Ernst-Abbe-Stiftung, S. 159–168.

Engler, Fynn Ole; Renn, Jürgen (2013): Hume, Einstein und Schlick über die Objektivität der Wissenschaft. In: Engler, Fynn Ole und Mathias Iven (Hg.): Moritz Schlick - Die Rostocker Jahre und ihr Einfluss auf die Wiener Zeit. Leipzig: Leipziger Universitätsverlag, S. 123–156.

Engler, Fynn Ole (2013): Lenin und Kuhn zum Verhältnis von Krise und Revolution. In: Christian Forstner und Dieter Hoffmann (Hg.): Physik im Kalten Krieg. Beiträge zur Physikgeschichte während des Ost-West-Konflikts. Wiesbaden: Springer, S. 195–202.

Engler, Fynn Ole; Iven, Mathias (Hg.) (2013): Moritz Schlick - Die Rostocker Jahre und ihr Einfluss auf die Wiener Zeit. Leipzig: Leipziger Universitätsverlag.

Engler, Fynn Ple; Renn, Jürgen (2016): Two encounters. In: Alexander Blum, Kostas Gavroglou, Christian Joas und Jürgen Renn (Hg.): Shifting paradigms. Thomas S. Kuhn and the history of science. Berlin: Edition Open Access (Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, Proceedings, 8), S. 139–147.

**Erickson**, Paul; Klein, Judy L.; Daston, Lorraine; Lemov, Rebecca; Sturm, Thomas; Gordin, Michael D. (2013): How Reason Almost Lost Its Mind. The Strange Career of Cold War Rationality. Chicago: University of Chicago Press.

**Ernst**, Wolf-Dieter; Niethammer, Nora; Szymanski-Düll, Berenika (Hg.) (2015): Sound und Performance. Positionen, Methoden, Analysen. Würzburg: Königshausen & Neumann (Thurnauer Schriften zum Musiktheater, 27).

**Fick**, Dietrich, Hans; Kant, Horst (2013): The concepts of light atoms and light molecules and their final interpretation. In: Shaul Katzir, Christoph Lehner und Jürgen Renn (Hg.): Traditions and transformations in the history of Quantum Physics. HQ-3 Third International Conference on the History of Quantum Physics, Berlin, June 28 - July 2, 2010. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge: Proceedings, 5), S. 89–124.

Fick; Dietrich, Hans; Hoffmann, Dieter (2014): Werner Kolhörster (1887–1945). The German pioneer of cosmic ray physics. In: *Astroparticle physics* 53, S. 50–54.

**Fischer**, Sabine von (2015): Das laute Leben der anderen. In: *Werk, Bauen + Wohnen* 12, S. 84–87.

Fischer, Sabine von (2015): Dynamique ou uniformisation? A propos de la normalisation dans la conception de projets et l'industrie du bâtiment, à travers l'exemple de la réglementation acoustique. In: *Matières* 12, S. 32–47.

Fischer, Sabine von (2015): Listening and the League of Nations. Acoustics are the argument. In: Le Corbusier, 50 years later. international congress, Valencia 18th-20th november 2015, S. 1–19.

**Fischer-Lichte**, Erika (Hg.) (2014): Metzler Lexikon Theatertheorie. 2., aktualisierte und erw. Aufl. Stuttgart: Metzler.

Fischer-Lichte, Erika; Hasselmann, Christiane (Hg.) (2013): Performing the future. Die Zukunft der Performativitätsforschung. München: Fink.

**Fontanon**, Claudine; Gouzévich, Irina (Hg.) (2016): Les les ingénieurs civils et la circulation des savoirs en XIXe –XXe siècles. Paris: Garnier.

**Forstner**, Christian; Hoffmann, Dieter (2013): Der Kalte Krieg als physikhistorisches Forschungsfeld. [Einleitung]. In: Christian Forstner und Dieter Hoffmann (Hg.): Physik im Kalten Krieg. Beiträge zur Physikgeschichte während des Ost-West-Konflikts. Wiesbaden: Springer, S. 1–7.

Forstner, Christian; Hoffmann, Dieter (Hg.) (2013): Physik im Kalten Krieg. Beiträge zur Physikgeschichte während des Ost-West-Konflikts. Wiesbaden: Springer.

**Freyberg, Sascha** (2014): Bildakt demystified. Remarks on philosophical iconology and empirical aesthetics. In: Sabine Marienberg und Jürgen Trabant (Hg.): Bildakt at the Warburg Institute. Berlin: De Gruyter (Actus et imago, 12), S. 51–67.

Freyberg, Sascha (2014): Peirce in Germany. A long time coming. In: *European Journal of Pragmatism and American Philosophy* 6 (1), S. 28–33.

**Friedman, Michael** (2013): Kant's Construction of Nature. A Reading of the Metaphysical Foundations of Natural Science. Cambridge: Cambridge University Press.

Friedman, Judith E. (2016): The disappearance of the concept of anticipation in the post-war world. In: Bernd Gausemeier, Edmund Ramsden und Staffan Müller-Wille (Hg.): Human heredity in the twentieth century. London, England, New York, New York: Routledge (Studies for the Society for the Social History of Medicine, 15), S. 153–164.

**Fritzsche, Claudia; Leonhard, Karin; Weber, Gregor J. M.** (Hg.) (2013): Ad fontes! Niederländische Kunst des 17. Jahrhunderts in Quellen. Petersberg: Imhof.

**Frumer, Yulia** (2014): Translating time. Habits of western-style timekeeping in late Edo Japan. In: *Technology and culture : the international quarterly of the Society for the History of Technology* 55 (4), S. 785–820.

Frumer, Yulia (2015): Before words. Reading western astronomical texts in early 19th century Japan. In: *Annals of science* 2015, S. 1–28.

**Gaillard, Aurélie; Goffi, Jean-Yves; Roukhomovsky, Bernhard; Roux, Sophie** (Hg.) (2013): L' automate. Modèle, métaphore, machine merveille ; actes du colloque international de Grenoble (19-21 mars 2009). Bordeaux: Presses univ. de Bordeaux (Collection "Mirabilia").

**Gambini, Rodolfo; Lewowicz, Lucía; Pullin, Jorge** (2015): Quantum mechanics, strong emergence and ontological non-reducibility. In: *Foundations of chemistry : philosophical, historical and interdisciplinary studies of chemistry* 17 (2), S. 117–127.

**Garau, Rodolfo** (2014): Late-scholastic and Cartesian "conatus". In: *Intellectual History Review* 24 (4), S. 479–494.

Garau, Rodolfo (2016): Springs, Nitre, and Conatus. The Role of the Heart in Hobbes's Physiology and Animal Locomotion. In: *British journal for the history of philosophy : Bjhp ; the journal of the British Society for the History of Philosophy*, S. 1–26.

**Garber, Daniel; Roux, Sophie** (Hg.) (2013): The mechanization of natural philosophy. Dordrecht: Springer (Boston studies in the philosophy and history of science, 300).

**Gausemeier, Bernd; Müller-Wille, Staffan; Ramsden, Edmund** (2016): Introduction: Human heredity in the twentieth century. In: Bernd Gausemeier, Edmund Ramsden und Staffan Müller-Wille (Hg.): Human heredity in the twentieth century. London, England, New York, New York: Routledge (Studies for the Society for the Social History of Medicine, 15), S. 1–12.

Gausemeier, Bernd (2014): Mondmenschen. In: Eine Naturgeschichte für das 21. Jahrhundert. hommage à, zu Ehren von, in honor of Hans-Jörg Rheinberger. Berlin: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, S. 198–200.

Gausemeier, Bernd (2015): Pedigrees of madness: the study of heredity in nineteenth and early twentieth century psychiatry. In: *History and philosophy of the life sciences* 36 (4), S. 467–483.



Gausemeier, Bernd (2016): Borderlands of heredity. The debate about hereditary susceptibility to tuberculosis, 1882-1945. In: Bernd Gausemeier, Edmund Ramsden und Staffan Müller-Wille (Hg.): Human heredity in the twentieth century. London, England, New York, New York: Routledge (Studies for the Society for the Social History of Medicine, 15), S. 13–26.

Gausemeier, Bernd; Ramsden, Edmund; Müller-Wille, Staffan (Hg.) (2016): Human heredity in the twentieth century. London, England, New York, New York: Routledge (Studies for the Society for the Social History of Medicine, 15).

Gausemeier, Bernd (2016): In search of the ideal population. The study of human heredity before and after the Mendelian break. In: Staffan Müller-Wille und Christina Brandt (Hg.): Heredity explored. Between public domain and experimental science, 1850-1930. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press (Transformations: studies in the history of science and technology), S. 337–363.

**Geller**, Markham J. (Hg.) (2014): Melammu. The ancient world in an age of globalization; proceedings of the Sixth Symposium of the Melammu Project held in Sophia Bulgaria September 1–3 2008. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge : Proceedings, 7).

Geller, Markham Judah (2014): Melothesia in Babylonia. Medicine, Magic, and Astrology in the Ancient Near East. Berlin/Boston: De Gruyter (Science, Technology, and Medicine in Ancient Cultures, v.2).

**Germanese**, Donatella (2014): 'Civiltà delle macchine' (1953-1979). In: *Parolechiave* 51, S. 145–152.

Germanese, Donatella (2015): 'We will make Europe there'. Italian intellectuals in search of Europe and America in Hitler's Germany. In: *Modern intellectual history : MIH*, S. 1–26.

**Geus**, Klaus; Thiering, Martin (2014): Common sense geography and mental modelling. Setting the stage. In: Klaus Geus und Martin Thiering (Hg.): Features of common sense geography. Implicit knowledge structures in ancient geographical texts. Berlin, Zürich: LIT (Antike Kultur und Geschichte, Bd. 16), S. 5–15.

Geus, Klaus; Thiering, Martin (Hg.) (2014): Features of common sense geography. Implicit knowledge structures in ancient geographical texts. Berlin, Zürich: LIT (Antike Kultur und Geschichte, Bd. 16).

**Giannini**, Giulia (2013): Poincaré's physics. 'Conventionalism' and the dispute regarding the relativity priority. In: Pierluigi Graziani, Luca Guzzardi und Massimo Sangoi (Hg.): Open problems in philosophy of sciences. London: College Publications, S. 233–244.

Giannini; Giulia (2016): Un' 'esperienza gentile'. Fumo nel vuoto e leggerezza positiva all'Accademia del Cimento. In: *Galilaeana* 13.

Giannini, Giulia (2015): Gianantonio Tadini and falling bodies A new documentary source for the reconstruction of the history of experimental proofs on the Earth's rotation. In: *History of science : a review of literature and research in the history of science, medicine and technology in its intellectual and social context* 53 (3), S. 320–337.

Giannini, Giulia (2015): Scientific Academies. In: Marco Sgarbi (Hg.): Encyclopedia of Renaissance Philosophy. Cham/CH: Springer International Publishing, S. 1–4.

**Görz**, Günther (2013): Representing computational dictionaries in AI-oriented knowledge representation formalisms. In: Herbert Ernst Wiegand (Hg.): Dictionaries. An international encyclopedia of lexicography. Supplementary volume: Recent developments with special focus on computational lexicography. Berlin: De Gruyter, S. 1234–1243.

Görz; Günther; Scholz, Martin (2013): Semantic annotation for medieval cartography. The example of the Behaim Globe of 1492. In: *e-Perimetron* 8 (1), S. 8–20.

Görz; Günther; Ilyushechkina, Ekaterina; Thiering, Martin (2013): Towards a cognitive-linguistic reconstruction of 'mental maps' from ancient texts. The example of Dionysios Periegetes. In: Bernadette Sharp und Michael Zock (Hg.): Proceedings of NPLCS 2013. 10th International workshop on natural language processing and cognitive science. Marseille: CNRS/LIF, S. 20–34.

Görz, Günther (2014): Anmerkungen zum Verhältnis von Digital Humanities und Informatik. In: Gerhard Heyer (Hg.): Abstracts des Workshops "Informatik und Digital Humanities", Univ. Leipzig, 3. November 2014. Leipzig: Universität Leipzig, S. 1–3.

Görz; Günther; Lindner, Bettina (2014): Eine digitale Transkription des 'Deutschen Ptolemaeus'. In: *Magazin für digitale Editionswissenschaften* 1 (1), S. 10–21.

Görz, Günther; Schneeberger, Josef; Schmid, Ute (2014): Handbuch der künstlichen Intelligenz. 5., überarb. und aktualisierte Aufl. München: Oldenbourg.

Görz; Günther; Scholz, Martin (2014): Semantische Erschließung mittelalterlicher Kartographie. Das Beispiel des Behaim-Globus von 1492. In: *Mitteilungen der Fränkischen Geographischen Gesellschaft* 60, S. 1–15.

**Grafton**, Anthony; Most, Glenn W. (2016): How to do things with texts. An introduction. In: Anthony Grafton und Glenn W. Most (Hg.): Canonical texts and scholarly practices. A global comparative approach. Cambridge, New York: Cambridge University Press, S. 1–13.

Grafton, Anthony; Most, Glenn W. (Hg.) (2016): Canonical texts and scholarly practices. A global comparative approach. Cambridge, New York: Cambridge University Press.

**Griffin**, Clare (2016): Horn of the unicorn. Natural philosophical knowledge and the apothecary chancery. In: Festschrift for R. A. Simonov, Рэм Александрович Симонов.

Griffin, Clare (2015): In Search of an Audience. Popular Pharmacies and the Limits of Literate Medicine in Late Seventeenth- and Early Eighteenth-Century Russia. In: *Bulletin of the history of medicine : organ of The American Association for the History of Medicine and of The Johns Hopkins Institute of the History of Medicine* 89 (4), S. 705–732.

**Grote**, Mathias; Keuck, Lara (2015): Conference report 'Stoffwechsel. Histories of metabolism', workshop organized by Mathias Grote at Technische Universität Berlin, November 28-29th, 2014. In: *History and philosophy of the life sciences* 37 (2), S. 210–218.

**Gutfreund**, Hanoch; Renn, Jürgen (2015): Albert Einstein. Relativity, the special and the general theory, 100th anniversary edition. Princeton: Princeton University Press.

Gutfreund, Hanoch; Renn, Jürgen (2015): The road to relativity. The history and meaning of Einstein's "The foundation of general relativity" featuring the original manuscript of Einstein's masterpiece. Princeton: Princeton University Press.

**Haines**, Margaret; Battista, Gabriella (2014): Fokus. Die Kuppel des Florentiner Doms und ihre Handwerker. In: Jürgen Renn, Wilhelm Osthues und Hermann Schlimme (Hg.): Wissensgeschichte der Architektur. Band 3. Vom Mittelalter bis zur Frühen Neuzeit. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge Studies, 5), S. 467–524.

Haines, Margaret (2014): The years of the Cupola 1417-1436. Digital archive of the sources of the Opera di Santa Maria del Fiore (Database). Florence: Opera di Santa Maria del Fiore.

**Härdle**, Karl Wolfgang; Vogt, Annette (2014): Ladislaus von Bortkiewicz. Statistician, economist, and a European intellectual. In: *SFB 649 Discussion Papers, HU Berlin 2014-015*, S. 1–34.

Härdle, Wolfgang Karl; Vogt, Annette B. (2015): Ladislaus von Bortkiewicz—Statistician, Economist and a European Intellectual. In: *International statistical review : a journal of the International Statistical Institute and its associations* 83 (1), S. 17–35.

**Heim, Susanne; Heumann, Ina; Hüntelmann, Axel C.; Kolboske, Birgit** (2016): J Jubiläum. In: Birgit Kolboske, Axel C. Hüntelmann, Ina Heumann, Susanne Heim, Regina Fritz und Roman Birke (Hg.): Wissen Macht Geschlecht. Ein ABC der transnationalen Zeitgeschichte. Berlin: Edition Open Access (Proceedings. Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, 9), S. 57–61.

**Hentschel, Klaus; Hoffmann, Dieter** (2013): Carl Friedrich von Weizsäcker. Physik, Philosophie, Friedensforschung. In: *Jahrbuch der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina 2012* 58, S. 365–370.

Hentschel, Klaus; Hoffmann, Dieter (Hg.) (2014): Carl Friedrich von Weizsäcker. Physik – Philosophie – Friedensforschung; Leopoldina-Symposium vom 20. bis 22. Juni 2012 in Halle (Saale) ; mit ... 1 Tab. Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina; Leopoldina-Symposium; Carl-Friedrich-von-Weizsäcker-Tagung. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta historica Leopoldina, 63).

Hentschel, Klaus; Hoffmann, Dieter (2014): Einführung. In: Klaus Hentschel und Dieter Hoffmann (Hg.): Carl Friedrich von Weizsäcker. Physik - Philosophie - Friedensforschung ; Leopoldina-Symposium vom 20. bis 22. Juni 2012 in Halle (Saale) ; mit ... 1 Tab. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta historica Leopoldina, 63), S. 13–20.

**Hochman, Adam** (2014): Unnaturalised racial naturalism. In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 46 (2014), S. 79–87.

**Hoffmann, Dieter** (2013): Fifty years of 'physica status solidi' in historical perspective. In: *Physica Status Solidi B* (4), S. 871–887.

Hoffmann, Dieter (2013): Max Planck as textbook author. In: Massimiliano Badino und Jaume Navarro (Hg.): Research and pedagogy. A history of quantum physics through its textbooks. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge. Studies, 2), S. 69–80.

Hoffmann, Dieter (2014): '... im Frieden der Menschheit, im Kriege dem Vaterland'. Universität und Wissenschaft im Ersten Weltkrieg. In: Gabriele Metzler (Hg.): Die Berliner Universität im Ersten Weltkrieg. Berlin: Humboldt-Universität, S. 7–31.

Hoffmann, Dieter (2014): Carl Friedrich von Weizsäcker (1912-2007). Wissenschaftler und Citoyen. In: Klaus Hentschel und Dieter Hoffmann (Hg.): Carl Friedrich von Weizsäcker. Physik - Philosophie - Friedensforschung ; Leopoldina-Symposium vom 20. bis 22. Juni 2012 in Halle (Saale) ; mit ... 1 Tab. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta historica Leopoldina, 63), S. 23–52.

Hoffmann, Dieter (2014): Friedrich Houtermans (1903-1966). Ein Physiker zwischen Hitler und Stalin. In: *Spektrum der Wissenschaft* (2), S. 62–71.

Hoffmann, Dieter; Kolboske, Birgit; Renn, Jürgen (Hg.) (2014): "Dem Anwenden muss das Erkennen vorausgehen". Auf dem Weg zu einer Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Max-Planck-Gesellschaft. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge : [...], Proceedings, 6).

Hoffmann, Dieter (2015): Versöhnende Wissenschaft. 50 Jahre deutsch-israelische Beziehungen. In: *Spektrum der Wissenschaft* (4), S. 56–65.

Hoffmann, Dieter; Kolboske, Birgit; Renn, Jürgen (Hg.) (2015): 'Dem Anwenden muss das Erkennen vorausgehen'. Auf dem Weg zu einer Geschichte der Kaiser-Wilhelm/Max-Planck-Gesellschaft. Second extended edition. Berlin: Edition Open Access (Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, Proceedings, 6).

Hoffmann, Dieter; Sime, Ruth Lewin (2015): Freundschaft, Interdisziplinarität, Ausgrenzung. Lise Meitner und Otto Hahn. In: Stephan Leibfried, Christoph Marksches, Ernst Osterkamp und Günter Stock (Hg.): Berlins wilde Energien. Porträts aus der Leibnizschen Wissenschaftsakademie. Berlin, Boston: Walter de Gruyter, S. 390–417.

Hoffmann, Dieter; Trischler, Helmuth (2015): Die Helmholtz-Gemeinschaft in historischer Perspektive. In: Jürgen Mlynek und Angela Bittner (Hg.): 20 Jahre Helmholtz-Gemeinschaft 1995-2015. Berlin: Helmholtz-Gemeinschaft, S. 9–47.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Hoffmann**, Thomas; Stahnisch, Frank W. (Hg.) (2014): Kurt Goldstein. Der Aufbau des Organismus. Einführung in die Biologie unter besonderer Berücksichtigung der Erfahrungen am kranken Menschen. Übergänge. Paderborn: Fink.

Hoffmann, Thomas; Stahnisch, Frank (2014): Zur Einführung. In: Thomas Hoffmann und Frank W. Stahnisch (Hg.): Kurt Goldstein. Der Aufbau des Organismus. Einführung in die Biologie unter besonderer Berücksichtigung der Erfahrungen am kranken Menschen. Übergänge. Paderborn: Fink, S. XXI–XLVI.

**Huber**, Lara; Keuck, Lara K. (2013): Mutant mice. Experimental organisms as materialised models in biomedicine. In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 44 (3), S. 385–391.

**Hui**, Alexandra (2013): Changeable ears. Ernst Mach's and Max Planck's studies of accommodation in hearing. In: *Osiris* 28 (1), S. 119–145.

Hui, Alexandra E.; Kursell, Julia; Jackson, Myles W. (Hg.) (2013): Music, sound, and the laboratory from 1750 - 1980. Chicago: The University of Chicago Press (Osiris, 28).

Hui, Alexandra (2014): From the piano pestilence to the phonograph solo. Four case studies of musical expertise in the laboratory and on the city street. In: Daniel Morat (Hg.): Sounds of modern history. Auditory cultures in 19th and 20th century Europe. New York, NY: Berghahn, S. 129–152.

Hui, Alexandra (2014): Lost. Thomas Edison's mood music found ; new ways of listening. In: *Endeavour* 38 (2), S. 139–142.

Hui, Alexandra (2014): Muzak-While-You-Work. Programming Music for Industry, 1919-1948. In: *Historische Anthropologie : Kultur, Gesellschaft, Alltag* 22 (3), S. 364–383.

Hui, Alexandra (2014): Origin stories of listening, melody, and survival at the end of the nineteenth century. In: James Kennaway (Hg.): Music and the Nerves, 1700-1900. Basingstoke: Palgrave Macmillan, S. 170–190.

Hui, Alexandra (2015): Muzak-mens-du-jobber. Muzikkprogrammer i industrien, 1919-1948. In: *Arr – idéhistorisk tidsskrift* (1), S. 13–27.

Hui, Alexandra (2016): Aural rights and early environmental ethics. Negotiating the post-war soundscape. In: Aaron S. Allen und Kevin Dawes (Hg.): Current directions in ecomusicology. Music, culture, nature. New York: Routledge, S. 176–187.

**Inaba**, Hajime (2014): (in Japanese) The genealogy of ensemble theories and thermodynamic analogies. A study on J. Willard Gibbs' Elementary principles in statistical mechanics. In: *PHS Studies* 8, S. 1–20.

**Jähnert**, Martin (2013): The correspondence idea in the early Bohr atom 1913-1915. In: *Annalen der Physik* 525 (10-11), A155-A158.

Jähnert, Martin (2015): Practising the correspondence principle in the old quantum theory. Franck, Hund and the Ramsauer effect. In: Finn Aaserud und Helge Kragh (Hg.): One hundred years of the Bohr atom. Proceedings from a conference. København: Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab (Scientia Danica, 1), S. 200–216.

**Janssen**, Michel; Lehner, Christoph (2014): Introduction. In: Michel Janssen und Christoph Lehner (Hg.): The Cambridge companion to Einstein. New York, NY: Cambridge University Press (Cambridge companions to philosophy), S. 1–37.

Janssen, Michel; Lehner, Christoph (Hg.) (2014): *The Cambridge companion to Einstein*. Cambridge University Press. New York, NY: Cambridge University Press (Cambridge companions to philosophy).

Janssen, Michel; Renn, Jürgen (2015): Arch and scaffold how Einstein found his field equations. In: *Physics today* 68 (11), S. 30–36.

Janssen; Michel; Renn, Jürgen (2015): Ce que l'on doit aux mathématiques. In: *La Recherche* 16, S. 18–21.

Janssen; Michel; Renn, Jürgen (2015): Einsteins Weg zur allgemeinen Relativitätstheorie. In: *Spektrum der Wissenschaft spezial : Einsteins neue Weltordnung ; 100 Jahre allgemeine Relativitätstheorie* (4), S. 12–19.

Janssen; Michel; Renn, Jürgen (2015): Einsteins Weg zur allgemeinen Relativitätstheorie. In: *Spektrum der Wissenschaft* (10), S. 49–55.

Janssen, Michel; Renn, Jürgen (2015): Einstein was no lone genius. In: *Nature : the international weekly journal of science* 527 (7578), S. 298–301.

Janssen; Michel; Renn, Jürgen (2015): Von verbogenen Räumen und krummen Zeiten. In: *Kultur & Technik* 4, S. 10–15.

**Joas**, Christian; Waysand, Georges (2014): Superconductivity - a challenge to modern physics. In: Kostas Gavroglu (Hg.): *History of Artificial Cold, Scientific, Technological and Cultural Issues*. Dordrecht, s.l.: Springer Netherlands (Boston studies in the philosophy and history of science, 299), S. 83–92.

**Johnson**, A. Jeffrey; Rentetzi, Maria; Tobies, Renate (2014): The chemical, cosmetics, and nuclear industries. In: Renate Tobies und Annette B. Vogt (Hg.): *Women in industrial research*. Stuttgart: Steiner (Wissenschaftsgeschichte, 8), S. 115–118.

**Jordi Taltavull**, Marta (2013): Challenging the boundaries between classical and quantum physics. The case of optical dispersion. In: Shaul Katzir, Christoph Lehner und Jürgen Renn (Hg.): *Traditions and transformations in the history of Quantum Physics*. HQ-3 Third International Conference on the History of Quantum Physics, Berlin, June 28 - July 2, 2010. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge : Proceedings, 5), S. 29–59.

Jordi Taltavull, Marta (2013): Sorting things out. Drude and the foundations of classical optics. In: Massimiliano Badino und Jaume Navarro (Hg.): *Research and pedagogy. A history of quantum physics through its textbooks*. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge. Studies, 2), S. 27–68.

**Kaden**, Ben; Rieger, Simone (2015): Usability in Forschungsstrukturen für die Geisteswissenschaften. Erfahrungen und Einsichten aus TextGrid III. In: Heike Neuroth, Andrea Rapp und Sibylle Söring (Hg.): *TextGrid. Von der Community – für die Community; eine virtuelle Forschungsumgebung für die Geisteswissenschaften*. Glückstadt: Hülsbusch, S. 63–75.

**Kant**, Horst; Renn, Jürgen (2013): Forschungserfolge und ihre Voraussetzungen in der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft und Max-Planck-Gesellschaft. In: Thomas Heinze, Heinrich Parthey, Günter Spur und Rüdiger Wink (Hg.): *Kreativität in der Forschung (Jahrbuch Wissenschaftsforschung ; 2012)*. Berlin: Wissenschaftlicher Verlag, S. 141–155.

Kant, Horst (2013): [Entry] 'Szilard'. In: Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (Hg.): *Neue Deutsche Biographie*. Berlin: Duncker & Humblot (25), S. 746–747.

Kant; Horst; Renn, Jürgen (2014): Eine utopische Episode. Carl Friedrich von Weizsäcker in den Netzwerken der Max-Planck-Gesellschaft. In: Klaus Hentschel und Dieter Hoffmann (Hg.): *Carl Friedrich von Weizsäcker. Physik - Philosophie - Friedensforschung ; Leopoldina-Symposium vom 20. bis 22. Juni 2012 in Halle (Saale) ; mit ... 1 Tab.* Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges (Acta historica Leopoldina, 63), S. 213–242.

Kant, Horst (2014): Wissenschaftshistorisches Symposium zum 150. Geburtstag von Walther Nernst, 16. Juni 2014 in Berlin. In: *Bunsen-Magazin* 16, S. 282–284.

**Kaplan**, Judith (2014): Linguistics. In: Ibrahim Kalin (Hg.): The Oxford Encyclopedia of philosophy, science, and technology in Islam. Volume 1. New York: Oxford Univ. Press, S. 482–486.

Kaplan, Judith (2014): Theories of language. In: Ibrahim Kalin (Hg.): The Oxford Encyclopedia of philosophy, science, and technology in Islam. Volume 2. New York: Oxford Univ. Press, S. 340–344.

Kaplan, Judith (2015): Avestan studies in Imperial Germany. Sciences of text and sound. In: *History of the Human Sciences* 28 (1), S. 25–43.

Kaplan, Judith (2016): Archiving descriptive language data. In: *Limn* 6, S. 1–5.

**Katzir**, Shaul (2013): Theoretical challenges by experimental physics. Radiation and its interaction with matter. In: Shaul Katzir, Christoph Lehner und Jürgen Renn (Hg.): Traditions and transformations in the history of Quantum Physics. HQ-3 Third International Conference on the History of Quantum Physics, Berlin, June 28 - July 2, 2010. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge : Proceedings, 5), S. 11–27.

Katzir, Shaul; Lehner, Christoph; Renn, Jürgen (Hg.) (2013): Traditions and transformations in the history of Quantum Physics. HQ-3 Third International Conference on the History of Quantum Physics, Berlin, June 28 - July 2, 2010. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge : Proceedings, 5).

**Kerssenbrock-Krosigk**, Dedo von; Wismer, Beat; Dupré, Sven; Hachmann, Anita (2014): Art and alchemy. An introduction. (Kunst und Alchemie : eine Einführung). In: Sven Dupré, Dedo von Kerssenbrock-Krosigk und Beat Wismer (Hg.): Art and alchemy. mystery of transformation. München: Hirmer, S. 11–17.

**Kett**, Robert J. (2015): Monumentality as method. Archaeology and land art in the Cold War. In: *Representations* 130 (1), S. 119–151.

**Klein**, Ursula; Reinhardt, Carsten (2014): Introduction. Objects of chemical inquiry. In: Ursula Klein und Carsten Reinhardt (Hg.): Objects of chemical inquiry. Sagamore Beach, Mass.: SHP Science History Publications/USA, S. VII–XVII.

Klein, Ursula (2013): Alexander von Humboldts Nützliche Wissenschaften. Praxis und Begriff. In: Pierre Buser, Claude Debru und Philippe Meyer (Hg.): Les lumières. Hier, aujourd'hui, demain ; sciences et société. (Die Aufklärung : gestern, heute, morgen ; Wissenschaft und Gesellschaft). Paris: Hermann Editeurs, S. 176–201.

Klein, Ursula (2013): Chemical experts at the Royal Prussian Porcelain Manufactory. In: *Ambix : the journal of the Society for the History of Alchemy and Chemistry* 60 (2), S. 99–121.

Klein, Ursula (2013): Materiality and abstraction in modern chemistry. In: Jean-Pierre Llored (Hg.): The philosophy of chemistry. Practices, methodologies, and concepts. Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing, S. 342–362.

Klein, Ursula (2014): Chemical expertise. Chemistry in the Royal Prussian Porcelain Manufactory. In: *Osiris* 29 (1), S. 262–282.

Klein, Ursula (2014): Depersonalizing the Arcanum. In: *Technology and culture : the international quarterly of the Society for the History of Technology* 55 (3), S. 591–621.

Klein, Ursula (2014): Klaproth's discovery of Uranium. In: Ursula Klein und Carsten Reinhardt (Hg.): Objects of chemical inquiry. Sagamore Beach, Mass.: SHP Science History Publications/USA, S. 21–46.

Klein, Ursula (2015): Humboldts Preußen. Wissenschaft und Technik im Aufbruch. Darmstadt: WBG - Wissenschaftliche Buchgesellschaft.

Klein, Ursula (2016): Abgesang on Kuhn's 'Revolutions'. In: Alexander Blum, Kōstas Gavroglou, Christian Joas und Jürgen Renn (Hg.): *Shifting paradigms. Thomas S. Kuhn and the history of science*. Berlin: Edition Open Access (Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, Proceedings, 8), S. 223–231.

Klein, Ursula (2016): *Nützliches Wissen. Die Erfindung der Technikwissenschaften*. Göttingen: Wallstein.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Klemme**, F. Heiner; Stiening, Gideon; Wunderlich, Falk (2013): Einleitung. Michael Hißmann und der Materialismus in der deutschen Aufklärung. In: Heiner F. Klemme, Gideon Stiening und Falk Wunderlich (Hg.): *Michael Hißmann (1752-1784). Ein materialistischer Philosoph der deutschen Aufklärung*. Berlin/Boston: Akademie-Verlag (Werkprofile, 2), S. 11–22.

Klemme, Heiner F.; Stiening, Gideon; Wunderlich, Falk (Hg.) (2013): *Michael Hißmann (1752-1784). Ein materialistischer Philosoph der deutschen Aufklärung*. Berlin/Boston: Akademie-Verlag (Werkprofile, 2).

**Klingan**, Katrin; Sepahvand, Ashkan; Rosol, Christoph; Scherer, Bernd M. (Hg.) (2014): *Textures of the anthropocene. Grain, Vapor, Ray. Volume 1*. Cambridge, MA. [u.a.]: MIT Press [u.a.].

**Knolle**, Johannes; Joas, Christian (2013): Supraleitung und Interkontinentalraketen. 'Online computing' zwischen Militär, Industrie und Wissenschaft. In: Christian Forstner und Dieter Hoffmann (Hg.): *Physik im Kalten Krieg. Beiträge zur Physikgeschichte während des Ost-West-Konflikts*. Wiesbaden: Springer, S. 225–239.

Knolle; Johannes; Joas, Christian (2014): The physics of cold in the Cold War. 'On-line computing' between the ICBM program and superconductivity. In: Kostas Gavroglu (Hg.): *History of Artificial Cold, Scientific, Technological and Cultural Issues*. Dordrecht, s.l.: Springer Netherlands (Boston studies in the philosophy and history of science, 299), S. 119–132.

**Kohl**, Philip L.; Podgorny, Irina; Gänger, Stefanie (Hg.) (2014): *Nature and antiquities. The making of archaeology in the Americas*. Tucson: The University of Arizona Press.

**Kohlstedt**, Sally Gregory (2013): Innovative niche scientists. Women's role in reframing North-American museums, 1880-1930. In: *Centaurus* 55 (2), S. 153–174.

**Kolboske**, Birgit (2016): G Gleichstellung. In: Birgit Kolboske, Axel C. Hüntelmann, Ina Heumann, Susanne Heim, Regina Fritz und Roman Birke (Hg.): *Wissen Macht Geschlecht. Ein ABC der transnationalen Zeitgeschichte*. Berlin: Edition Open Access (Proceedings. Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, 9), S. 33–40.

Kolboske, Birgit; Hüntelmann, Axel C.; Heumann, Ina; Heim, Susanne; Fritz, Regina; Birke, Roman (Hg.) (2016): *Wissen Macht Geschlecht. Ein ABC der transnationalen Zeitgeschichte*. Berlin: Edition Open Access (Proceedings. Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, 9).

**Kormos-Buchwald**, Diana L.; Renn, Jürgen; Schlögl, Robert (2013): A note on Einstein's Scratch Notebook of 1910–1913. In: Ad Maas (Hg.): *Physics as a calling, science for society. Studies in honour of A. J. Kox*. Unter Mitarbeit von Anne J. Kox. Leiden: Leiden Publ, S. 81–88.

**Krauthausen**, Karin (2013): A writer looking for his writing scene. Paul Valéry's procurees in his notebooks around 1894. In: *Science in Context* 26 (2), S. 305–343.

Krauthausen, Karin (2013): Entre ordre et désordre. Réflexions sur les fichiers de Hans Blumenberg, Niklas Luhmann et Arno Schmidt. In: Aurèle Crasson und Louis Hay (Hg.): Verbal / Non verbal. Paris: Presses de l'Université Paris-Sorbonne, S. 115–128.

Krauthausen, Karin (2014): Fiktionen der Rede. Fichtes Annäherung an Afrika. In: Stephan Kammer und Karin Krauthausen (Hg.): Hubert Fichtes Medien. Zürich, Berlin: Diaphanes, S. 163–188.

Krauthausen, Karin (2015): Konkrete Unschärfe. Überlegungen zur epistemischen Qualität von Paul Valérys 'objet du monde le plus ambigu'. In: Gerhard Wolf (Hg.): Bild, Ding, Kunst. Unter Mitarbeit von Kathrin Müller. Berlin: Deutscher Kunstverlag (I Mandorli, Band 13), S. 51–67.

**Kreuder-Sonnen, Katharina; Renner, Andreas (2013):** Gesellschaft, Kultur und Hygiene in Osteuropa [Einleitung]. In: *Jahrbücher für Geschichte Osteuropas* 61 (4), S. 481–488.

Kreuder-Sonnen, Katharina; Renner, Andreas (Hg.) (2013): Public Hygiene in Central and Eastern Europe, 1800–1940. Stuttgart: Steiner (Jahrbücher für Geschichte Osteuropas).

Kreuder-Sonnen, Katharina (2015): Grenzen ziehen und überschreiten. Ärzte und das Jüdische im Königreich Polen während der Choleraepidemie 1892/93. In: *Zeitschrift für Ostmitteleuropa-Forschung* 64 (3), S. 330–355.

**Küçük, Harun (2013):** Natural philosophy and politics in the eighteenth century. Esad of Ioannina and greek aristotelianism at the ottoman court. In: *Journal of Ottoman Studies = Osmanlı araştırmaları* 41, S. 125–158.

Küçük, Harun (2014): Impact of the scientific revolution and western science. In: Ibrahim Kalin (Hg.): The Oxford Encyclopedia of philosophy, science, and technology in Islam. Volume 1. New York: Oxford Univ. Press, S. 375–382.

Küçük, Harun (2015): Science in Ottoman Turkish. In: Helaine Selin (Hg.): Encyclopaedia of the history of science, technology, and medicine in non-western cultures. Dordrecht: Springer, S. 1–13.

**Kursell, Julia (2013):** Experiments on tone color in music and acoustics. Helmholtz, Schoenberg, and Klangfarbemelodie. In: Hui, Alexandra E., Julia Kursell und Myles W. Jackson (Hg.): Music, sound, and the laboratory from 1750 - 1980. Chicago: The University of Chicago Press (Osiris, 28), S. 191–211.

**Kvičalová, Anna (2014):** Sound signatures 2014. From hearing tubes to computer hacking. In: *Sensory Studies [Online]* 2014, S. 1–3.

**Lachmund, Jens (2013):** Greening Berlin. The co-production of science, politics, and urban nature. Cambridge, Mass.: MIT Press (Inside technology).

**Lalli, Roberto (2013):** Anti-Relativity in Action. The Scientific Activity of Herbert E. Ives between 1937 and 1953. In: *Historical studies in the physical and biological sciences : hsps ; journal of the intellectual and social history of the physical sciences and experimental biology since the 17th century* 43 (1), S. 41–104.

Lalli, Roberto (2013): Confirming special relativity in spite of himself. The origin of the Ives-Stilwell experiment. In: Raffaele Pisano, Danilo Capecchi und Anna Lukešová (Hg.): Physics, astronomy and engineering. Critical problems in the history of science ; International 32nd Congress for the SISFA-Italian Society of Historians of Physics and Astronomy, Roma 2012, Italy. Šiauliai, Lithuania: Scientia Socialis Press, S. 298–304.

Lalli, Roberto (2014): A new scientific journal takes the scene. The birth of reviews of modern physics. In: *Annalen der Physik* 526 (9/10), A83-A87.



Lalli, Roberto (2014): The revival of the Lamor-Lorentz ether theories. Herbert E. Ives' opposition to relativity between 1937 and 1953. In: Gianna Katsiampoura (Hg.): Scientific cosmopolitanism and local cultures. Religions, ideologies, societies. Proceedings of the 5th International Conference of the European Society for the History of Science, Athens, 1-3 november 2012. Athens: National Hellenic Research Foundation, S. 360–366.

Lalli, Roberto (2015): 'The Renaissance of physics'. Karl K. Darrow (1891-1982) and the dissemination of quantum theory at the Bell Telephone Laboratories. In: Raffaele Pisano (Hg.): A bridge between conceptual frameworks. Sciences, society and technology studies. Dordrecht: Springer (History of Mechanism and Machine Science, 27), S. 249–273.

Lalli, Roberto (2016): 'Dirty work', but someone has to do it. Howard P. Robertson and the refereeing practices of Physical Review in the 1930s. In: *Notes and Records*, S. 1–24.

**Laubichler**, Manfred Dietrich; Maienschein, Jane; Renn, Jürgen (2013): Computational Perspectives in the History of Science. To the Memory of Peter Damerow. In: *Isis : an international review devoted to the history of science and its cultural influences ; journal of the History of Science Society* 104 (1), S. 119–130.

Laubichler, Manfred Dietrich; Maienschein, Jane (2013): Developmental evolution. In: Michael Ruse (Hg.): The Cambridge encyclopedia of Darwin and evolutionary thought. Cambridge: Cambridge University Press, S. 375–382.

Laubichler, Manfred Dietrich; Renn, Jürgen (2015): Extended evolution. A conceptual framework for integrating regulatory networks and niche construction. In: *Journal of Experimental Zoology. Part B: Molecular and Developmental Evolution* 324 (7), S. 565–577.

**Lee**, Victoria (2014): From natural history to ecology. Towards a comparative history of life sciences in the long nineteenth century. In: *Istoriko-biologiceskie issledovanija* 6 (1), S. 120–123.

Lee, Victoria (2015): Mold cultures. Traditional industry and microbial studies in early twentieth-century Japan. In: Denise Phillips und Sharon Kingsland (Hg.): New perspectives on the history of life sciences and agriculture. Cham: Springer (Archimedes, 40), S. 231–252.

Lee, Victoria (2015): Unraveling the search for microbial control in twentieth-century pandemics. In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 53, S. 122–125.

van **Leeuwen**, Joyce (2014): Thinking and Learning from Diagrams in the Aristotelian Mechanics. In: *Nuncius* 29 (1), S. 53–87.

van Leeuwen, Joyce (2016): The Aristotelian mechanics. Text and diagrams. Cham: Springer (Boston studies in the philosophy and history of science, 316).

**Lefèvre**, Wolfgang (2016): Jean-Baptiste de Lamarck. In: Michael Hagner (Hg.): Kindler Kompakt. Klassiker der Naturwissenschaften. Stuttgart, s.l.: J.B. Metzler, S. 97–99.

**Lehmann**, Philipp N. (2014): Between Waterberg and Sandveld. An environmental perspective on the German-Herero War of 1904. In: *German History* 32 (4), S. 533–558.

Lehmann, Philipp N. (2015): Whither climatology? Brückner's climate oscillations, data debates, and dynamic climatology. In: *History of Meteorology* 7 (49-70).

**Lehner**, Christoph (2014): Einstein's realism and his critique of quantum mechanics. In: Michel Janssen und Christoph Lehner (Hg.): The Cambridge companion to Einstein. New York, NY: Cambridge University Press (Cambridge companions to philosophy), S. 306–353.

**Lemov**, Rebecca (2015): Anthropological data in danger, c. 1941-1965. In: Fernando Vidal und Nélia Dias (Hg.): Endangerment, biodiversity and culture. New York: Routledge, S. 87–111.

Lemov, Rebecca (2015): *Database of Dreams. The Lost Quest to Catalog Humanity*. New Haven: Yale University Press.

Lemov, Rebecca (2015): On not being there. The data-driven body at work and at play. In: *The Hedgehog Review* 17 (2), S. 44–55.

Lemov, Rebecca (2016): What escapes the total archive. In: *Limn* 6, S. 1–7.

**Leng**, Kirsten (2013): An 'Elusive' Phenomenon Feminism, Sexology and the Female Sex Drive in Germany at the Turn of the 20th Century. In: *Centaurus : an international journal of the history of science and its cultural aspects ; the official journal of the European Society for the History of Science* 55 (2), S. 131–152.

**Leonelli**, Sabina (2014): What difference does quantity make? On the epistemology of Big Data in biology. In: *Big Data & Society* (1), S. 1–11.

Leonelli, Sabina (2015): What Counts as Scientific Data? A Relational Framework. In: *Philosophy of science : official journal of the Philosophy of Science Association* 82 (5), S. 810–821.

Leonelli, Sabina (2015): Valuing data in postgenomic biology. How data donation and curation practices challenge the scientific publication system. In: Sarah S. Richardson und Hallam Stevens (Hg.): *Postgenomics. Perspectives on Biology after the Genome*. Durham: Duke University Press, S. 126–149.

Leonelli, Sabina (2016): Epistemische Diversität im Zeitalter von Big Data. Wie Dateninfrastrukturen der biomedizinischen Forschung dienen. In: André Blum, Nina Zschocke, Hans-Jörg Rheinberger und Vincent Barras (Hg.): *Diversität. Geschichte und Aktualität eines Konzepts*. Würzburg: Königshausen & Neumann, S. 85–105.

Leonelli, Sabina; Spichtinger, Daniel; Prainsack, Barbara (2015): Sticks and carrots. Encouraging open science at its source. In: *Geo : geography and environment* 2 (1), S. 12–16.

**Leong**, Elaine (2013): Collecting Knowledge for the Family Recipes, Gender and Practical Knowledge in the Early Modern English Household. In: *Centaurus : an international journal of the history of science and its cultural aspects ; the official journal of the European Society for the History of Science* 55 (2), S. 81–103.

Leong, Elaine (2014): 'Herbals she peruseth' reading medicine in early modern England. In: *Renaissance studies : journal of the Society for Renaissance Studies* 28 (4), S. 556–578.

Leong, Elaine (2016): Herbals she peruseth. Reading medicine in early modern England. In: Roger Coote und Claudia Stein (Hg.): *The history of medicine. Volume 2. Early modern medicine*. London: Routledge (Critical concepts in historical studies), S. 292–316.

Leong, Elaine (2016): Printing vernacular medicine in early modern England. The case of Lazare Rivière's 'The Practice of Physick'. In: Annemarie Kinzelbach, Andrew Mendelsohn und Ruth Schilling (Hg.): *The physician and the city in early modern Europe*. Farnham, Surrey: Ashgate.

**Leonhard**, Karin (2013): *Bildfelder. Stilleben und Naturstücke des 17. Jahrhunderts*. Berlin: Akademie Verlag.

Leonhard, Karin (2013): Verf, kleur. Farbtheorie und Stilleben im 17. Jahrhundert. In: Claudia Fritzsche, Karin Leonhard und Gregor J. M. Weber (Hg.): *Ad fontes! Niederländische Kunst des 17. Jahrhunderts in Quellen*. Petersberg: Imhof, S. 55–81.

**Lewowicz**, Lucía (2015): A demarcation between good and bad constructivism. The case of chemical substances as artifactual materials. In: *DoisPontos* 12 (1), S. 197–206.

**Li**, Wenchao; Rudolph, Hartmut (Hg.) (2013): *Leibniz in der Zeit des Nationalsozialismus*. Stuttgart: F. Steiner (Studia leibnitiana, Sonderhefte, 42).

**Lindner**, Sigrid; Hoffmann, Dieter (2013): Franz Xaver Eder (1914 - 2009). Wanderer zwischen den Welten. In: Christian Forstner und Dieter Hoffmann (Hg.): Physik im Kalten Krieg. Beiträge zur Physikgeschichte während des Ost-West-Konflikts. Wiesbaden: Springer, S. 163–174.

**Lipphardt**, Veronika (2013): Gibt es Rassen? In: Klaus Oschema, M. Helbling und Ulrike von Luxburg (Hg.): Wissenschaft 2014. Ein Kalender mit Ambivalenzen. Ostfildern: Thorbecke.

Lipphardt, Veronika (2014): 'Geographical Distribution Patterns of Various Genes'. Genetic studies of human variation after 1945. In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 47 (A), S. 50–61.

Lipphardt, Veronika (2014): 'Rasse' und 'Bastard' bei Elisabeth Schiemann. In: Reiner Nürnberg, Ekkehard Höxtermann und Martina Voigt (Hg.): Elisabeth Schiemann 1881-1972. Vom Aufbruch der Genetik und der Frauen in den Umbrüchen des 20. Jahrhunderts. Neue Ausg. Rangsdorf: Basilisken-Presse im Verlag Natur & Text (Biologiehistorische Symposien), S. 302–313.

Lipphardt, Veronika (2016): From 'races' to 'isolates' and 'endogamous communities'. Human genetics and the notion of human diversity in the 1050s. In: Bernd Gausemeier, Edmund Ramsden und Staffan Müller-Wille (Hg.): Human heredity in the twentieth century. London, England, New York, New York: Routledge (Studies for the Society for the Social History of Medicine, 15), S. 55–68.

Lipphardt, Veronika (2016): The emancipatory power of heredity. Anthropological discourse and Jewish integration in Germany, 1892-1935. In: Staffan Müller-Wille und Christina Brandt (Hg.): Heredity explored. Between public domain and experimental science, 1850-1930. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press (Transformations : studies in the history of science and technology), S. 111–139.

**Mayer**, Andreas (2013): Gehen, Denken, Schreiben. Balzacs Psychopathologie der Gangarten. In: Yvonne Wübben und Carsten Zelle (Hg.): Krankheit schreiben. Aufzeichnungsverfahren in Medizin und Literatur. Göttingen: Wallstein, S. 203–224.

Mayer, Andreas (2013): Sites of the Unconscious. Hypnosis and the Emergence of the Psychoanalytic Setting. Translated by Christopher Barber. Chicago [u.a.]: University of Chicago Press.

Mayer, Andreas (2013): Wissenschaft vom Gehen. Die Erforschung der Bewegung im 19. Jahrhundert. Frankfurt am Main: S. Fischer.

Mayer, Andreas (2015): La Traumdeutung: histoire d'un livre fondateur. In: Roger Perron und Sylvain Missonnier (Hg.): Sigmund Freud. Paris: Éditions de l'Herne (Cahiers de l'Herne, 110), S. 91–104.

Mayer, Andreas (2015): Rêves. In: Christian Berner und Denis Thouard (Hg.): L'interprétation. un dictionnaire philosophique. Paris: Vrin, S. 397–400.

Mayer, Andreas (2015): Thinking in cases, picturing types. On the afterlife of Galton's composite photographs in psychoanalysis. In: *Annual of Psychoanalysis* 38, S. 71–86.

Mayer, Andreas (2016): Sigmund Freud zur Einführung. Hamburg: Junius.

**McLaughlin**, Peter (2014): Mechanical Explanation in the “Critique of the Teleological Power of Judgment”. In: Ina Goy und Eric Watkins (Hg.): Kant's theory of biology. Berlin: De Gruyter, S. 149–165.

**McNamee**, Megan (2016): Picturing as practice: placing a square above a square in the central Middle Ages. In: Anthony Grafton und Glenn W. Most (Hg.): Canonical texts and scholarly practices. A global comparative approach. Cambridge, New York: Cambridge University Press, S. 200–223.

**Menon**, Minakshi (2015): Medicine, money and the making of the East India Company State. William Roxburgh in Madras, c. 1790. In: Anna Winterbottom und Facil Tesfaye (Hg.): Histories of medicine and healing in the Indian Ocean world. Volume 1: The medieval and early modern period. New York: Palgrave Macmillan (Palgrave series in Indian Ocean world studies), S. 151–178.

**Mesoudi**, Alex; Laland, Kevin N.; Boyd, Robert; Buchanan, Briggs; Flynn, Emma; McCauley, Robert N. et al. (2013): The cultural evolution of technology and science. In: Peter James Richerson und Morten H. Christiansen (Hg.): Cultural evolution. Society, technology, language, and religion. Cambridge, Mass. [u.a.]: MIT Press, S. 193–216.

**Milam**, Erika L. (2016): Science of the sexy beast. Biological masculinities and the Playboy lifestyle. In: David Kaiser und Patrick McCray (Hg.): Groovy science. Knowledge, innovation, and American counterculture. Chicago: The University of Chicago Press, S. 270–302.

**Miller**, David Marshall (2014): Representing space in the scientific revolution. Cambridge, United Kingdom: Cambridge University Press.

**Morel**, Thomas (2014): Arithmetical periodicals in late eighteenth-century Germany: "mathematics for the use and the pleasure of civic life". In: *Archives internationales d'histoire des sciences* 64 (172-173), S. 411–441.

Morel, Thomas (2014): L'Institut de formation technique de Dresde, genèse d'une école polytechnique dans l'espace germanophone. In: *Les cahiers de RÉCITS* 10, S. 17–32.

**Most**, Glenn W. (2013): A shaggy-dog story. The life, death, and afterlives of Odysseus's trusty dog Argus. In: Glenn W. Most, Alice Schreyer, M. C. Lange und David Wray (Hg.): Homer in print. A catalogue of the Bibliotheca Homerica Langiana at the University of Chicago Library. Chicago, Ill.: Univ. of Chicago Press, S. 277–299.

Most, Glenn W. (2013): Do gnostics tell stories differently from other people? Narratological reflections on gnostic narratives. In: Christoph Marksches und Johannes van Oort (Hg.): Zugänge zur Gnosis. Akten zur Tagung der Patristischen Arbeitsgemeinschaft vom 02.-05.01.2011 in Berlin-Spandau. Leuven: Peeters (Studien der Patristischen Arbeitsgemeinschaft, 12), S. 227–244.

Most, Glenn W. (2013): Eros in Hesiod. In: Ed Sanders (Hg.): Erôs in Ancient Greece. Oxford: Oxford Univ. Press, S. 163–174.

Most, Glenn W. (2013): German translations. C13. Johann Heinrich Voss (1751-1826). In: Glenn W. Most, Alice Schreyer, M. C. Lange und David Wray (Hg.): Homer in print. A catalogue of the Bibliotheca Homerica Langiana at the University of Chicago Library. Chicago, Ill.: Univ. of Chicago Press, S. 247–249.

Most, Glenn W. (2013): Heraclitus on Religion. In: *Rhizomata* 1 (2), S. 153–167.

Most, Glenn W. (2013): The madness of tragedy. In: William Vernon Harris (Hg.): Mental disorders in the classical world. Leiden, Boston: Brill (Columbia studies in the classical tradition, 38), S. 395–410.

Most, Glenn W. (2014): Platons exoterische Mythen. In: Christian Schäfer und Markus Janka (Hg.): Platon als Mythologe. Interpretationen zu den Mythen in Platons Dialogen. 2. Auflage. Darmstadt, Germany: WBG (Wissenschaftliche Buchgesellschaft), S. 9–21.

Most, Glenn W. (2014): Quellenforschung. In: Rens Bod, Jaap Maat und Thijs Weststeijn (Hg.): The making of the humanities. Amsterdam: Amsterdam University Press (3), S. 207–217.

Most, Glenn W. (2014): Τὸν Ἀνακρέοντα μιμοῦ: imitation and enactment in the Anacreontics. In: Manuel Baumbach und Nicole Dümmler (Hg.): Imitate Anacreon! Mimesis, Poiesis and the Poetic Inspiration in the Carmina Anacreontea. Berlin [u.a.]: De Gruyter (Millenium-Studien, 46), S. 145–159.

Most, Glenn W. (2016): Allegoresis and etymology. In: Anthony Grafton und Glenn W. Most (Hg.): Canonical texts and scholarly practices. A global comparative approach. Cambridge, New York: Cambridge University Press, S. 52–74.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

- Müller-Wille, Staffan** (2013): Editorial. In: *History and philosophy of the life sciences* 35 (1), S. 5–7.
- Müller-Wille, Staffan (2013): Systems and how Linnaeus looked at them in retrospect. In: *Annals of science* 70 (3), S. 305–317.
- Müller-Wille, Staffan (2014): Race and History: Comments from an Epistemological Point of View. In: *Science, technology & human values* 39 (4), S. 597–606.
- Müller-Wille, Staffan (2015): How the great chain of being fell apart. Diversity in natural history, 1758–1859. In: *Thema: la revue des Musées de la civilisation* 2, S. 85–95.
- Müller-Wille, Staffan (2015): La rupture de la 'grande chaîne des êtres'. La diversité en histoire naturelle, de 1758 à 1859. In: *Thema: la revue des Musées de la civilisation* 2, S. 96–107.
- Müller-Wille, Staffan (2015): Linnaeus and the Four Corners of the World. In: Kimberly Anne Coles, Ralph Bauer und Zita Nunes (Hg.): *The cultural politics of blood, 1500-1900*. Basingstoke: Palgrave Macmillan, S. 191–209.
- Müller-Wille, Staffan (2016): From heredity to genetics. Political, mediacl, and agro-industrial contexts. In: Staffan Müller-Wille und Christina Brandt (Hg.): *Heredity explored. Between public domain and experimental science, 1850-1930*. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press (Transformations : studies in the history of science and technology), S. 3–25.
- Müller-Wille, Staffan; Brandt, Christina (Hg.) (2016): *Heredity explored. Between public domain and experimental science, 1850-1930*. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press (Transformations : studies in the history of science and technology).
- Müller-Wille, Staffan; Richmond, Marsha L. (2016): Revisiting the origins of genetics. In: Staffan Müller-Wille und Christina Brandt (Hg.): *Heredity explored. Between public domain and experimental science, 1850-1930*. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press (Transformations : studies in the history of science and technology), S. 367–394.
- Nasim, Omar W.** (2013): *Observing by hand. Sketching the nebulae in the nineteenth century*. Chicago, London: University of chicago press.
- Navarro, Jaume** (2013): *Niels Bohr, el átomo cuántico. Pasaporte cuántico a otro estado*. Barcelona: RBA (Grandi idee della scienza, 26).
- Navarro, Jaume (2013): Teaching quantum physics in Cambridge. George Birtwistle and his two textbooks. In: Massimiliano Badino und Jaume Navarro (Hg.): *Research and pedagogy. A history of quantum physics through its textbooks*. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge. Studies, 2), S. 231–247.
- Navarro, Jaume (2015): Plum puddings and Bohr's atom. In: Finn Aaserud und Helge Kragh (Hg.): *One hundred years of the Bohr atom. Proceedings from a conference*. København: Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab (*Scientia Danica*, 1), S. 75–94.
- Nemec, Birgit** (2014): Die Anatomie des Neuen Menschen. In: Werner Michael Schwarz und Ingo Zechner (Hg.): *Die helle und die dunkle Seite der Moderne. Festschrift für Siegfried Mattl zum 60. Geburtstag Werner Michael Schwarz; Ingo Zechner (Hg.)*. Unter Mitarbeit von Siegfried Mattl. Wien: Turia & Kant, S. 136–144.
- Nemec, Birgit (2015): Anatomical Modernity in Red Vienna. Julius Tandler's Textbook for Systematic Anatomy and the Politics of Visual Milieus. In: *Sudhoffs Archiv: Zeitschrift für Wissenschaftsgeschichte* 99 (1), S. 44–72.
- Nemec, Birgit (2015): Julius Tandler. Anatom, Politiker, Eugeniker. In: Mitchell G. Ash und Josef Ehmer (Hg.): *Universität – Politik – Gesellschaft*. Göttingen: Vienna University Press (650 Jahre Universität Wien - Aufbruch ins neue Jahrhundert, 2), S. 257–263.
- Németh, András** (2013): The imperial systematisation of the past in Constantinople. Constantine VII and his 'Historical excerpts'. In: Jason König und Greg Woolf (Hg.): *Encyclopaedism from Antiquity to the Renaissance*. Cambridge: Cambridge University Press, S. 232–258.

Németh, András (2014): Fragments from the Earliest Parchment Manuscript of Eustratius' Commentary on Aristotle's Nicomachean Ethics. In: *Revue d'histoire des textes* 9, S. 51–78.

Németh, András (2015): Layers of restorations: Vat. Gr. 73 transformed in the tenth, fourteenth, and nineteenth centuries. In: *Miscellanea Bibliothecae Apostolicae Vaticanae*. XXI. Città del Vaticano: Biblioteca Apostolica Vaticana (Studi e testi / Bibliotheca Apostolicae Vaticanae, 496), S. 281–330.

Németh, András (2016): Excerpts versus fragments. Deconstructions and reconstitutions of the Excerpta Constantiniana. In: Anthony Grafton und Glenn W. Most (Hg.): *Canonical texts and scholarly practices. A global comparative approach*. Cambridge, New York: Cambridge University Press, S. 253–274.

Neuser, Wolfgang; Wahsner, Renate (Hg.) (2014): *Bedingungen und Strukturen einer modernen Naturphilosophie. Kann eine Naturphilosophie aus Hegelschen Prinzipien noch gelingen? ; [dokumentiert die Tagung des Arbeitskreises zu Hegels Naturphilosophie ... 2012 ... in Berlin]*. Internationaler Arbeitskreis zu Hegels Naturphilosophie; Tagung. Arbeitskreis zu Hegels Naturphilosophie. Würzburg: Königshausen & Neumann.

Neuser, Wolfgang; Stekeler-Weithofer, Pirmin (Hg.) (2016): *Natur und Geist*. Würzburg: Königshausen & Neumann.

Neven, Sylvie (2014): Transmission of alchemical and artistic knowledge in German mediaeval and pre-modern recipe book. In: Sven Dupré (Hg.): *Laboratories of art. Alchemy and art technology from Antiquity to the 18th century*. Heidelberg [u.a.]: Springer (Archimedes, 37), S. 23–51.

Neven, Sylvie (2016): Recording and Reading Alchemy and Art-Technology in Medieval and Premodern German Recipe Collections. In: *Nuncius* 31 (1), S. 32–49.

Nowacki, Horst (2014): *Zur Vorgeschichte des Schiffbauversuchswesens*. Berlin: Max-Planck-Inst. für Wissenschaftsgeschichte (Preprint / Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, 453).

Oertzen, Christine von; Rentetzi, Maria (Hg.) (2013): *Beyond the Academy. Histories of gender and knowledge*. New York [u.a.]: Wiley (Centaurus / Special issue, 55/2).

Oertzen, Christine von; Rentetzi, Maria; Watkins Siegel, Elizabeth (2013): Finding science in surprising places. Gender and the geography of scientific knowledge. Introduction to 'Beyond the academy'. In: Christine von Oertzen und Maria Rentetzi (Hg.): *Beyond the Academy. Histories of gender and knowledge*. New York [u.a.]: Wiley (Centaurus / Special issue, 55/2), S. 73–80.

Oertzen, Christine von (2013): Science in the Cradle. Milicent Shinn and Her Home-Based Network of Baby Observers, 1890-1910. In: *Centaurus* 55 (2), S. 175–195.

Oertzen, Christine von (2013): Wissenschaft im Kinderzimmer. Milicent Shinn's Beobachtungen frühkindlicher Entwicklung, 1890 bis 1910. Science in the nursery: Milicent Shinn's observations of early childhood development, 1890 to 1910. In: *Jahrbuch der Max-Planck-Gesellschaft*, S. 1–4.

Oertzen, Christine von (2014): *Science, gender, and internationalism. Women's academic networks, 1917-1955*. New York, NY: Palgrave Macmillan (Palgrave Macmillan transnational history series).

Oertzen, Christine von (2016): Whose World? Internationalism, Nationalism and the Struggle over the 'Language Question' in the International Federation of University Women, 1919–1932. In: *Contemporary European History* 25 (2), S. 275–290.

Olariu, Dominic (2014): The misfortune of Philippus de Lignamine's herbal or new research perspectives in herbal illustrations from an iconological point of view. In: Stefan Kiedroń (Hg.): *Early modern print culture in Central Europe. Proceedings of the Young Scholars Section of the Wrocław Seminars, September 2013*. Wrocław: Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, S. 39–62.

**Omodeo**, Pietro Daniel (2013): Abraham von Franckenberg and Johannes Hevelius. The Brunian and the Galilean spirits of seventeenth-century astronomy in Gdańsk. In: Richard L. Kremer und Jarosław Włodarczyk (Hg.): Johannes Hevelius and his world. Astronomer, cartographer, philosopher and correspondent. Warsaw: In-t Historii Nauki PAN (Studia Copernicana, 44), S. 39–60.

Omodeo, Pietro Daniel (2014): Copernicus in the cultural debates of the Renaissance. Reception, legacy, transformation. Leiden, Boston: Brill (Medieval and early modern science, 23).

Omodeo, Pietro Daniel (2014): Erasmian Philology and Mathematical Astronomy. Jakob Ziegler and the Humanist Recovery of Pliny's Natural History. In: *Journal of Interdisciplinary History of Ideas* 3 (6), 7a:1–7a:23.

Omodeo, Pietro Daniel (2014): Polemiche astronomico-astrologiche nella Torino di Giovanni Battista Benedetti (1581-1590). In: *Galilaeana* 11, S. 73–103.

Omodeo, Pietro Daniel (2015): Institutionalised metaphysics of astronomy at early modern Melanchthonian universities. In: Eva Christiane Cancik-Kirschbaum und Anita Traninger (Hg.): Wissen in Bewegung. Institution - Iteration - Transfer. Wiesbaden: Harrassowitz Verlag (Episteme in Bewegung, 1), S. 65–91.

Omodeo, Pietro Daniel (2015): Riflessioni sul moto terrestre nel Rinascimento: tra filosofia naturale, meccanica e cosmologia. In: Pierre Souffrin: Scienze e rappresentazioni. Saggi in onore di Pierre Souffrin: atti del convegno internazionale Vinci Biblioteca Leonardiana 26-29 settembre 2012. Hg. v. Pierre Caye, Romano Nanni und Pier Daniele Napolitani. Firenze: Leo S. Olschki (Biblioteca Leonardiana, 5), S. 285–299.

Omodeo, Pietro Daniel (2016): Kuhn's paradigm of paradigms: historical and epistemological coordinates of 'The Copernican revolution'. In: Alexander Blum, Kōstas Gavroglou, Christian Joas und Jürgen Renn (Hg.): Shifting paradigms. Thomas S. Kuhn and the history of science. Berlin: Edition Open Access (Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, Proceedings, 8), S. 71–104.

Omodeo, Pietro Daniel; Jerratsch, Anna (2015): Mathematics, cosmology and natural philosophy. Christoph Rothmann's place in the Renaissance debate on comets. In: *Galilaeana* 12, S. 203–215.

Omodeo, Pietro Daniel; Pasini, Enrico (2014): Erasmian science. In: *Journal of Interdisciplinary History of Ideas* 3 (6), 2:1–2:19.

Omodeo, Pietro Daniel; Renn, Jürgen (2015): Das Prinzip Kontingenz in der Naturwissenschaft der Renaissance. In: Hartmut Böhme, Ulrike C. A. Stephan und Werner Röcke (Hg.): Contingentia. Transformationen des Zufalls. Berlin, Boston: De Gruyter (Transformationen der Antike, 38), S. 115–148.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Osthues**, Ernst-Wilhelm (2014): Bauwissen im Antiken Griechenland. In: Jürgen Renn, Wilhelm Osthues und Hermann Schlimme (Hg.): Wissenschaftsgeschichte der Architektur. Band 2. Vom Alten Ägypten bis zum Antiken Rom. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge Studies, 4), S. 127–261.

Osthues, Ernst-Wilhelm (2014): Bauwissen im Antiken Rom. In: Jürgen Renn, Wilhelm Osthues und Hermann Schlimme (Hg.): Wissenschaftsgeschichte der Architektur. Band 2. Vom Alten Ägypten bis zum Antiken Rom. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge Studies, 4), S. 265–422.

**Otis**, Laura (2015): The value of qualitative research for cognitive literary studies. In: Lisa Zunshine (Hg.): The Oxford handbook of cognitive literary studies. New York: Oxford Univ. Press (The Oxford handbooks), S. 505–524.

**Padova**, Thomas de (2015): Allein gegen die Schwerkraft. Einstein 1914 - 1918. München: Carl Hanser Verlag.

**Park**, Katharine (2013): Medical practice. In: David C. Lindberg und Michael L. Shank (Hg.): The Cambridge history of science. Volume 2. Medieval science. Cambridge [u.a.]: Cambridge Univ. Press, S. 611–629.

Park, Katharine (2016): Relics of a fertile heart: the 'autopsy' of Clare of Montefalco. In: Roger Cooter und Claudia Stein (Hg.): The history of medicine. Volume 1. Ancient and medieval medicine. London: Routledge (Critical concepts in historical studies), S. 264–279.

Park, Katharine (2016): Was there a Renaissance body? In: Roger Cooter und Claudia Stein (Hg.): The history of medicine. Volume 2. Early modern medicine. London: Routledge (Critical concepts in historical studies), S. 35–47.

**Pestre**, Dominique (2013): À contre-science. Politiques et savoirs des sociétés contemporaines. La couleur des idées. Paris: Editions du Seuil.

Pestre, Dominique; van Damme, Stéphane (Hg.) (2015): Histoire des sciences et des savoirs. Paris: Seuil (1).

**Peters**, Gunthild (2015): Fibonacci, Leonardo. In: Marco Sgarbi (Hg.): Encyclopedia of Renaissance Philosophy. Cham/CH: Springer International Publishing, S. 1–2.

**Pietsch**, Annik (2014): Material, Technik, Ästhetik und Wissenschaft der Farbe 1750-1850. Eine produktionsästhetische Studie zur "Blüte" und zum "Verfall" der Malerei in Deutschland am Beispiel Berlin. Berlin: Dt. Kunstverl. (Kunstwissenschaftliche Studien, 179).

Du **Plessis**, Rory (2015): The principles and priorities of Dr T.D. Greenlees, medical superintendent of the Grahamstown Lunatic Asylum, 1890–1907. In: *Historia [online]* 60 (1), S. 22–46.

**Podgorny**, Irina (2013): Falsehood on the move: the aztec children and science in the second half of the 19th century. In: *Medicina Nei Secoli: Arte e Scienza* 25 (1), S. 223–244.

Podgorny, Irina (2013): Fossil dealers, the practices of comparative anatomy and British diplomacy in Latin America, 1820–1840. In: *The British Journal for the History of Science* 46 (4), S. 647–674.

Podgorny, Irina (2013): Travelling Museums and Itinerant Collections in Nineteenth-Century Latin America. In: *Museum History Journal* 6 (2), S. 127–146.

Podgorny, Irina (2014): De los sapos, curas, culebras, tipógrafos e ingenieros: la historia natural y la burocracia del saber en la América Meridional (1790-1840). In: Cristina Iglesia und Loreley El Jaber (Hg.): Una patria literaria. Buenos Aires: Emecé Editores (Historia crítica de la literatura argentina), S. 443–462.

Podgorny, Irina (2014): From Lake Titicaca to Guatemala: the travels of Joseph Charles Manó and his wife of unknown name. In: Philip L. Kohl, Irina Podgorny und Stefanie Gänger (Hg.): Nature and antiquities. The making of archaeology in the Americas. Tucson: The University of Arizona Press, S. 125–144.

Podgorny, Irina (2014): Transit-Museen = Museos en tránsito = Transit Museums = Musées en transit. In: Eva Meyer-Hermann (Hg.): Blicke ! Körper ! Sensationen ! Ein anatomisches Wachskabinett und die Kunst ; [anlässlich der Ausstellung Blicke ! Körper ! Sensationen ! Ein Anatomisches Wachskabinett und die Kunst im Deutschen Hygiene-Museum Dresden, 11. Oktober 2014 - 19. April 2015]. Göttingen: Wallstein, S. 181–184.

Podgorny, Irina (2015): A charlatan's album: cartes-de-visite from Bolivia, Argentina and Paraguay (1860-1880). In: Maja Kominko (Hg.): From dust to digital. Ten years of the Endangered Archives Programme. Cambridge: Open Book Publishers, S. 417–443.

**Pomata**, Gianna (2013): Amateurs by Choice. Women and the Pursuit of Independent Scholarship in 20th Century Historical Writing. In: *Centaurus* 55 (2), S. 196–219.

**Pramann**, Bianca; Drechsler, Jessica; Chen, Esther; Strötgen, Robert (2016): Subject indexing of textbooks: challenges in the construction of a discovery system. In: Adalbert F. X. Wilhelm und Hans A. Kestler (Hg.): Analysis of Large and Complex Data. Cham [u.a.]: Springer International Publishing (Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization), S. 621–627.



**Pravica**, Sandra (2015): Bachelards tentative Wissenschaftsphilosophie. Wien: Passagen-Verl. (Passagen Philosophie).

**Ragep**, F. Jamil (2013): Islamic culture and the natural sciences. In: David C. Lindberg und Michael L. Shank (Hg.): The Cambridge history of science. Volume 2. Medieval science. Cambridge [u.a.]: Cambridge Univ. Press, S. 27–61.

**Rammert**, Werner; Rheinberger, Hans-Jörg: Geleitwort. In: Eric Lettkemann (Hg.): Stabile Interdisziplinarität. Eine Biografie der Elektronenmikroskopie aus historisch-soziologischer Perspektive. Baden-Baden. Unter Mitarbeit von Nomos (Wissenschafts- und Technikforschung, 16), S. 7–13.

**Rankin**, Alisha (2015): Natural philosophy. In: Ulinka Rublack (Hg.): The Oxford Handbook of the Protestant Reformations. Oxford: Oxford University Press (Oxford handbooks in history), S. 1–14.

**Reiß**, Christian; Vennen, Mareike (2014): Muddy Waters: das Aquarium als Experimentalraum (proto-)ökologischen Wissens, 1850-1877. In: Kijan Espahangizi und Barbara Orland (Hg.): Stoffe in Bewegung. Beiträge zu einer Wissensgeschichte der materiellen Welt. Zürich: Diaphanes, S. 121–142.

**Renn**, Jürgen (2013): Einstein as a Missionary of Science. In: *Science & Education* 22 (10), S. 2569–2591.

Renn, Jürgen (2013): Schrödinger and the genesis of wave mechanics. In: Wolfgang L. Reiter und Jakob Yngvason (Hg.): Erwin Schrödinger - 50 years after. Zürich: European Mathematical Society Publ. House (ESI - Lectures in mathematics and physics), S. 9–36.

Renn, Jürgen (2013): The equilibrium controversy. In: Giovanni Di Pasquale, Claudio Parisi Presicce und Giovanna de Sensi Sestito (Hg.): Archimedes. The art and science of invention. Rome, Musei Capitolini, 31 May 2013 - 12 January 2014. Firenze: Giunti (Gamm, Giunti arte mostre musei), S. 144–149.

Renn, Jürgen (2015): Die Globalisierung des Wissens in der Geschichte. In: Olaf Breidbach, Andreas Christoph und Rainer Godel (Hg.): Welt-Anschauungen. Interdisziplinäre Perspektiven auf die Ordnungen des Globalen. Halle (Saale): Dt. Akd. der Naturforscher Leopoldina - Nationale Akad. der Wiss (Acta historica Leopoldina, 67), S. 137–148.

Renn, Jürgen (2015): From the History of Science to the History of Knowledge - and Back. In: *Centaurus; international magazine of the history of science and medicine* 57 (1), S. 37–53.

Renn, Jürgen (2015): The history of science and the globalization of knowledge. In: Theodore Arabatzis, Jürgen Renn und Ana Simões (Hg.): Relocating the history of science. Essays in honor of Kostas Gavroglu. Unter Mitarbeit von Kostas Gavroglu. Cham, Heidelberg, New York, Dordrecht, London: Springer (Boston studies in the philosophy and history of science, volume 312), S. 241–252.

Renn, Jürgen; Osthues, Wilhelm; Schlimme, Hermann (Hg.) (2014): Wissensgeschichte der Architektur. Band 1. Vom Neolithikum bis zum Alten Orient. Berlin: Ed. Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge Studies, 3).

Renn, Jürgen; Rynasiewicz, Robert (2014): Einstein's Copernican revolution. In: Michel Janssen und Christoph Lehner (Hg.): The Cambridge companion to Einstein. New York, NY: Cambridge University Press (Cambridge companions to philosophy), S. 38–71.

Renn, Jürgen; Scherer, Bernd (Hg.) (2015): Das Anthropozän. Zum Stand der Dinge. Erste Auflage. Berlin: Matthes & Seitz Berlin.

Renn, Jürgen; Wintergrün, Dirk; Lalli, Roberto; Laubichler, Manfred Dietrich; Valleriani, Matteo (2016): Netzwerke als Wissensspeicher. In: Jürgen Mittelstraß und Ulrich Rüdiger (Hg.): Die Zukunft der Wissensspeicher. Forschen, Sammeln und Vermitteln im 21. Jahrhundert. München, Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft, S. 35–79.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Rentetzi**, Maria (2014): Creating a niche for women in the cosmetics industry. In: Renate Tobies und Annette B. Vogt (Hg.): Women in industrial research. Stuttgart: Steiner (Wissenschaftsgeschichte, 8), S. 145–158.

**Rheinberger**, Gunnar Scott; Riis, Ole Preben; Zeller, Jörg (Hg.) (2013): The challenge of complexity. Aalborg: Aalborg University Press.

**Rheinberger**, Hans-Jörg (2013): An experimental systems look on complexity. In: Gunnar Scott Rheinberger, Ole Preben Riis und Jörg Zeller (Hg.): The challenge of complexity. Aalborg: Aalborg University Press, S. 15–25.

Rheinberger, Hans-Jörg (2013): My Road to History of Science. In: *Science in Context* 26 (04), S. 639–648.

Rheinberger, Hans-Jörg (2014): Experimentalanordnungen in Wissenschaft und Kunst. In: Hermann Parzinger, Stefan Aue und Günter Stock (Hg.): ArteFakte: Wissen ist Kunst - Kunst ist Wissen. Reflexionen und Praktiken wissenschaftlich-künstlerischer Begegnungen. Bielefeld: Transcript-Verl. (Kultur- und Medientheorie), S. 307–319.

Rheinberger, Hans-Jörg (2014): Rekurrenzen. Texte zu Althusser. Berlin: Merve-Verl. (Internationaler Merve-Diskurs, 411).

Rheinberger, Hans-Jörg (2014): Über Serendipität. Forschen und Finden. In: Gottfried Boehm, Emmanuel Alloa, Orlando Budelacci und Gerald Wildgruber (Hg.): Imagination. Suchen und finden. Paderborn: Fink (eikones), S. 233–243.

Rheinberger, Hans-Jörg (2015): Difference Machines. Time in Experimental Systems. In: *Configurations* 23 (2), S. 165–176.

Rheinberger, Hans-Jörg (2015): Preparations, models, and simulations. In: *History and philosophy of the life sciences* 36 (3), S. 321–334.

Rheinberger, Hans-Jörg (2016): Claude Bernard. In: Michael Hagner (Hg.): Kindler Kompakt. Klassiker der Naturwissenschaften. Stuttgart, s.l.: J.B. Metzler, S. 131–133.

Rheinberger, Hans-Jörg (2016): Der Kupferstecher und der Philosoph. Zürich, Berlin: Diaphanes.

Rheinberger, Hans-Jörg; Müller-Wille, Staffan (2016): Heredity before genetics. In: Staffan Müller-Wille und Christina Brandt (Hg.): Heredity explored. Between public domain and experimental science, 1850–1930. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press (Transformations : studies in the history of science and technology), S. 143–166.

(Mehr Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Richards**, Robert J. ; Daston, Lorraine (Hg.) (2016): Kuhn's Structure of Scientific Revolutions at fifty. Reflections on a science classic. Chicago, London: University of Chicago Press.

**Richardson**, Sarah S. ; Stevens, Hallam (Hg.) (2015): Postgenomics. Perspectives on Biology after the Genome. Durham: Duke University Press.

**Rickles**, Dean; Blum, Alexander (2015): Paul Weiss and the genesis of canonical quantization. In: *The European Physical Journal H* 40 (4-5), S. 469–487.

**Risi**, Vincenzo de (2014): Francesco Patrizi e la nuova geometria dello spazio. In: Delfina Giovannozzi und Marco Veneziani (Hg.): Locus-Spatium : XIV Colloquio Internazionale (Roma, 3-5 gennaio 2013). Firenze: Olschki, S. 269–327.

Risi, Vincenzo de (2015): Mathematizing space. The objects of geometry from antiquity to the early modern age. Cham: Springer (Trends in the history of science).

Risi, Vincenzo de (2016): Francesco Patrizi and the new geometry of space. In: Koen Vermeir und Jonathan Regier (Hg.): *Boundaries, extents and circulations: space and spatiality in early modern natural philosophy*. Cham: Springer, S. 55–106.

Risi, Vincenzo de (2016): *Leibniz on the Parallel Postulate and the Foundations of Geometry. The Unpublished Manuscripts*. Basel: Birkhäuser (Science Networks. Historical Studies, 51).

Risi, Vincenzo de (2016): The development of Euclidean axiomatics. The systems of principles and the foundations of mathematics in editions of the *Elements* in the Early Modern Age. In: *Archive for History of Exact Sciences* 70, S. 1–86.

**Rosol**, Christoph (2015): Hauling Data. Anthropocene Analogues, Paleoceanography and Missing Paradigm Shifts. In: *Historical Social Research* 40 (2), S. 37–66.

**Roux**, Sophie (2013): An Empire divided: French natural philosophy. In: Daniel Garber und Sophie Roux (Hg.): *The mechanization of natural philosophy*. Dordrecht: Springer (Boston studies in the philosophy and history of science, 300), S. 55–95.

Roux, Sophie (2013): Quelles machines pour quels animaux? Jacques Rohault, Claude Perrault, Giovanni Alfonso Borelli. In: Aurélia Gaillard, Jean-Yves Goffi, Bernhard Roukhomovsky und Sophie Roux (Hg.): *L' automate. Modèle, métaphore, machine merveille ; actes du colloque international de Grenoble (19-21 mars 2009)*. Bordeaux: Presses univ. de Bordeaux (Collection "Mirabilia), S. 69–113.

**Salisbury**, Donald; Renn, Jürgen; Sundermeyer, Kurt (2016): Restoration of four-dimensional diffeomorphism covariance in canonical general relativity. An intrinsic Hamilton–Jacobi approach. In: *International Journal of Modern Physics A* 31 (06), S. 1–21.

**Samir**, Imad (2015): Banu Musa ibn Shakir. A programmable universal musical automaton : two translations. In: Siegfried Zielinski und Peter Weibel (Hg.): *Allah's Automata. Artifacts of the Arab-Islamic Renaissance (800-1200)*. Ostfildern: Hatje Cantz Verlag, S. 68–86.

**Sandmo**, Erling (2014): Kunnskapssamfunn og samfunnskunnskap. Om sjøuhyrer, runeбомmer og fornuftens historie. In: *Samtiden* 2, S. 16–28.

Sandmo, Erling (2015): *Tid for historie. En bok om historiske spørsmål*. Oslo: Universitetsforlaget.

**Sattelmacher**, Anja (2013): Geordnete Verhältnisse. Mathematische Anschauungsmodelle im frühen 20. Jahrhundert. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 36 (4), S. 294–312.

Sattelmacher, Anja (2014): Zwischen Ästhetisierung und Historisierung. Die Sammlung geometrischer Modelle des Göttinger mathematischen Instituts. In: *Math Semesterber* 61 (2), S. 131–143.

**Satzinger**, Helga (2014): Science: it's a girl thing. Naturwissenschaft als Frauenberuf? In: Sabine Braunschweig (Hg.): *"Als habe es die Frauen nicht gegeben". Beiträge zur Frauen- und Geschlechtergeschichte; [Regina Wecker zum siebzigsten Geburtstag]*. Zürich: Chronos, S. 131–141.

**Schäfer**, Dagmar (2013): Formen und Funktionen von Verschriftlichung im klassischen China. Objekte und funktionale Inschriften während der Ming Dynastie (1368 - 1645). In: Thorsten Burkard, Markus Hundt, Steffen Martus, Steffen Ohlendorf und Claus-Michael Ort (Hg.): *Natur - Religion - Medien. Transformationen frühneuzeitlichen Wissens*. Berlin: Akad.-Verl. (Diskursivierung von Wissen in der Frühen Neuzeit, 2), S. 355–370.

Schäfer, Dagmar (2013): Peripheral Matters: Selvage/Chef-de-Piece Inscriptions on Chinese Silk Textiles. In: *U.C. Davis Law Review* 47, S. 705–733.

Schäfer, Dagmar; Popplow, Marcus (2013): Technik und Globalgeschichte. Globalisierung, Kulturvergleich und transnationaler Techniktransfer als Herausforderung für die Technikgeschichte [Einleitung]. In: *Technikgeschichte* 80 (1), S. 3–11.

Schäfer, Dagmar (2013): Technology and innovation in global history and in the history of the global. In: Maxine Berg (Hg.): *Writing the history of the global. Challenges for the 21st century*. Oxford: Oxford Univ. Press, S. 147–164.

Schäfer, Dagmar (2014): Media and migration. Qing imperial approaches to technological knowledge circulation. In: Marion Eggert, Felix Siegmund und Dennis Wuerthner (Hg.): *Space and Location in the Circulation of Knowledge (1400-1800). Korea and Beyond*. Frankfurt: Peter Lang, S. 87–117.

Schäfer, Dagmar (2015): 工开万物 : 17世纪中国的知识与技术. [Chinese edition of "The crafting of the 10.000 things"]. Translated by 秀杰 吴 and 岚玲 白. 南京: 江苏人民出版社.

Schäfer, Dagmar; Popplow, Marcus (2015): Technology and innovation within expanding webs of exchange. In: Benjamin Z. Kedar und Merry E. Wiesner (Hg.): *Expanding webs of exchange and conflict, 500CE-1500CE*. Cambridge, Cambridge, UK: Cambridge University Press (The Cambridge World History, 5), S. 309–338.

**Schemmel, Matthias** (2013): Archimede in Cina. In: Giovanni Di Pasquale und Claudio Parisi Presicce (Hg.): *Archimede. Arte e scienza dell'invenzione*. Roma, Musei Capitolini, 31 maggio 2013 - 12 gennaio 2014. Firenze: Giunti (Gamm, Giunti arte mostre musei), S. 168–169.

Schemmel, Matthias (2013): Archimedes in China. In: Giovanni Di Pasquale, Claudio Parisi Presicce und Giovanna de Sensi Sestito (Hg.): *Archimedes. The art and science of invention*. Rome, Musei Capitolini, 31 May 2013 - 12 January 2014. Firenze: Giunti (Gamm, Giunti arte mostre musei), S. 168–169.

Schemmel, Matthias (2013): Stevin in Chinese: aspects of the transformation of early modern european science in its transfer to China. In: Harold John Cook und Sven Dupré (Hg.): *Translating knowledge in the early modern low countries*. Berlin, Wien: LIT (Low countries studies on the circulation of natural knowledge, 3), S. 369–385.

Schemmel, Matthias (2016): *Historical Epistemology of Space. From Primate Cognition to Spacetime Physics*. Cham: Imprint Springer (SpringerBriefs in History of Science and Technology).

**Schirrmacher, Arne** (2015): Bohr's genuine metaphor: on types, aims and uses of models in history of quantum theory. In: Finn Aaserud und Helge Kragh (Hg.): *One hundred years of the Bohr atom. Proceedings from a conference*. København: Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab (Scientia Danica, 1), S. 111–140.

**Schlich, Thomas** (2013): Freiheit, Gleichheit, Treue: der Erfolg der AO-Osteosynthese und das kulturelle Umfeld der Schweiz. In: Hubert Steinke, Eberhard Wolff und Ralph A. Schmid (Hg.): *Schnitte, Knoten und Netze. 100 Jahre Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie*. Zürich: Chronos, S. 129–141.

Schlich, Thomas (2014): Les technologies du contrôle: l'histoire récente de la chirurgie. In: Bernardino Fantini und Louise Lambrichs (Hg.): *Histoire de la pensée médicale contemporaine. Évolutions découvertes controverses*. Paris: Éd. du Seuil, S. 361–379.

**Schlimme, Hermann; Holste, Dagmar; Niebaum, Jens** (2014): Bauwissen im Italien der Frühen Neuzeit. In: Jürgen Renn, Wilhelm Osthus und Hermann Schlimme (Hg.): *Wissensgeschichte der Architektur. Band 3. Vom Mittelalter bis zur Frühen Neuzeit*. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge Studies, 5), S. 97–367.

**Schlünder, Martina; Arens, Pit; Gerhardt, Axel** (2014): Becoming Bone Sheep. In: *Configurations* 22 (2), S. 263–294.

Schlünder, Martina (2014): Middleword I. Historicizing biomedicine. Toward a history of the present of BRCA. In: Sahra Gibbon, Galen Joseph und Jessica Mozersky (Hg.): *Breast Cancer Gene Research and Medical Practices. Transnational Perspectives in the Time of BRCA*. London: Routledge, S. 73–80.

**Schmaltz, Florian** (2014): Chemie als Waffe. Fritz Haber und Richard Willstätter im Ersten Weltkrieg. In: Ulrike Heikaus, Julia B. Köhne und Jason Crouthamel (Hg.): Krieg! Juden zwischen den Fronten 1914 - 1918. Berlin: Hentrich & Hentrich, S. 187–214.

Schmaltz, Florian (2015): "Fritz Haber war nicht der Erste, der chemische Waffen vorschlug". [Interview]. In: *Nachrichten aus der Chemie* 63 (11), S. 1073–1075.

Schmaltz, Florian (2016): Aeronautical research under Nazi occupation in Paris: the Aerodynamische Versuchsanstalt Göttingen and the mobilisation of resources, french scientists and engineers, 1940-1944. In: Claudine Fontanon und Irina Gouzévich (Hg.): Les les ingénieurs civils et la circulation des savoirs en XIXe –XXe siècles. Paris: Garnier, submitted.

Schmaltz, Florian (2016): Y Ypern. In: Birgit Kolboske, Axel C. Hüntelmann, Ina Heumann, Susanne Heim, Regina Fritz und Roman Birke (Hg.): Wissen Macht Geschlecht. Ein ABC der transnationalen Zeitgeschichte. Berlin: Edition Open Access (Proceedings. Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, 9), S. 141–151.

**Scholz, Martin, Holdenried, Marvin, Dreyer, Boris, Goerz, Görz** (2014): EDEN. An Epigraphic Web Database of Ancient Inscriptions. In: Proceedings of CIDOC 2014. Dresden: ICOM/CIDOC, S. 1–7.

Scholz, Martin; Holdenried, Marvin; Dreyer, Boris; Meyer-Wegener, Klaus; Görz, Günther (2014): Und Semantik wuchs in 'EDEN'. Eine Vorstellung und ein Erfahrungsbericht. In: *Magazin für digitale Editonswissenschaften* 1 (1), S. 22–30.

**Schöttler, Peter** (2013): Fernand Braudel, prisonnier en Allemagne: face à la longue durée et au temps présent. In: *Sozial.Geschichte online* 10, S. 7–25.

Schöttler, Peter (2014): Alphonse. In: Safia Azzouni, Barbara Wittman, Henning Schmidgen, Julia Kursesell, Bernd Gausemeier und Christina Brandt (Hg.): Eine Naturgeschichte für das 21. Jahrhundert. Hommage à Hans-Jörg Rheinberger. Berlin: Alpheus-Verl., S. 210–211.

Schöttler, Peter (2014): Ernst Kantorowicz en France. In: *Ethique, Politique, Religions* 2 (5), S. 159–182.

Schöttler, Peter (2014): Marc Bloch: le supplicé no 14. In: *L'Histoire* 404 (10), S. 8–16.

Schöttler, Peter (2014): Trois formes de collaboration: l'Europe et la réconciliation franco-allemande à travers la carrière de Gustav Krukenberg, chef de la "Division Charlemagne". In: *Allemagne d'aujourd'hui* 207, S. 225–246.

Schöttler, Peter (2015): De Comte à Carnap. Marcel Boll et l'introduction du cercle de Vienne en France. (From Comte to Carnap. Marcel Boll and the introduction of the Vienna Circle in France). In: *Revue de Synthèse* 136 (1-2), S. 207–236.

Schöttler, Peter (2015): Der französische Historiker Fernand Braudel als Kriegsgefangener in Lübeck. In: *Zeitschrift für Lübeckische Geschichte* 95, S. 275–287.

Schöttler, Peter (2015): Die "Annales"-Historiker und die deutsche Geschichtswissenschaft. Tübingen: Mohr Siebeck.

Schöttler, Peter (2015): Three kinds of collaboration: concepts of Europe and the 'Franco-German Understanding'. The career of SS-Brigadeführer Gustav Krukenberg. In: Dieter Gosewinkel (Hg.): Anti-liberal Europe. A neglected story of Europeanization. New York: Berghahn Books (New German historical perspectives, volume 5), S. 128–156.

Schöttler, Peter; Braudel, Fernand (Hg.) (2013): Geschichte als Schlüssel zur Welt. Vorlesungen in deutscher Kriegsgefangenschaft 1941. Stuttgart: Klett-Cotta.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Schramm, Helmar; Lazardzig, Jan; Tkaczyk, Viktoria** (Hg.) (2016): Spuren der Avantgarde: Theatrum Oeconomicum. Berlin [u.a.]: De Gruyter.

**Schwerin**, Alexander von (2014): Kaninchen (gebraten). In: Safia Azzouni, Barbara Wittman, Henning Schmidgen, Julia Kursell, Bernd Gausemeier und Christina Brandt (Hg.): Eine Naturgeschichte für das 21. Jahrhundert. Hommage à Hans-Jörg Rheinberger. Berlin: Alpheus-Verl., S. 121–122.

Schwerin, Alexander von (2014): Vom Gift im Essen zu chronischen Umweltgefahren. Lebensmittelzusatzstoffe und die risikopolitische Institutionalisierung der Toxikogenetik in der Bundesrepublik, 1955–1964. In: *Technikgeschichte* 81 (3), S. 251–274.

Schwerin, Alexander von (2015): Shaping Vulnerable Bodies at the Thin Boundary between Environment and Organism: Skin, DNA Repair, and a Genealogy of DNA Care Strategies. In: *Science in Context* 28 (3), S. 427–464.

Schwerin, Alexander von (2015): Strahlenforschung. Bio- und Risikopolitik der DFG, 1920–1970. Stuttgart: Steiner (Studien zur Geschichte der Deutschen Forschungsgemeinschaft).

Schwerin, Alexander von (2016): From agriculture to genomics. The animal side of human genetics and the organization of model organisms in the Longue Durée. In: Bernd Gausemeier, Edmund Ramsden und Staffan Müller-Wille (Hg.): Human heredity in the twentieth century. London, England, New York, New York: Routledge (Studies for the Society for the Social History of Medicine, 15), S. 113–125.

Schwerin, Alexander von (2016): Mobilisierung der Strahlenforschung im Nationalsozialismus. Der Fall Boris Rajewsky. In: Moritz Eppe, Johannes Fried, Raphael Gross und Janus Gudian (Hg.): "Politisierung der Wissenschaft". Jüdische Wissenschaftler und ihre Gegner an der Universität Frankfurt am Main vor und nach 1933. Göttingen: Wallstein Verlag (Schriftenreihe des Frankfurter Universitätsarchivs, 5), S. 395–424.

Schwerin, Alexander von (2016): X X-Chromosom. In: Birgit Kolboske, Axel C. Hüntelmann, Ina Heumann, Susanne Heim, Regina Fritz und Roman Birke (Hg.): Wissen Macht Geschlecht. Ein ABC der transnationalen Zeitgeschichte. Berlin: Edition Open Access (Proceedings. Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, 9), S. 137–139.

**Sepkoski**, David (2013): Evolutionary paleontology. In: Michael Ruse (Hg.): The Cambridge encyclopedia of Darwin and evolutionary thought. Cambridge: Cambridge University Press, S. 353–360.

Sepkoski, David (2013): Punctuated equilibria. In: *Oxford Bibliographies: Evolutionary Biology*, online.

Sepkoski, David (2013): Towards "a natural history of data": evolving practices and epistemologies of data in paleontology, 1800–2000. In: *Journal of the history of biology* 46 (3), S. 401–444.

Sepkoski, David (2014): Paleontology at the "high table"? Popularization and disciplinary status in recent paleontology. In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 45, S. 133–138.

Sepkoski, David (2014): Two Lives in Biology A review of An Appetite for Wonder. The Making of a Scientist: A Memoir. Review of: Wilson, Edward O.: Letters to a young scientist New York: Liveright Publishing 2013. In: *The Quarterly Review of Biology* 89 (2), S. 151–156.

Sepkoski, David (2015): Extinction, diversity, and endangerment. In: Fernando Vidal und Nélia Dias (Hg.): Endangerment, biodiversity and culture. New York: Routledge, S. 62–86.

Sepkoski, David (2016): "Replaying Life's Tape": Simulations, metaphors, and historicity in Stephen Jay Gould's view of life. In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 58, S. 73–81.

**Serrano**, Elena (2013): Chemistry in the City. The Scientific Role of Female Societies in late Eighteenth-Century Madrid. In: *Ambix* 60 (2), S. 139–159.

Serrano, Elena (2015): Making economic people. The Spanish Magazine of Agriculture and Arts for Parish Rectors (1797–1808). In: *History and Technology* 30 (3), S. 149–176.

**Shaw**, Claire (2013): 'Speaking in the Language of Art'. Soviet Deaf Theatre and the Politics of Identity during Khrushchev's Thaw. In: *The Slavonic and East European Review* 91 (4), S. 759.

**Siebert**, Martina (2014): Digitalisierung „Ostasiatisch“. Besonderheiten und Herausforderungen ostasiatischer Materialien in westlichen Digitalisierungsprojekten. In: *Bibliotheksmagazin. Mitteilungen aus den Staatsbibliotheken in Berlin und München* (1), S. 57–63.

**Sigurdsson**, Skúli (2014): Rivers. In: Safia Azzouni, Barbara Wittman, Henning Schmidgen, Julia Kurlsell, Bernd Gausemeier und Christina Brandt (Hg.): Eine Naturgeschichte für das 21. Jahrhundert. Hommage à Hans-Jörg Rheinberger. Berlin: Alpheus-Verl., S. 46–47.

Sigurdsson, Skúli (2016): The nature of scientific knowledge: an interview with Thomas S. Kuhn. In: Alexander Blum, Kōstas Gavroglou, Christian Joas und Jürgen Renn (Hg.): *Shifting paradigms. Thomas S. Kuhn and the history of science*. Berlin: Edition Open Access (Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, Proceedings, 8), S. 17–30.

**Simmons**, Dana (2015): *Vital minimum. Need, science, and politics in modern France*. Chicago: The University of Chicago Press.

**Simões**, Ana; Arabatzis, Theodore; Renn, Jürgen (2015): Introduction. In: Theodore Arabatzis, Jürgen Renn und Ana Simões (Hg.): *Relocating the history of science. Essays in honor of Kostas Gavroglu*. Unter Mitarbeit von Kōstas Gavroglu. Cham, Heidelberg, New York, Dordrecht, London: Springer (Boston studies in the philosophy and history of science, volume 312), S. 1–5.

**Smith**, Pamela H. (2015): The matter of ideas in the working of metals in early modern Europe. In: Christy Anderson, Anne Dunlop und Pamela H. Smith (Hg.): *The matter of art. Materials practices cultural logics c. 1250 - 1750*. Manchester: Manchester Univ. Press (Studies in design), S. 42–67.

**Söderblom Saarela**, Márten (2016): Alphabets Avant La Lettre. Phonographic Experiments in Late Imperial China. In: *Twentieth-Century China* 41 (3), S. 234–257.

**Sofronieva**, Tzveta (2014): Erwin Schrödinger's Poetry. In: *Science & Education* 23 (3), S. 655–672.

**Stahnisch**, Frank W. (2013): Grundlagen – Geschichte. In: Joseph Claßen, Peter Appenrodt und Alfons Schnitzler (Hg.): *Interventionelle Neurophysiologie. Grundlagen und therapeutische Anwendungen*. Stuttgart: Thieme, S. 20–26.

**Stanley-Baker**, Michael (2014): Drugs, Destiny, and Disease in Medieval China: Situating Knowledge in Context. In: *Daoism: Religion, History and Society* 6, S. 113–156.

**Stein**, Claudia (2013): Die Inszenierung der Geschichte der Hygiene auf der internationalen Hygiene-Ausstellung in Dresden 1911. (Organising the history of hygiene at the Internationale Hygiene-Ausstellung in Dresden in 1911). In: *NTM* 21 (4), S. 355–387.

Stein, Claudia (2015): Die 'Geschichte der Hygiene' in der Internationalen Hygiene-Ausstellung 1911 in Dresden. In: Sybilla Nikolow (Hg.): *Erkenne Dich selbst! Strategien der Sichtbarmachung des Körpers im 20. Jahrhundert*. Köln: Böhlau (Schriften des Deutschen Hygiene-Museums Dresden, 11), S. 59–71.

Stein, Claudia; Cooter, Roger (2015): Die Geschichte des Gesundheits- und Hygieneplakats neu betrachtet. Die ökonomische Neuerfindung des Wissens über das Selbst. In: Sybilla Nikolow (Hg.): *Erkenne Dich selbst! Strategien der Sichtbarmachung des Körpers im 20. Jahrhundert*. Köln: Böhlau (Schriften des Deutschen Hygiene-Museums Dresden, 11), S. 357–376.

Stein, Claudia; Cooter, Roger (2015): History and the politics of 'Life'. In: Miguel de Beistegui, Giuseppe Bianco und Marjorie Gracieuse (Hg.): *The care of life. Transdisciplinary perspectives in bioethics and biopolitics*. London: Rowman & Littlefield International, S. 135–147.

**Stevens, Hallam** (2015): Networks: representations and tools in postgenomics. In: Sarah S. Richardson und Hallam Stevens (Hg.): Postgenomics. Perspectives on Biology after the Genome. Durham: Duke University Press, S. 103–125.

**Stoff, Heiko; Schwerin, Alexander von** (2014): Einleitung. Lebensmittelzusatzstoffe. Eine Geschichte gefährlicher Dinge und ihrer Regulierung, 1950–1970. In: *Technikgeschichte* 81 (3), S. 215–228.

**Storeck, Gunthild** (2014): Zahlentafeln in der Fassmessung des 15. Jahrhunderts. In: Rainer Gebhardt (Hg.): Arithmetik, Geometrie und Algebra in der frühen Neuzeit. Tagungsband zum wissenschaftlichen Kolloquium "Arithmetik, Geometrie und Algebra in der frühen Neuzeit" vom 11.-13.04.2014 in der Berg- und Adam-Ries-Stadt Annaberg-Buchholz. Annaberg-Buchholz: Adam-Ries-Bund (Schriften des Adam-Ries-Bundes Annaberg-Buchholz, 23), S. 129–143.

**Suárez Díaz, Edna; Barahona, Ana** (2016): Post-war and post-revolution: medical genetics and social anthropology in Mexico, 1945-70. In: Bernd Gausemeier, Edmund Ramsden und Staffan Müller-Wille (Hg.): Human heredity in the twentieth century. London, England, New York, New York: Routledge (Studies for the Society for the Social History of Medicine, 15), S. 101–112.

**Taape, Tillmann** (2014): Distilling reliable remedies: Hieronymus Brunswig's Liber de arte distillandi (1500) between alchemical learning and craft practice. In: *Ambix* 61 (3), S. 236–256.

**Tamborini, Marco** (2015): Paleontology and Darwin's Theory of Evolution: The Subversive Role of Statistics at the End of the 19th Century. In: *Journal of the history of biology* 48 (4), S. 575–612.

**Thiering, Martin** (Hg.) (2014): Die Neo-Whorfian Theorie. Das Wiedererstarken des linguistischen Relativitätsprinzips. Tübingen: Stauffenburg (Zeitschrift für Semiotik, 35/1-2 (2013)).

Thiering, Martin (2014): Implicit knowledge structures as mental models in common sense geography. In: Klaus Geus und Martin Thiering (Hg.): Features of common sense geography. Implicit knowledge structures in ancient geographical texts. Berlin, Zürich: LIT (Antike Kultur und Geschichte, Bd. 16), S. 265–317.

Thiering, Martin (2015): Spatial semiotics and spatial mental models. Figure-ground asymmetries in language. Berlin: De Gruyter Mouton (Applications of Cognitive Linguistics [ACL], 27).

**Thoms, Ulrike** (2014): „Was lesen Ärzte wirklich?“. Medizinische Zeitschriften und Pharma-Marketing von 1900 bis zum Ende der 1970er Jahre / „What do physicians really read?“ Medical journals and pharmaceutical-marketing between 1900 and the late 1970s. In: *Medizinhistorisches Journal* 49 (4), S. 287–329.

**Thorau, Christian; Ziemer, Hansjakob** (Hg.) (2016): The art of listening and its histories. New approaches to a history of music listening, 1800 – present. Oxford: Oxford University Press.

**Tillberg, Margareta** (2013): Farbe als Erfahrung. Experiment und praktische Anwendung in Kunst und Wissenschaft an der Moskauer GAKhN und Leningrader GINChUK. In: Aage Ansgar Hansen-Löve, Brigitte Obermayr und Georg Witte (Hg.): Form und Wirkung. Phänomenologische und empirische Kunstwissenschaft in der Sowjetunion der 1920er Jahre. München: Wilhelm Fink, S. 209–221.

**Tkaczyk, Viktoria** (2014): Benjamin Hunningher en de oprichting van het Instituut voor Dramaturgie. In: Sylvia van Alting Geusau (Hg.): Theaterwetenschap aan de Amstel. Vijftig jaar onderwijs en onderzoek aan de Universiteit van Amsterdam. [Amsterdam]: Amsterdam University Press, S. 11–32.

Tkaczyk, Viktoria (2014): Listening in circles. Spoken drama and the architects of sound, 1750-1830. In: *Annals of science* 71 (3), S. 299–334.



Tkaczyk, Viktoria (2014): Sound/Klang. In: Erika Fischer-Lichte (Hg.): Metzler Lexikon Theatertheorie. 2., aktualisierte und erw. Aufl. Stuttgart: Metzler, S. 329–332.

Tkaczyk, Viktoria (2015): The making of acoustics around 1800, or how to do science with words. In: Mary Helen Dupree und Sean B. Franzel (Hg.): Performing knowledge, 1750-1850. Berlin, Boston: De Gruyter (Interdisciplinary German Cultural Studies, 18), S. 27–55.

Tkaczyk, Viktoria (2015): The Shot Is Fired Unheard. Sigmund Exner and the Physiology of Reverberation. In: *Grey Room* 60 (10), S. 66–81.

Tkaczyk, Viktoria (2015): Theater und Phonographie um 1900. In: Wolf-Dieter Ernst, Nora Niethammer und Berenika Szymanski-Düll (Hg.): Sound und Performance. Positionen, Methoden, Analysen. Würzburg: Königshausen & Neumann (Thurnauer Schriften zum Musiktheater, 27), S. 119–137.

Tkaczyk, Viktoria; Weinzierl, Stefan (2016): Architectural acoustics and the trained ear in the arts: a journey from 1780 to 1830. In: Christian Thorau und Hansjakob Ziemer (Hg.): The art of listening and its histories. New approaches to a history of music listening, 1800 – present. Oxford: Oxford University Press, im Erscheinen.

Tkaczyk, Viktoria (2016): Der Marktschrei und sein Echo. Gelehrte Redekultur im 18. Jahrhundert. In: Helmar Schramm, Jan Lazardzig und Viktoria Tkaczyk (Hg.): Spuren der Avantgarde: Theatrum Oeconomicum. Berlin [u.a.]: De Gruyter, im Erscheinen.

Tkaczyk, Viktoria (2016): Écouter en cercle(s). Le drame parlé et les architectes du son entre 1750 et 1830. In: Jean-Marc Larrue und Marie-Madeleine Mervant-Roux (Hg.): Le son du théâtre. Paris: CNRS Éditions.

Tkaczyk, Viktoria (2016): Which cannot be sufficiently described by my pen. The codification of knowledge in theater engineering, 1480-1680. In: Matteo Valleriani (Hg.): The structures of practical knowledge. Toward early modern science. Dordrecht: Springer, im Erscheinen.

**Tobies**, Renate; Vogt, Annette B.; Winnewisser (2014): Links between academic and non-academic professions. In: Renate Tobies und Annette B. Vogt (Hg.): Women in industrial research. Stuttgart: Steiner (Wissenschaftsgeschichte, 8), S. 25–26.

Tobies, Renate; Vogt, Annette B. (Hg.) (2014): Women in industrial research. Stuttgart: Steiner (Wissenschaftsgeschichte, 8).

Tobies, Renate; Vogt, Annette B. (2014): Women researchers in industrial laboratories. Trends and perspectives. In: Renate Tobies und Annette B. Vogt (Hg.): Women in industrial research. Stuttgart: Steiner (Wissenschaftsgeschichte, 8), S. 1–24.

**Trzeciok**, Stefan Paul (2016): Alvarus Thomas und sein Liber de triplici motu - Band I. Naturphilosophie an der Pariser Artistenfakultät. Berlin: Edition Open Access (Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, 7).

**Tupikova**, Irina (2014): Technical Note on Epicyclical Interpretations of Pliny's Planetary Theory. Special Issue - Erasmian Science. In: *Journal of Interdisciplinary History of Ideas* 3 (6), 7b:1–7b:10.

**Vacín**, Luděk (2013): How to preserve the body of an allied leader. The export of Soviet embalming expertise to Czechoslovakia. In: *Irish slavonic studies* 25, S. 176–199.

Vacín, Luděk (2013): Some remarks on the Larsa court poetry and related matters. In: *Orientalistische Literaturzeitung* 108 (6), S. 359–365.

**Valenzuela-Zapata**, Ana G. ; Buell, Paul-David; Paz Solano-Pérez, María de la; Park, Hyunhee (2013): 'Huichol' Stills: A Century of Anthropology-Technology Transfer and Innovation. In: *Crossroads-Studies on the History of Exchange Relations in the East Asian World* 8, S. 157–191.

**Valleriani, Matteo** (Hg.) (2014): Appropriation and transformation of Ancient Science. (Special Issue). Leiden: Brill (Nuncius, 29/1).

Valleriani, Matteo (Hg.) (2013): Metallurgy, Ballistics and Epistemic Instruments. The Nova scientia of Nicolò Tartaglia. A New Edition. Berlin: Ed. Open Access (Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge / Sources, 6).

Valleriani, Matteo (2014): Agostino Ramelli as recipient of a new science of ballistics. In: Ulrike Gehring und Peter Weibel (Hg.): Mapping Spaces. Netzwerke des Wissens in der Landschaftsmalerei des 17. Jahrhunderts. Katalogbuch zur Ausstellung Karlsruhe/ZKM/Museum für Neue Kunst Karlsruhe 12.4.-13.7.2014. München: Hirmer (A zkm book), S. 318–323.

Valleriani, Matteo (2014): Ancient Pneumatics Transformed during the Early Modern Period. In: *Nuncius* 29 (1), S. 127–173.

Valleriani, Matteo (2014): Der Weg zu den "neuen Wissenschaften". In: *Physik-Journal* 13 (11), S. 43–46.

Valleriani, Matteo (2014): La natura pratica del 'Trattato della Sfera' di Galileo Galilei. In: Andrea Albrecht, Giovanna Cordibella und Volker R. Remmert (Hg.): Tintenfass und Teleskop. Galileo Galilei im Schnittpunkt wissenschaftlicher, literarischer und visueller Kulturen im europäischen 17. Jahrhundert. Berlin, Boston: De Gruyter (Spectrum Literaturwissenschaft, 46), S. 321–335.

Valleriani, Matteo (2015): Sixteenth-century hydraulic engineers and the emergence of empiricism. In: Tamás Demeter, Kathryn Murphy und Claus Zittel (Hg.): Conflicting values of inquiry. Ideologies of epistemology in early modern Europe. Leiden: Brill (Intersections: Interdisciplinary Studies in Early Modern Culture, 37), S. 41–68.

Valleriani, Matteo (2016): Galileo Galilei. In: Michael Hagner (Hg.): Kindler Kompakt. Klassiker der Naturwissenschaften. Stuttgart, s.l.: J.B. Metzler, S. 72–74.

Valleriani, Matteo (2016): Hydrostatics and pneumatics in antiquity. In: Georgia Lynette Irby (Hg.): A companion to science, technology, and medicine in ancient Greece and Rome. 2 Bände. Malden [u.a.]: Wiley-Blackwell (Blackwell companions to the ancient world), S. 145–160.

Valleriani, Matteo (Hg.) (2016): The structures of practical knowledge. Toward early modern science. Dordrecht: Springer.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Vargha, Dora** (2014): Between East and West: polio vaccination across the Iron Curtain in Cold War Hungary. In: *Bulletin of the history of medicine* 88 (2), S. 319–343.

**Vermeulen, Han F.** (2015): Before Boas. The genesis of ethnography and ethnology in the German Enlightenment. Lincoln: University of Nebraska Press (Critical studies in the history of anthropology).

**Vidal, Fernando** (2016): Brains, bodies, selves, and science. Anthropologies of identity and the resurrection of the body. In: Roger Cooter und Claudia Stein (Hg.): The history of medicine. Volume 4. Medicine in postmodernity. Milton Park, Abingdon, Oxon, New York, NY: Routledge (Critical concepts in historical studies), S. 301–342.

Vidal, Fernando; Dias, Nélia (Hg.) (2015): Endangerment, biodiversity and culture. New York: Routledge.

**Virdi-Dhesi, Jaipreet** (2013): Curtis's cephaloscope: deafness and the making of surgical authority in London, 1816-1845. In: *Bulletin of the history of medicine* 87 (3), S. 347–377.

Virdi-Dhesi, Jaipreet (2013): 'Not to become a breeding ground for medical experimentation'. Tensions between aurists and educators, 1815-1830. In: *Deaf History Journal* 15 (4), S. 8–13.

Virdi-Dhesi, Jaipreet (2014): Priority, piracy, and printed directions. James Yearsley's patenting of the artificial tympanum. In: *Technology & Innovation* 16 (2), S. 145–154.

**Vogt, Annette** (2013): *Archivführer zur Wissenschaftsgeschichte*. Berlin: BibSpider.

Vogt, Annette (2013): Lise Meitner. Der Weg einer Physikerin von Wien über Berlin nach Stockholm. In: Barbara Sandow (Hg.): *Lise Meitners Töchter. Physikerinnen stellen sich vor; ein Ausstellungskatalog der Deutschen Physikalischen Gesellschaft und der Österreichischen Physikalischen Gesellschaft*. Bad Honnef: Dt. Physikalische Ges. [u.a.], S. 20–27.

Vogt, Annette (2014): Elisabeth Schiemann, ihre akademischen Institutionen und ihre Stellung unter den ersten Wissenschaftlerinnen in Deutschland. In: Reiner Nürnberg, Ekkehard Höxtermann und Martina Voigt (Hg.): *Elisabeth Schiemann 1881-1972. Vom Aufbruch der Genetik und der Frauen in den Umbrüchen des 20. Jahrhunderts. Neue Ausg. Rangsdorf: Basiliken-Presse im Verlag Natur & Text (Biologie-historische Symposien)*, S. 150–183.

Vogt, Annette (2014): Lise Meitner und ihre Kolleginnen im Exil. In: Izabela A. Dahl und Jorunn Sem Fure (Hg.): *Skandinavien als Zuflucht für jüdische Intellektuelle 1933-1945*. Berlin: Metropol Verlag, S. 54–80.

Vogt, Annette (2014): Women scientists with different laboratory practices. Transitioning from the Kaiser Wilhelm Society to industrial laboratories, and vice versa. In: Renate Tobies und Annette B. Vogt (Hg.): *Women in industrial research*. Stuttgart: Steiner (Wissenschaftsgeschichte, 8), S. 27–44.

Vogt, Annette (2014): Zwischen Ökonomie und Mathematik. Statistik in Berlin von 1886 bis 1955. In: Michael Fothe, Michael Schmitz und Stefan Heid (Hg.): *Mathematik und Anwendungen*. Bad Berka: Thillm (Forum / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien, 14), S. 65–70.

Vogt, Annette (2015): Anneliese Maier (1905-1971) zwischen der Bibliotheca Hertziana und dem Campo Santo Teutonico. In: Michael Matheus und Stefan Heid (Hg.): *Orte der Zuflucht und personeller Netzwerke. Der Campo Santo Teutonico und der Vatikan 1933 - 1955*. Freiburg im Breisgau: Herder (Römische Quartalschrift für christliche Altertumskunde und Kirchengeschichte Supplementband, 63), S. 94–122.

Vogt, Annette (2015): Die Vertreibung jüdischer Mathematiker ab Frühjahr 1933 und ihre Wege ins Exil. In: Ingrid Kästner und Jürgen Kiefer (Hg.): *Von Maimonides bis Einstein. Jüdische Gelehrte und Wissenschaftler in Europa*. Aachen: Shaker (Europäische Wissenschaftsbeziehungen, 9), S. 363–386.

Vogt, Annette (2015): Leonid W. Kantorowitsch und seine Vorschläge zur Reform der sowjetischen Ökonomie. In: Theodor Bergmann, Wladislaw Hedeler und Mario Kessler (Hg.): *Reformen und Reformen im Kommunismus. Für Theodor Bergmann: eine Würdigung*. Hamburg: VSA Verlag, S. 197–221.

Vogt, Annette B. (2013): Anneliese Maier und Liselotte Richter. Zwei Wissenschaftlerinnen in der Leibniz-Edition der Preußischen Akademie der Wissenschaften. In: Wenchao Li und Hartmut Rudolph (Hg.): *Leibniz in der Zeit des Nationalsozialismus*. Stuttgart: F. Steiner (Studia leibnitiana, Sonderhefte, 42), S. 87–104.

(Weitere Einträge unter <http://lit.wisstecmed.de/detail.php>)

**Wahsner, Renate** (2013): Mußte Kants Philosophie aufgehoben werden, weil sie sich am Paradigma der mathematischen Wissenschaften orientierte? In: Peter Heuer, Wolfgang Neuser und Pirmin Stekeler-Weithofer (Hg.): *Der Naturbegriff in der klassischen deutschen Philosophie*. Würzburg: Königshausen & Neumann, S. 91–104.

Wahsner, Renate (2014): Der Vorzug des Zerreißen. In: *Aufhebung: Zeitschrift für dialektische Philosophie* 4, S. 10–19.

Wahsner, Renate (2014): Kann eine moderne Naturphilosophie auf Hegelsche Prinzipien gegründet werden? Spekulatives und naturwissenschaftliches Denken. In: Wolfgang Neuser und Renate Wahsner (Hg.): *Bedingungen und Strukturen einer modernen Naturphilosophie. Kann eine Naturphilosophie aus Hegelschen Prinzipien noch gelingen? ; [dokumentiert die Tagung des Arbeitskreises zu Hegels Naturphilosophie ... 2012 ... in Berlin]*. Würzburg: Königshausen & Neumann, S. 9–23.

Wahsner, Renate (2014): Ohne Subjekt gibt es keine Einheit der Vernunft. In: Christian Stappenbeck und Frank-Rainer Schurich (Hg.): *Gegen den Strom. Grüße an Dieter Kraft zum Fünfundsechzigsten von Freunden und Weggefährten*. Berlin: Verl. Köster, S. 58–64.

Wahsner, Renate (2015): 'Die Gattung erhält sich nur durch den Untergang der Individuen'. Das Verhältnis von Individuum und Gattung, Einzelem und Allgemeinem im Tierreich. In: Dietrich von Engelhardt (Hg.): *Sterben und Tod bei Hegel*. Würzburg: Königshausen & Neumann, S. 69–78.

Wahsner, Renate (2015): Mechanismus. In: Annika Hand, Christian Bermes und Ulrich Dierse (Hg.): *Schlüsselbegriffe der Philosophie des 19. Jahrhunderts*. Hamburg, Ipswich, MA: Felix Meiner Verlag; EBSCO (Archiv für Begriffsgeschichte, 11), S. 283–302.

Wahsner, Renate (2016): Das Prinzip der neueren Philosophie. Denken – Sein Geist – Natur. In: Wolfgang Neuser und Pirmin Stekeler-Weithofer (Hg.): *Natur und Geist*. Würzburg: Königshausen & Neumann, S. 9–23.

Wahsner, Renate (2016): Zum Verhältnis der neuzeitlichen Naturwissenschaft zu einer modernen Naturphilosophie. In: *Wiener Jahrbuch für Philosophie XLVII /2015*, S. 9–29.

**Walther**, Daniel Joseph (2015): Sex and control. Venereal disease, colonial physicians, and indigenous agency in German colonialism, 1884-1914. New York [u.a.]: Berghahn Books (Monographs in German history, 36).

**Wendt**, Helge (2013): The *Lettres édifiantes et curieuses*: the politics of history in different nineteenth-century editions. In: Felicity Jenz und Hanna Acke (Hg.): *Missions and media. The politics of missionary periodicals in the long nineteenth century*. Stuttgart: Steiner (Missionsgeschichtliches Archiv, 20), S. 97–112.

Wendt, Helge (2014): Scientific cooperation between the German Academy of Sciences in Berlin (DAW) and Cuba in the 1960s and 1970s. In: Angelo Baracca, Jürgen Renn und Helge Wendt (Hg.): *The History of Physics in Cuba*. Dordrecht: Imprint Springer (Boston studies in the philosophy and history of science, 304), S. 387–393.

Wendt, Helge (2016): Coal mining in Cuba. Knowledge formation in a transcolonial perspective. In: Helge Wendt (Hg.): *The Globalization of Knowledge in the Iberian Colonial World*. Berlin: Edition Open Access (Proceedings. Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, 10), S. 261–296.

Wendt, Helge (2016): Epilogue: The Iberian way into the anthropocene. In: Helge Wendt (Hg.): *The Globalization of Knowledge in the Iberian Colonial World*. Berlin: Edition Open Access (Proceedings. Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, 10), S. 297–314.

Wendt, Helge (2016): Introduction: Competing scientific cultures and the globalization of knowledge in the Iberian colonial world. In: Helge Wendt (Hg.): *The Globalization of Knowledge in the Iberian Colonial World*. Berlin: Edition Open Access (Proceedings. Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, 10), S. 7–27.

Wendt, Helge (Hg.) (2016): *The Globalization of Knowledge in the Iberian Colonial World*. Berlin: Edition Open Access (Proceedings. Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge, 10).

**Werner**, Anja (2013): The transatlantic world of higher education. Americans at German universities, 1776 - 1914. New York, NY: Berghahn Books (European studies in American history, 4).

**Wessely**, Christina (2013): *Welteis. Eine wahre Geschichte*. Berlin: Matthes & Seitz.

**Weststeijn**, Thijs (2013): *Passie, hartstocht: painting and evoking emotions in Rembrandt's studio*. In: Claudia Fritzsche, Karin Leonhard und Gregor J. M. Weber (Hg.): *Ad fontes! Niederländische Kunst des 17. Jahrhunderts in Quellen*. Petersberg: Imhof, S. 305–329.

Weststeijn, Thijs (2013): Translating 'Schilderspraake': painters' terminology in the Dutch edition of Franciscus Junius's *The painting of the Ancients (1637-1641)*. In: Harold John Cook und Sven Dupré (Hg.): *Translating knowledge in the early modern low countries*. Berlin, Wien: LIT (Low countries studies on the circulation of natural knowledge, 3), S. 163–196.

**Widmer, Alexandra** (2013): Diversity as valued and troubled: social identities and demographic categories in understandings of rapid urban growth in Vanuatu. In: *Anthropology & medicine* 20 (2), S. 142–159.

Widmer, Alexandra (2013): Of temporal politics and demographic anxieties: "young mothers" in demographic predictions and social life in Vanuatu. In: *Anthropologica* 55 (2), S. 317–328.

Widmer, Alexandra (2013): Seeing health like a colonial state: Pacific Island assistant physicians, sight, and nascent biomedical citizenship in the new hebrides. In: Susanna Trnka (Hg.): *Senses and citizenships. Embodying political life*. New York [u.a.]: Routledge (Routledge studies in anthropology, 10), S. 200–220.

Widmer, Alexandra (2014): Filtering demography and biomedical technologies: Melanesian nurses and global population concerns. In: Heinrich Hartmann und Corinna R. Unger (Hg.): *A world of populations. Transnational perspectives on demography in the twentieth century*. New York NY: Berghahn, S. 222–242.

Widmer, Alexandra (2014): Making blood 'Melanesian': fieldwork and isolating techniques in genetic epidemiology (1963-1976). In: *Studies in history and philosophy of biological and biomedical sciences* 47 Pt A, S. 118–129.

Widmer, Alexandra (2014): The Imbalanced Sex Ratio and the High Bride Price. Watermarks of Race in Demography, Census, and the Colonial Regulation of Reproduction. In: *Science, technology & human values* 39 (4), S. 538–560.

Widmer, Alexandra; Mitchell, Jean (Hg.) (2013): Time and the expert. Temporalities and the social life of expertise. (Special Issue). Toronto: University of Toronto Press (*Anthropologica*, 55/2).

**Winter, Christine** (2013): Limits of Impartiality. The delegates of the International Committee of the Red Cross in Australia during the Second World War. In: *History Australia* 10 (2), S. 56–74.

**Wise, M. Norton** (2016): Epilogue: 'Man, that woman can talk!'. In: Wendy Doniger, Peter Galison und Susan Neiman (Hg.): *What Reason Promises. Essays on Reason, Nature and History*. Berlin: De Gruyter, S. 247–251.

Wise, M. Norton (2016): 'Wasser auf dem dünnen Hügel': mit Dampfkraft und Ingenieurkunst zum blühenden Landschaftsgarten. In: Agnieszka Lulińska (Hg.): *Parkomanie. Die Gartenlandschaften des Fürsten Pückler in Muskau, Babelsberg und Branitz*. München: Prestel, S. 200–205.

**Witt, Ulrich; Beck, Naomi** (2015): Austrian economics and the evolutionary paradigm. In: Peter J. Boettke und Christopher J. Coyne (Hg.): *The Oxford handbook of Austrian economics*. Oxford: Oxford University Press, S. 576–593.

**Wolf, Rebecca** (2015): The sound of glass: transparency and danger. In: Mary Helen Dupree und Sean B. Franzel (Hg.): *Performing knowledge, 1750-1850*. Berlin, Boston: De Gruyter (Interdisciplinary German Cultural Studies, 18), S. 113–136.

**Wunderlich, Falk** (2013): Assoziation der Ideen und denkende Materie : zum Verhältnis von Assoziations- und Materialismus bei Michael Hißmann, David Hartley und Joseph Priestley. In: Heiner F. Klemme, Gideon Stiening und Falk Wunderlich (Hg.): *Michael Hißmann (1752-1784). Ein materialistischer Philosoph der deutschen Aufklärung*. Berlin/Boston: Akademie-Verlag (Werkprofile, 2), S. 63–98.

Wunderlich, Falk (2013): Kant and Hume contra materialist theories of the mind. In: Stefano Bacin, Alfredo Ferrarin, Cludio La Rocca und Margit Ruffing (Hg.): *Kant und die Philosophie in weltbürgerlicher Absicht Akten des XI. Internationalen Kant-Kongresses 2010. Band 2*. Berlin [u.a.]: De Gruyter, S. 493–504.

Wunderlich, Falk (2015): Eight days of darkness in 1600: Hume on whether testimony can establish miracles. In: Tamás Demeter, Kathryn Murphy und Claus Zittel (Hg.): *Conflicting values of inquiry. Ideologies of epistemology in early modern Europe*. Leiden: Brill (Intersections : Interdisciplinary Studies in Early Modern Culture, 37), S. 125–152.

**Wüthrich**, Adrian (2015): The Higgs discovery as a diagnostic causal inference. In: *Synthese*, S. 1–16.

**Yavetz**, Ido (2015): *Bodies and Media. On the Motion of Inanimate Objects in Aristotle's Physics and On the Heavens*. Cham: Imprint Springer (SpringerBriefs in History of Science and Technology).

**Yin**, Xiaodong; Zhang, Baichun (2014): 16-17 shi ji xi fang huó qì jì shù xiàng Zhōngguó de zhuān yì. Transmission to China of western technology of firearm in 16th-17th century. Di 1 ban. Jinan Shi: Shandong jiao yu chu ban she (Ji shù zhuān yì yu jì shù chuāng xīn lì shì cōng shù).

Yin, Xiaodong; Zhu, Zhongyuan; Salisbury, Donald (2013): Tsung-Sui Chang's contribution to the quantization of constrained Hamiltonian systems. In: Shaul Katzir, Christoph Lehner und Jürgen Renn (Hg.): *Traditions and transformations in the history of Quantum Physics. HQ-3 Third International Conference on the History of Quantum Physics, Berlin, June 28 - July 2, 2010*. Berlin: Edition Open Access (Max Planck research library for the history and development of knowledge : Proceedings, 5), S. 249–269.

**Zierner**, Hansjakob (2013): Klang der Gesellschaft: Zur Soziologisierung des Klangs im Konzert, 1900-1933. In: Axel Volmar und Jens Schröter (Hg.): *Auditive Medienkulturen. Techniken des Hörens und Praktiken der Klanggestaltung*. Bielefeld: transcript (Kultur- und Medientheorie).

Zierner, Hansjakob (2013): 'Palestine Orchestra'. [Entry]. In: Dan Diner (Hg.): *Enzyklopädie jüdischer Geschichte und Kultur*. Band 4. [Ly-Po]. Stuttgart: Metzler, S. 482–487.

Zierner, Hansjakob (2014): Der ethnologische Blick. Paul Bekker und das Feuilleton zu Beginn des 20. Jahrhunderts. In: Hans-Joachim Hahn, Tobias Freimüller, Elisabeth Kohlhaas und Werner Konitzer (Hg.): *Kommunikationsräume des Europäischen – Jüdische Wissenskulturen jenseits des Nationalen*. Leipzig: Leipziger Uni-Verl. (Leipziger Beiträge zur jüdischen Geschichte und Kultur, 8), S. 113–129.

Zierner, Hansjakob (2014): Listening on the home front: music and the production of social meaning in German concert halls during World War I. In: Daniel Morat (Hg.): *Sounds of modern history. Auditory cultures in 19th and 20th century Europe*. New York, NY: Berghahn, S. 201–224.

Zierner, Hansjakob (2015): Der Mengelbergskandal. Kommunikation, Emotion und Konflikt im Konzertsaal vor dem Ersten Weltkrieg. In: Sven Oliver Müller, Jürgen Osterhammel und Martin Rempe (Hg.): *Kommunikation im Musikleben. Harmonien und Dissonanzen im 20. Jahrhundert*. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht (V & R Academic), S. 139–153.

## **Eidgenössische Technische Hochschule Zürich** **Mathematik- und Informatikgeschichte** (ehemals)

**Bruderer**, Herbert (2012): *Konrad Zuse und die Schweiz. Wer hat den Computer erfunden?* München: Oldenbourg Verlag. Online verfügbar unter <http://www.degruyter.com/view/product/224272>.

Bruderer, Herbert (2015): *Meilensteine der Rechentechnik. Zur Geschichte der Mathematik und der Informatik*. 1. Aufl. Berlin, Boston: De Gruyter Oldenbourg. Online verfügbar unter <http://www.degruyter.com/view/product/432414>.

**Titularprofessur für Medizingeschichte (Zürich) /  
Museum für medizinhistorische Bücher Muri**

**Ritzmann, Iris** (2013): Aus "Jaunerkindern" nützliche Bürger machen. Das Waisenhaus als aufgeklärte Erziehungsinstitution. In: Maria A. Wolf, Maria Heidegger, Eva Fleischer und Elisabeth Dietrich-Daum (Hg.): *Child Care. Kulturen, Konzepte und Politiken der Fremdbetreuung von Kindern*. Weinheim, Basel: Beltz Juvena, S. 245–259.

Ritzmann, Iris (2013): Die Praxisaufzeichnungen von Gottfried Wachter (1776-1861). In: T. Schnalke und M. Ruisinger (Hg.): *Praxiswelten. Ausstellungskatalog*. Berlin: Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité, S. 28–31.

Ritzmann, Iris (2013): Logiken der Lungenkur. In: *VIRUS - Beiträge zur Sozialgeschichte der Medizin* 12, S. 87–96.

Ritzmann, Iris (2014): Widersprüchliche Identitäten? Jüdischer Arzt und deutscher Patriot. In: Thomas Beddies, Susanne Doetz und Christoph Kopke (Hg.): *Jüdische Ärztinnen und Ärzte im Nationalsozialismus: Entrechtung, Vertreibung, Ermordung*. Berlin: de Gruyter (Europäisch-jüdische Studien - Beiträge ; 12), S. 346–361.

Baschin, Marion; Dietrich-Daum, Elisabeth; Ritzmann, Iris (2015): Doctors and their patients in the seventeenth to the nineteenth centuries. In: Martin Dinges, Kay Jankrift, Sabine Schlegelmilch und Michael Stolberg (Hg.): *Medical practice, 1600-1900: physicians and their patients (Clio ; 96)*, S. 39–70.

Ritzmann, Iris (2015): Instrumente der gesundheitlichen Prävention? Medizinische Aufklärungsfilm und ihre Botschaft in der Schweiz um 1950. In: Sylvelyn Hähner-Rombach (Hg.): *Akteure, Praktiken und Instrumente. Geschichte der Prävention von Krankheiten und Unfällen seit der Weimarer Republik*. Stuttgart: Franz Steiner (MedGG-Beihefte ; 54), S. 229–242.

Unterkircher, Alois; Ritzmann, Iris (2015): Unlicensed practice. A lay healer in rural Switzerland. In: Martin Dinges, Kay Jankrift, Sabine Schlegelmilch und Michael Stolberg (Hg.): *Medical practice, 1600-1900: physicians and their patients (Clio ; 96)*, S. 230–252.

Ritzmann, Iris (2015): Vertrauen als Mittel zur Patientenbindung. Historische Blicke auf eine ärztliche Strategie. In: Josette Baer und Wolfgang Rother (Hg.): *Vertrauen*. Basel: Schwabe-Verlag, S. 131–151.

Ritzmann, Iris (2016): Blicke in die Lebensgeschichte eines "vernunftlosen" Jugendlichen vor über 200 Jahren. In: Christina Vanja (Hg.): *Reichtum der Quellen: Vielfalt der Forschung. 30 Jahre Archiv des Landeswohlfahrtsverbandes Hessen*. Petersberg: Michael Imhof (Historische Schriftenreihe des Landeswohlfahrtsverbandes Hessen: Quellen und Forschungen ; 17), S. 25–28.

Ritzmann, Iris (2016): Erregte Gemüter. Umgang mit Sexualität in einem Waisenhaus des ausgehenden 18. Jahrhundert. In: *VIRUS - Beiträge zur Sozialgeschichte der Medizin* 15 (73-86).

**Zentrum für Literatur- und Kulturforschung Berlin (ZfL)  
Geisteswissenschaftliche Zentren Berlin e.V., GWZ  
(Center for Literary and Cultural Research Berlin)**

**Bühler, Benjamin** (2013): Botanik. In: Roland Borgards, Harald Neumeyer und Yvonne Wübben (Hg.): *Literatur und Wissen. Ein interdisziplinäres Handbuch*. Stuttgart, Weimar: Metzler, S. 64–69.

Bühler, Benjamin; Rieger, Stefan (2014): *Bunte Steine. Ein Lapidarium des Wissens*. Berlin: Suhrkamp.

Bühler, Benjamin; Rieger, Stefan (2014): *Kultur. Ein Machinarium des Wissens*. Berlin: Suhrkamp.

Bühler, Benjamin; Willer, Stefan (Hg.) (2016): *Futurologien. Ordnungen des Zukunftswissens*. Paderborn: Fink.

**Eichberg, Stefanie** (2015): No Brain, No Pain? The making of animal pseudo-pain in nineteenth and twentieth century research on the nervous system. In: Chiara Blanco und Bel Deering (Hg.): Who's Talking Now? Multispecies Relations from Human and Animals' Points of View. Oxford: Inter-Disciplinary Press, E-Book Publishing, S. 121–130.

Eichberg, Stefanie (2015): Some Thoughts on the Role of Animals in Medicine. In: *Remedia (remedia-network.net)* June 29. Online verfügbar unter <http://tinyurl.com/ponqcyq>.

**Geulen, Eva** (2016): Aus dem Leben der Form. Goethes Morphologie und die Nager. Berlin: August Verlag.

Geulen, Eva (2016): Giorgio Agamben. In: Rüdiger Voigt (Hg.): Staatsdenken. Zum Stand der Staatstheorie heute. Baden-Baden: Nomos, S. 419–424.

**Könemann, Sophia** (2015): Anamnesen - Anekdoten - Abenteuer. Fabulieren im Aufschreibesystem der Psychiatrie. In: Cornelius Borck und Armin Schäfer (Hg.): Das psychiatrische Aufschreibesystem. Paderborn: Fink, S. 201–222.

**Kopp-Oberstebrink, Herbert** (2013): Destruktive, integrative und epistemologische Funktionen skeptischen Denkens. Mauthners Sprachkritik und ihre Rezeption in der Philosophie Ernst Cassirers. In: Gerald Hartung (Hg.): An den Grenzen der Sprachkritik. Fritz Mauthners Beiträge zur Sprach- und Kulturtheorie. Würzburg: Königshausen & Neumann, S. 331–347.

Kopp-Oberstebrink, Herbert (2015): Landmann und Taubes. Historische, wissenschaftspolitische und intellektuelle Kontexte eines akademischen Zerwürfnisses. In: Jörn Bohr und Matthias Wunsch (Hg.): Kulturanthropologie als Philosophie des Schöpferischen. Michael Landmann im Kontext. Nordhausen: Bautz, S. 181–201.

**Kornmeier, Uta** (Hg.) (2016): The Soul is an Octopus. Ancient Ideas of Life and the Body. Berlin: Medizinhistorisches Museum der Charité.

Kornmeier, Uta; Toepfer, Georg (2016): Life. In: Marco Sgarbi (Hg.): Encyclopedia of Renaissance Philosophy: Springer International Publishing, S. 1–5. Online verfügbar unter [http://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-319-02848-4\\_262-1](http://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-319-02848-4_262-1).

**Müller, Ernst** (2013): Denkfigur. In: Roland Borgards (Hg.): Literatur und Wissen: Ein interdisziplinäres Handbuch. Stuttgart, Weimar: Metzler, S. 28–32.

Müller, Ernst (2015): Energie. In: Annika Hand, Christian Bermes und Ulrich Dierse (Hg.): Schlüsselbegriffe der Philosophie des 19. Jahrhunderts. Hamburg: Felix Meiner (Archiv für Begriffsgeschichte; 11), S. 127–143.

Müller, Ernst; Schmieder, Falko (2015): L'eredità della filosofia della storia nella storia dei concetti. A partire da Rudolf Eucken e Joachim Ritter. In: *Rivista di filosofia* 20 (20), S. 201–226.

Müller, Ernst (2015): Marx und die Begriffsgeschichte. In: Sarah Schmidt, Dimitris Karydas und Jure Zovko (Hg.): Begriff und Interpretation im Zeichen der Moderne. Berlin: de Gruyter, S. 323–331.

Müller, Ernst; Schmieder, Falko (2016): Begriffsgeschichte und historische Semantik. Ein kritisches Kompendium. Berlin: Suhrkamp.

Müller, Ernst (2016): Organismus, Organisation, organisierend bei Friedrich Schleiermacher. In: Georg Toepfer und Francesca Micheli (Hg.): Die Erklärung der Lebendigkeit. Freiburg: Karl Alber (Lebenswissenschaften im Dialog; 22), S. 133–150.

**Petzer, Tatjana; Steiner, Stephan** (Hg.) (2016): Synergie. Kultur- und Wissensgeschichte einer Denkfigur. Paderborn: Fink.

**Pravica, Sandra** (2015): Bachelards tentative Wissenschaftsphilosophie. Wien: Passagen.



**Samuel**, Nina (2015): Exhibiting the Process of Science. The Islands of Benoît Mandelbrot: Fractals, Chaos, and the Materiality of Thinking. In: Michele Emmer (Hg.): *Imagine Math 3: Between Culture and Mathematics*. Heidelberg, New York: Springer, S. 129–155.

**Schmieder**, Falko (2013): Formas de pensar la temporalición y su transformación histórica. Una discusión con Reinhart Koselleck. In: Faustino Oncina Coves (Hg.): *Tradición e innovación en la historia intelectual. Métodos historiográficos*. Madrid: Biblioteca Nueva, S. 81–94.

Schmieder, Falko (2013): On the Significance of the Projection Metaphor for Feuerbach's Critique of Religion and Materialist Philosophy. In: Arthur Cools, Walter van Herck und Koenraad Verrycken (Hg.): *Metaphors in modern and contemporary Philosophy*. Brüssel: Academic & Scientific Publishers, S. 187–204.

Schmieder, Falko (2014): Die Entstehungsphase des Konzepts "Survival of the fittest". In: *Forum Interdisziplinäre Begriffsgeschichte* 3 (1), S. 47–59. Online verfügbar unter [http://www.zfl-berlin.org/tl\\_files/zfl/downloads/publikationen/forum\\_begriffsgeschichte/ZfL\\_FIB\\_3\\_2014\\_1\\_Schmieder.pdf](http://www.zfl-berlin.org/tl_files/zfl/downloads/publikationen/forum_begriffsgeschichte/ZfL_FIB_3_2014_1_Schmieder.pdf).

Schmieder, Falko (2015): Entwicklung/Evolution. In: Christian Bermes, Ulrich Dierse und Annika Hand (Hg.): *Archiv für Begriffsgeschichte (Schlüsselbegriffe der Philosophie des 19. Jahrhunderts; Sonderheft 11)*, S. 165–190.

Schmieder, Falko; Müller, Ernst (2015): L'eredità della filosofia della storia nella storia dei concetti. A partire da Rudolf Eucken e Joachim Ritter. In: *Dianoia. Rivista di filosofia* 20 (20), S. 201–226.

Schmieder, Falko; Müller, Ernst (2016): *Begriffsgeschichte und historische Semantik. Ein kritisches Kompendium*. Berlin: Suhrkamp.

**Steiner**, Stephan (2013): *Weimar in Amerika. Leo Strauss' Politische Philosophie*. Tübingen: Mohr Siebeck.

Steiner, Stephan (2014): The Relevance of Cassirer and the Rewriting of Intellectual History. In: *History of European Ideas* 40, S. 1–7.

Steiner, Stephan; Petzer, Tatjana (Hg.) (2016): *Synergie. Kultur- und Wissensgeschichte einer Denkfigur*. Paderborn: Fink.

**Toepfer**, Georg (2013): *Evolution*. Stuttgart: Reclam.

Toepfer, Georg (2014): Biophilosophy, general biology, theoretical biology, and the philosophy of biology. Topics, traditions, and transformations. In: *Verhandlungen zur Geschichte der Biologie* 18, S. 47–62.

Toepfer, Georg (2014): Die Unbegrifflichkeit von 'Leben' in der Begrifflichkeit der Ethik. Welche Rolle die Rede von 'Leben' in der Ethik spielt und warum sie nicht zentral ist. In: *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik* 18, S. 199–234.

Toepfer, Georg; Engelhard, Margret; Hagen, Kristin (2015): *Ambivalences of Creating Life. Societal and Philosophical Dimensions of Synthetic Biology*. Berlin: Springer.

Toepfer, Georg (2015): Geschichte der Zoologie. In: Roland Borgards (Hg.): *Tiere: Kulturwissenschaftliches Handbuch*. Stuttgart: Metzler, S. 139–148.

Toepfer, Georg (2015): Kontingenz in der Historiografie. Der Kontingenzbegriff in der Natur-, Wissenschafts- und Kulturgeschichtsschreibung. In: Hartmut Böhme, Werner Röcke und Ulrike C. A. Stephan (Hg.): *Contingentia. Transformationen des Zufalls*. Berlin: de Gruyter, S. 149–172.

Toepfer, Georg; Michelini, Francesca (Hg.) (2016): *Organismus. Die Erklärung der Lebendigkeit*. Freiburg: Karl Alber (Lebenswissenschaften im Dialog; 22).

Toepfer, Georg (2016): Durch Konkurrenz zur Kooperation. Der Synergiebegriff in den Lebenswissenschaften. In: Tatjana Petzer und Stephan Steiner (Hg.): *Synergie: Kultur- und Wissensgeschichte einer Denkfigur*. Paderborn: Fink, S. 93–110.

**Treml, Martin** (2014): Dionysos, Luther und der Teufel im Denkraum. Zu Warburgs Theorie, betrachtet mit Freud. In: Martin Treml, Sabine Flach und Pablo Schneider (Hg.): Warburgs Denkraum. Formen, Motive, Materialien. Paderborn: Fink, S. 51–70.

Treml, Martin (2014): Einleitung. Bemerkungen zu Aby Warburgs Werk und Methode. In: Martin Treml, Sabine Flach und Pablo Schneider (Hg.): Warburgs Denkraum. Formen, Motive, Materialien. Paderborn: Fink, S. 7–13.

Treml, Martin; Flach, Sabine; Schneider, Pablo (Hg.) (2014): Warburgs Denkraum. Formen, Motive, Materialien. Paderborn: Fink.

**Vöhringer, Margarete** (2013): Praktiken. In: Roland Borgards (Hg.): Literatur und Wissen: Ein interdisziplinäres Handbuch. Stuttgart, Weimar: Metzler, S. 45–49.

Vöhringer, Margarete (2014): Sammlung, Ausstellung und Forschung am Darwin-Museum in Moskau. In: Margarete Vöhringer und Anke te Heesen (Hg.): Wissenschaft im Museum: Ausstellung im Labor. Berlin: Kadmos, S. 89–108.

Vöhringer, Margarete (2014): Unter den Lebenden. Aleksander Bogdanovs Bluttransfusionen, Moskau 1924-1926. In: Peter Geimer (Hg.): UnTot. Existenzen zwischen Leben und Lebloigkeit. Berlin: Kadmos, S. 52–67.

Vöhringer, Margarete; Heesen, Anke te (Hg.) (2014): Wissenschaft im Museum. Ausstellung im Labor. Berlin: Kadmos.

Vöhringer, Margarete (2014): Wissenschaft im Museum. Ausstellung im Labor, Einleitende Bemerkungen. In: Margarete Vöhringer und Anke te Heesen (Hg.): Wissenschaft im Museum: Ausstellung im Labor. Berlin: Kadmos, S. 7–18.

Vöhringer, Margarete (2016): Der Augenspiegel. Sehen und Gesehen werden im 19. Jahrhundert. In: Beate Ochsner und Robert Stock (Hg.): senseAbility. Mediale Praktiken des Sehens und Hörens. Bielefeld: transcript, S. 45–58.

**Weigel, Sigrid** (2013): Epistemology of Wandering, Tree and Taxonomy. The system figuré in Warburg's Mnemosyne project within the history of cartographic and encyclopaedic knowledge. In: *Images Re-vues* 4 (15), S. 1–20. Online verfügbar unter <https://imagesrevues.revues.org/2934>.

Weigel, Sigrid (2013): The evolution of culture or the cultural history of the evolutionary concept. Epistemological problems at the interface between the two cultures. In: Sabine Flach und Barbara Larson (Hg.): Darwin and Theories of Aesthetics and Cultural History. Surrey: Ashgate, S. 83–107.

Weigel, Sigrid (2015): Jenseits des Todestrieb. Sigmund Freuds Lebenswissenschaft an der Schwelle von Natur- und Kulturwissenschaft. In: Katrin Solhdju und Ulrike Vedder (Hg.): Das Leben vom Tode her. Zur Kulturgeschichte einer Grenzziehung. Paderborn: Fink, S. 31–46.

**Willer, Stefan** (2013): Beispiel. In: Roland Borgards (Hg.): Literatur und Wissen: Ein interdisziplinäres Handbuch. Stuttgart, Weimar: Metzler, S. 271–276.

Willer, Stefan (2013): E.A. Poe. The Facts in the Case of M. Valdemar. In: Roland Borgards (Hg.): Literatur und Wissen: Ein interdisziplinäres Handbuch. Stuttgart, Weimar: Metzler, S. 360–364.

Willer, Stefan (2014): The Problem of Theorizing Comparisons (in Science and Literature). In: *Neohelicon* 41, S. 371–380.

Willer, Stefan (2014): Zur literarischen Epistemologie der Zukunft. In: Nicola Gess und Sandra Janßen (Hg.): Wissens-Ordnungen. Zu einer historischen Epistemologie der Literatur. Berlin, Boston: de Gruyter, S. 224–260.

Willer, Stefan; Bühler, Benjamin (Hg.) (2016): Futurologien. Ordnungen des Zukunftswissens. Paderborn: Fink.

Willer, Stefan (2016): Zukunftswissen, Zukunftsrede, Zukunftsmusik. Futurologie als Kulturwissenschaft. In: Reinhold Popp (Hg.): Einblicke, Ausblicke, Weitblicke. Aktuelle Perspektiven in der Zukunftsforschung. Berlin: LIT, S. 357–369.

### III List of Institutions

Adolf-Würth-Zentrum für Geschichte der Psychologie .....	86, 219
Akademie der Wissenschaften in Hamburg, Arbeitsgruppe Wissenschaftsgeschichte .....	101
Akademie der Wissenschaften zu Göttingen, Projekt .....	90
Arbeitskreis Astronomiegeschichte .....	1
Arbeitskreis Geschichte der Geographie .....	3
Arbeitskreis Geschichte der Geowissenschaften .....	3
Arbeitskreis Geschichte der Polarforschung .....	10
Archiv der Max-Planck-Gesellschaft .....	91
Bergische Universität Wuppertal, Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung (IZWT) .....	85, 218
Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité .....	92, 223
Charité-Universitätsmedizin Berlin, Zentrum für Human- und Gesundheitswissenschaften (CC1), Institut für Geschichte der Medizin und Ethik in der Medizin .....	23, 123
Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, Nationale Akademie der Wissenschaften, Leopoldina - Studienzentrum.....	107, 243
Deutsche Gesellschaft für die Erforschung des 18. Jahrhunderts e.V. (DGEJ).....	2
Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaften und Technik – DGGMNT .....	4
Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie .....	4, 115
Deutsche Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie e. V. (DGGTB) .....	6
Deutsche Gesellschaft für Krankenhausgeschichte e.V. ....	8
Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM), Geschichtsausschuss .....	9
Deutsches Bergbau-Museum Bochum (DBM).....	94, 223
Deutsches Museum, Forschungsinstitut .....	96, 232
Division of History of Science and Technology of the International Union of History and Philosophy of Science and Technology (DHST/IUHPST), German National Committee .....	11
Eberhard Karls Universität Tübingen, Institut für Ethik und Geschichte der Medizin.....	83, 212
Edition der naturwissenschaftlichen Schriften Lichtenbergs, (Arbeitsstelle der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen) .....	98
Evangelische Hochschule Dresden, Wissenschaftsgeschichte / Psychatriegeschichte Dresden.....	41
Fachausschuss Geschichte der Meteorologie .....	10
Fachgruppe Geschichte der Chemie .....	13
Fachgruppe Informatik- und Computergeschichte .....	14
Fachverband Medizingeschichte .....	12
Fachverband Wissenschaftsgeschichte .....	13
Friedrich-Alexander-Universität .....	150
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin .....	45
Friedrich-Schiller-Universität Jena, Ernst-Haeckel-Haus, Institut für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik.....	59, 186
Galen als Vollender, Interpret und Vermittler der antiken Medizin).....	99
Gelehrte Journale und Zeitungen als Netzwerke des Wissens im Zeitalter der Aufklärung, Akademie der Wissenschaften zu Göttingen (Arbeitsstellen in Göttingen, Leipzig, München).....	100, 237
Georg-August-Universität Göttingen, Ethik und Geschichte der Medizin.....	49, 155
Georg-August-Universität Göttingen, Professor für Geschichte der Frühen Neuzeit, unter besonderer Berücksichtigung der Wissenschaftsgeschichte.....	48, 154
Gesellschaft für Technikgeschichte – GTG.....	15
Gesellschaft für Wissenschafts- und Technikforschung.....	18
Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte .....	16

Goethe-Universität Frankfurt am Main, Dr. Senckenbergisches Institut für Geschichte und Ethik der Medizin.....	47, 152
Goethe-Universität Frankfurt am Main, Institut für Pharmazeutische Chemie .....	47, 154
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin .....	42, 145
Helmut-Schmidt-Universität. Universität der Bundeswehr Hamburg, Professur für Neuere Sozial-, Wirtschafts- und Technikgeschichte am Seminar für Geschichtswissenschaft .....	56, 181
Herzog August Bibliothek, Wolfenbüttel).....	237
Historische Kommission bei der, Bayerische Akademie der Wissenschaften, Bereich Wissenschafts-, Technik- und Medizingeschichte.....	102
Humboldt-Universität zu Berlin, Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte der Antike .....	24
Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Fachbereich 08 – Physik, Mathematik und Informatik, Arbeitsgruppe Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften .....	66
Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Universitätsmedizin, Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin.....	66
Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Institut für Philosophie, Forschungsstelle Philosophie- und Wissenschaftsgeschichte der griechisch-arabisch-lateinischen Tradition Universität .....	89, 222
Jura-Museum Eichstätt .....	103, 237
Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Geschichte / Institut für Technikzukünfte .....	60, 186
Leibniz-Archiv / Leibniz-Forschungsstelle Hannover, (Arbeitsstelle der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen) .....	105, 239
Leibniz-Edition Berlin, Reihe VIII (Naturwissenschaftliche, medizinische und technische Schriften) .....	104, 238
Leibniz-Institut für Länderkunde.....	106, 240
Leuphana Universität Lüneburg, Institut für Geschichtswissenschaft und Literarische Kulturen, Professur für Kulturgeschichte des Wissens.....	65, 192
Ludwig-Maximilians-Universität München, Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte .....	70, 198
LVR-Industriemuseum, Rheinisches Landesmuseum für Industrie- und Sozialgeschichte .....	109, 243
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin .....	50, 156
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Physik, (Ehemalige) Fachgruppe Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik .....	162
Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte.....	110, 244
Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg, Fachgebiet Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin .....	67, 194
Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Geschichte, Ethik und Philosophie der Medizin ...	57, 183
Philipps-Universität Marburg, Institut für Geschichte der Pharmazie.....	68, 194
Ptolemaeus Arabus et Latinus .....	112
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Medizinhistorisches Institut .....	32, 136
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte, Bereich Technologie- und Innovationsgeschichte .....	21, 121
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin .....	20, 116
Ruhr-Universität Bochum Lehrstuhl für Technik- und Umweltgeschichte .....	29, 134
Ruhr-Universität Bochum, Institut für Philosophie I, Lehrstuhl für Philosophie mit besonderer Berücksichtigung von Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte .....	31, 135
Technische Universität Berlin, Center for Cultural Studies on Science and Technology in China .....	27
Technische Universität Berlin, Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte Fachgebiet Technikgeschichte .....	25
Technische Universität Berlin, Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte Fachgebiet Wissenschaftsgeschichte .....	26, 127
Technische Universität Braunschweig, Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte.....	34, 139

Technische Universität Braunschweig, Institut für Geschichtswissenschaft, Professur für Neuere Geschichte mit Schwerpunkt Wissenschafts- und Technikgeschichte .....	35, 141
Technische Universität Braunschweig, Seminar für Philosophie .....	36, 142
Technische Universität Darmstadt Abteilung für Technikgeschichte, Institut für Geschichte .....	38, 143
Technische Universität Dresden, Institut für Geschichte der Medizin der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus .....	39, 144
Technische Universität Dresden, Philosophische Fakultät, Institut für Geschichte Lehrstuhl für Technik- und Technikwissenschaftsgeschichte.....	40, 144
Technische Universität München, Fachgebiet für Geschichte der Technik .....	71, 202
TECHNOSEUM, Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim, Stiftung des öffentlichen Rechts .....	112
Tierärztliche Hochschule Hannover, Fachgebiet Geschichte der Veterinärmedizin und der Haustiere, Museum und Archiv .....	58, 185
Universität Basel, Departement Geschichte und Departement Künste, Medien, Philosophie .....	123
Universität Bern, Institut für Medizingeschichte .....	28, 130
Universität Bremen, Forschungszentrum Nachhaltigkeit (artec), Forschungsfeld Nachhaltigkeitsorientierte Technikentwicklung und -bewertung .....	38, 142
Universität Erfurt, Professur für Wissenschaftsgeschichte, Max-Weber-Kolleg für kultur- und sozialwissenschaftliche Studien / Philosophische Fakultät.....	44, 150
Universität Flensburg, Abteilung für Physik und ihre Didaktik und Geschichte im Institut für mathematische, naturwissenschaftliche und technische Bildung .....	46, 151
Universität Hamburg Fachbereich Biologie, Biozentrum Grindel, Geschichte der Naturwissenschaften .....	55, 181
Universität Hamburg, Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (MIN), Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft und Technik.....	53, 163
Universität Leipzig, Karl-Sudhoff-Institut für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften.....	61, 189
Universität Paderborn, Institut für Humanwissenschaften, Philosophie, Wissenschaftstheorie und Philosophie der Technik.....	75, 204
Universität Paderborn, Institut für Humanwissenschaften, Professur für Praktische Philosophie .....	74
Universität Paderborn, Institut für Humanwissenschaften, Professur für Praktische Philosophie und Center History of Women Philosophers & Scientists .....	204
Universität Regensburg, Wissenschaftsgeschichte / History of Science .....	77, 206
Universität Rostock Arbeitsbereich Geschichte der Medizin, Universitätsmedizin Rostock, Teilkörperschaft der Universität Rostock .....	78
Universität Rostock, Institut für Chemie, Geschichte der Chemie .....	79, 207
Universität Stuttgart, Abteilung für .....	82, 209
Universität Stuttgart, Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik am Historischen Institut .....	81, 208
Universität Ulm Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin.....	84, 213
Universität Würzburg Institut für Geschichte der Medizin .....	87, 219
Universität zu Köln, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin .....	61, 188
Universität zu Lübeck, Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung .....	62, 190
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin .....	52
Verein Deutscher Ingenieure, VDI-Gliederung Beruf und Gesellschaft, Ausschuss Technikgeschichte... 18	
Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin .....	72
Zentrum für Literatur- und Kulturforschung Berlin (ZfL), Geisteswissenschaftliche Zentren Berlin e.V., GWZ .....	113, 288

## IV Index of Authors

Adamson, Matthew .....	244	Beyer, Christoph .....	156
Agnew, Vanessa .....	244	Bickel, Marcel H. ....	130
Akavia, Naamah .....	244	Binder, Nora .....	150
Allen, Stewart .....	244	Birdsall, Carolyn .....	247
Alscher, Beatrix .....	163	Bittel, Carla .....	248
Anacker, Michael .....	135	Blacker, Sarah .....	248
Anagnostou, Sabine .....	194	Blaseio, B. ....	151
Andretta, Elisa .....	244	Bleker, Johanna .....	124
Arabatzis, Theodore .....	244	Blick, Katharina .....	163
Arnaud, Sabine .....	244	Bloemer, Julia .....	198
Arni, Caroline .....	123	Bloor, David .....	248
Aronova, Elena .....	244	Blum, Alexander S. ....	199, 248
Ash, Mitchell G. ....	245	Blum, Christiane .....	151
Asrih, Lena .....	223	Bluma, Lars .....	224
Assis, André Koch Torres .....	163	Bode, Michael .....	224
Axworthy, Angela .....	245	Bodenschatz, Eberhard .....	232
Azzouni, Safia .....	245	Boeck, Gisela .....	207
Baadj, Nadia Sera .....	245	Böge, Matthias .....	163
Bach, Thomas .....	186	Böhme, Katrin .....	248
Bächi, Beat .....	130	Bonolis, Luisa .....	248
Bacon, Roger .....	198	Borck, Cornelius .....	190
Badino, Massimiliano .....	245	Bordoni, Stefano .....	248
Badura-Lotter, Gisela .....	213	Bornholdt, Jon .....	222
Baedke, Jan .....	135	Boroffka, Nikolaus .....	225
Balcar, Jaromír .....	245	Borowy, Iris .....	116
Bangham, Jenny .....	246	Borrelli, Arianna .....	127
Baracca, Angelo .....	246	Boschung, Urs .....	130
Bargheer, Stefan .....	246	Böse, Christian .....	225
Bartels, Christoph .....	224	Bösl, Elsbeth .....	202
Battenberg, Ortrud .....	246	Bougleux, Elena .....	249
Bauer, Axel .....	194	Bouk, Daniel B. ....	249
Bauer, Frieder .....	145	Boumediene, Samir .....	249
Bauer, Julian .....	150	Brandau, Daniel .....	141
Bauer, Reinhold .....	209	Brandt, Christina .....	249
Bauer, Susanne .....	198, 246	Braun, Hans-Joachim .....	181
Baum, Constanze .....	246	Bray, Francesca .....	249
Baumann, Timo .....	145	Breidbach, Olaf .....	243
Becchi, Antonio .....	246	Breitenlechner, Elisabeth .....	225
Beck, Naomi .....	247	Breitwieser, Lukas .....	202
Becker, Daniel .....	212	Brentjes, Sonja .....	249
Beddies, Thomas .....	123	Brock, Emily K. ....	250
Bellver, Jose .....	222	Brogiato, Heinz Peter .....	240
Benzenhöfer, Udo .....	152	Brownell, Emily .....	250
Berke, Wolfgang .....	224	Bruchhausen, Walter .....	136
Bertozzi, Eugenio .....	151	Bruchhausen, Walter .....	116
Bertram, Sabine .....	247	Bruderer, Herbert .....	287
Beyer, Christof .....	183	Brüggerhoff, Stefan .....	225

Bruns, Florian.....	124	Eichberg, Stefanie.....	289
Brusius, Mirjam.....	250	Eismann, Sonja.....	202
Buell, Paul David.....	251	Ellermeyer, Jürgen.....	166
Bühler, Benjamin.....	288	Elsner, Bernd.....	166
Burak, Guy.....	251	Engler, Fynn Ole.....	255
Busch, Carsten.....	164	Erickson, Paul.....	256
Büttner, Andreas.....	222	Ernst, Wolf-Dieter.....	256
Büttner, Jochen.....	251	Esselborn, Stefan.....	202
Bycroft, Michael.....	251	Faehndrich, Jutta.....	241
Campos, Luis.....	251	Fangerau, Heiner.....	145, 213
Camprubí, Lino.....	251	Farrenkopf, Michael.....	225
Canavas, Constantin.....	164	Fehlemann, Silke.....	146
Carson, John.....	251	Ferdinand, Ursula.....	125
Casties, Robert.....	251	Ficara, Elena.....	204
Ceranski, Beate.....	208	Fick, Dietrich.....	256
Chadarevian, Soraya de.....	251	Fingerhut, Joerg.....	238
Charmantier, Isabelle.....	252	Fischer, Katrin.....	222
Chen, Esther.....	252	Fischer, Marta.....	189
Chen, Kaijun.....	252	Fischer, Sabine von.....	256
Cheung, Tobias.....	252	Fischer-Homberger, Ester.....	131
Chiletti, Silvia.....	252	Fischer-Lichte, Erika.....	256
Coghe, S.....	252	Fontanon, Claudine.....	256
Cook, Alexander.....	252	Forsbach, Ralf.....	136
Cook, Harold John.....	252	Forstner, Christian.....	256
Cooter, Roger.....	252	Franken, Gabriele.....	146
Corry, Leo.....	253	Fraunholz, Uwe.....	144
Cortes-Dericks, Lourdes.....	165	Freyberg, Sascha.....	257
Creager, Angela N. H.....	253	Friedman, Michael.....	257
Cura, Katrin.....	165	Friedrich, Christoph.....	195
Dalen, Benno van.....	222	Frietsch, Ute.....	139
Darrigol, Olivier.....	253	Fritzsche, Claudia.....	257
Daston, Lorraine.....	253	Frohse, A.....	166
De Sio, Fabio.....	145	Frumer, Yulia.....	257
Delbourgo, James.....	254	Füssel, Marian.....	154
Demeter, Tamás.....	254	Füßl, Wilhelm.....	233
Dewes, Tobias.....	121	Gaillard, Aurélie.....	257
Dias, Nélia.....	254	Gambini, Rodolfo.....	257
Didier, Béatrice.....	254	Ganzelewski, Michael.....	226
Diner, Dan.....	254	Garau, Rodolfo.....	257
Dittmann, Frank.....	232	Garber, Daniel.....	257
Döbbber, Carola.....	117	Garner, Jennifer.....	226
Doetz, Susanne.....	124	Gassmann, Guntram.....	227
Duncan, Anthony.....	254	Gausemeier, Bernd.....	257
Dupré, Sven.....	254	Gavaller, Yvonne.....	146
Dyde, Sean.....	255	Gawehn, Gunnar.....	227
Ebert, M.....	165	Geisthövel, Alexa.....	125
Echterhölter, Anna.....	255	Geller, Markham J.....	258
Eckart, Wolfgang U.....	243	Gerber, Sophie.....	202
Eckert, Michael.....	232	Germanese, Donatella.....	258
Egel, Nikolaus.....	199	Germann, Pascal.....	131
Eiben, Jörn.....	182	Germann, Urs Philipp.....	131

Geulen, Eva .....	289	Helmstädter, Axel .....	154
Geus, Klaus .....	258	Henniges, Norman .....	242
Giannini, Giulia .....	258	Henrich, Jörn.....	127
Gleitsmann, Rolf-Jürgen.....	186	Hens, Kristien .....	190
Gleßmer-Junike, Simone .....	166	Hensel, Falk .....	145
Gluhak, Tatjana .....	227	Hentschel, Klaus .....	208, 234, 243, 260
Godel, Rainer.....	243	Hentschel, Philipp .....	227
Godin, Benoît .....	202	Herrn, Rainer .....	125
Goldbeck-Löwe, Harald .....	166	Hess, Volker.....	125
Goren, Haim .....	241	Hesse, Nicole .....	210
Görg, Erdmann .....	135	Heßler, Martina .....	182
Görgen, Arno.....	214	Hinz-Wessels, Annette.....	125
Görz, Günther.....	258	Hochman, Adam .....	260
Göttel, Dennis.....	192	Hofer, Hans Georg .....	137
Gottschalk, Jürgen.....	166	Hoffmann, Dieter .....	260
Grafton, Anthony.....	259	Hoffmann, Susanne M. ....	169
Greiff, Susanne.....	227	Hoffmann, Thomas .....	261
Griffin, Clare .....	259	Hoffstadt, Anke.....	147
Groß, Dominik.....	117	Hofmann, Robert.....	228
Grote, Mathias .....	259	Hollweg, Jürgen .....	206
Güder, Ümit.....	227	Hottenrott, Laura.....	126
Gundelwein, Andreas .....	234	Huber, Florian .....	193
Gutfreund, Hanoch .....	259	Huber, Lara .....	261
Gutsul, Nazarii.....	117	Huguenin, Fabienne .....	234
Haars, Maximilian.....	196	Hui, Alexandra .....	261
Hacker, Jörg .....	243	Imhof, Christiane .....	214
Hack-Molitor, Gisela.....	152	Inaba, Hajime.....	261
Hagedorn-Saupe, Monika.....	234	Jacobi, Rainer-M. E. ....	137
Hagengruber, Ruth .....	204	Jahn, Karsten.....	242
Hahn, Judith .....	125	Jähnert, Martin .....	261
Haines, Margaret .....	259	James, Jeremiah .....	199
Haka, Andrea.....	208	Jansen, Moritz.....	228
Halling, Thorsten.....	146, 214	Jeskow, Jan .....	156
Hanning, Erica.....	227	Jessen, Ralph.....	199
Hansen, Rahlf .....	167	Joas, Christian.....	199, 262
Hansen, S.....	155	Johnson, A. Jeffrey .....	262
Hänseroth, Thomas.....	144	Johnson, Jeffrey Allan .....	234
Hansson, Nils .....	147, 155	Jordi Taltavull, Marta.....	262
Hantke, Myriam-Sonja .....	204	Juste, David.....	222
Hård, Mikael.....	143	Jüttemann, Andreas.....	156
Harden, Eike-Christian .....	167	Kaden, Ben.....	262
Härdle, Karl Wolfgang .....	259	Kaiser, Stephanie .....	117
Hasse, Dag Nikolaus .....	222	Kampa, Irena.....	169
Hauptmann, Andreas .....	227	Kant, Horst.....	262
Hedding, Franziska.....	147	Kaplan, Judith .....	263
Heering, Peter.....	151	Karafyllis, Nicole C. ....	142
Heidel, Caris-Petra .....	144	Karenberg, Axel.....	188
Heim, Susanne.....	260	Karliczek, Andre.....	199
Heine, Eike-Christian .....	141, 209	Karrer, Tanya .....	132
Heinmann, Anna-Sophie .....	205	Kästner, Ingrid .....	189, 196
Hellige, Hans .....	142	Katzir, Shaul .....	263



Kehrt, Christian .....	141	Landgraf, Susanne.....	139
Keller, David .....	190	Lang, Ursel.....	197
Kempe, Michael .....	239	Lange, Wolfgang.....	173
Kerssenbrock-Krosigk, Dedo von .....	263	Langebner, Thomas.....	197
Kessler, Sebastian.....	214	Laubichler, Manfred Dietrich .....	266
Kett, Robert J.....	263	Lauterbach, Irene R.....	197
Kirschner, Stefan .....	181	Ledermann, François.....	132
Kitmeridis, Panagiotis .....	170	Lee, Victoria .....	266
Kleeberg, Jörg .....	150	Lefèvre, Wolfgang .....	266
Klein, Ursula .....	263	Lehmann, Philipp N.....	266
Kleinert, Andreas.....	162	Lehmbrock, Verena.....	127
Klemme, F. Heiner .....	264	Lehner, Christoph .....	266
Klerk, Saskia .....	126	Leimkugel, Frank.....	148
Klingan, Katrin.....	264	Lemov, Rebecca.....	266
Knobloch, Eberhard.....	238	Leng, Kirsten .....	267
Knöll, Stefanie.....	147	Lenk, Christiane .....	215
Knolle, Johannes .....	200, 264	Leonelli, Sabina .....	267
Kohl, Philip L. ....	264	Leong, Elaine .....	267
Kohlstedt, Sally Gregory .....	264	Leonhard, Karin .....	267
Kölbl-Ebert, Martina .....	171, 237	Lettow, Susanne.....	139
Kolboske, Birgit .....	264	Leu, M.....	155
Kolczewski, Christine .....	234	Lewowicz, Lucía.....	267
Könemann, Sophia .....	289	Li, Wenchao.....	267
König, Elmar .....	157	Lindner, Sigrid .....	268
Kopp-Oberstebrink, Herbert.....	289	Lipphardt, Veronika .....	268
Korff, Sebastian.....	152, 171	Lohff, Brigitte .....	184
Korge, Marcel.....	189	Lohmeier, Jens .....	119
Körlin, Gabriele.....	228	Lüdecke, Cornelia .....	173
Kormos-Buchwald, Diana L.....	264	Mabika, Hines .....	132
Kornmeier, Uta.....	289	Machoczek, Detlev .....	174
Kosenko, Oxana .....	189	Maier, Helmut .....	134
Kost, Jürgen.....	171	Malich, Lisa .....	191
Krafft, Fritz.....	196	Malinowski, Tabea.....	228
Krajewski, Markus .....	123	Marazia, Chantal .....	148
Krämer, Fabian.....	200	Markus-Schnabel, Karsten.....	174
Krauthausen, Karin.....	264	Martin, Michael .....	148, 216
Kressing, Frank .....	215	Mauch, Felix .....	202
Kreuder-Sonnen, Katharina .....	138, 265	May, Arnd T. ....	157
Kreuzer, Bernd .....	122	Mayer, Andreas.....	268
Krischel, Matthias .....	118, 147, 155	Mazzon, Christian .....	228
Kruse, Britta-Juliane.....	237	McLaughlin, Peter.....	268
Küçük, Harun .....	265	McNamee, Megan.....	268
Kühl, Richard .....	212	Meinel, Christoph .....	206
Kunze, Rolf-Ulrich.....	186	Mendel, Andreas .....	197
Kunzmann, Björn .....	172	Menke, Annika.....	202
Kursell, Julia.....	265	Menon, Minakshi .....	268
Kvíčalová, Anna.....	265	Merkel, Stephen William .....	228
Labisch, Alfons .....	147	Mesoudi, Alex.....	269
Lachmund, Jens .....	265	Meyer, Sophie .....	128
Lalli, Roberto .....	265	Meyer, Thomas .....	187
Lammel, Hans-Uwe.....	207	Meyer, Torsten.....	228

Meyer, Ulrich .....	197	Pfitzner, Elvira .....	175
Milam, Erika L. ....	269	Pietsch, Annik .....	273
Milkov, Nikolay .....	205	Piotrowski, Carolin .....	150
Miller, David Marshall .....	269	Plessis, Rory Du .....	273
Mirwald, Benjamin .....	206	Plischke, Kurt .....	148
Modaressi-Tehrani, Diana .....	229	Poczka, Irene .....	212
Moitra, Stefan .....	229	Podgorny, Irina .....	273
Moll, Friedrich H. ....	148	Polianski, Igor .....	216
Morel, Thomas .....	269	Pomata, Gianna .....	273
Möser, Kurt .....	187	Popplow, Marcus .....	187
Most, Glenn W. ....	269	Pramann, Bianca .....	273
Müller, Ernst .....	289	Prange, Michael .....	229
Müller, Johannes .....	198	Pravica, Sandra .....	128, 274, 289
Müller, Thomas .....	174	Probst, Siegmund .....	239
Müller-Ahrndt, Henriette .....	200	Przigoda, Stefan .....	229
Müller-Wille, Staffan .....	191, 270	Pulte, Helmut .....	135
Mutz, Mathias .....	122	Pyrges, Alexander .....	220
Napiralla, Dajana .....	158	Ragep, F. Jamil .....	274
Nasim, Omar W. ....	206, 270	Rammert, Werner .....	274
Navarro, Jaume .....	270	Rankin, Alisha .....	274
Nemec, Birgit .....	270	Raz, Aviad .....	192
Németh, András .....	270	Rehmann-Sutter, Christoph .....	192
Neumann, Josef N. ....	158	Reibert, Tillmann .....	175
Neuner, Stephanie .....	219	Reich, Karin .....	189
Neuser, Wolfgang .....	271	Reichenberger, Andrea .....	204
Neven, Sylvie .....	271	Reinhard, Miriam N. ....	175
Nickelsen, Kärin .....	200	Reiß, Christian .....	207, 274
Nießen, Isabelle .....	148	Remmert, Volker .....	218
Nolte, Karen .....	220	Renn, Jürgen .....	274
Noschka-Roos, Annette .....	234	Rentetzi, Maria .....	275
Nowacki, Horst .....	271	Retzar, Ariane .....	198
Nowak, Lars .....	150	Rheinberger, Gunnar Scott .....	275
Nüsser, Eva E. ....	229	Rheinberger, Hans-Jörg .....	275
Oertzen, Christine von .....	271	Richards, Robert J. ....	275
Oestmann, Günther .....	128	Richter, Kirsten .....	152
Ohnhäuser, Tim .....	119	Rickles, Dean .....	275
Olariu, Dominic .....	271	Riha, Ortrun .....	189
Omodeo, Pietro Daniel .....	272	Rink, Christine .....	176
Oommen-Halbach, Anne .....	138, 148	Risi, Vincenzo de .....	275
Osthues, Ernst-Wilhelm .....	272	Ritzmann, Iris .....	288
Otis, Laura .....	272	Robaszkievicz, Maria .....	204
Packy, Lisa-Maria .....	119	Rohr, Felix von .....	133
Padova, Thomas de .....	272	Rolfes, geb. Simonovic, Vasilija .....	119
Paes, Marco .....	174	Rosa, Catarina Caetano da .....	143
Park, Katharine .....	272	Rosentreter, Michael .....	119
Peckhaus, Volker .....	205	Rosol, Christoph .....	276
Pegels-Hellwig, Kristina .....	229	Rothenhöfer, Peter .....	230
Pestre, Dominique .....	273	Rotzoll, Maike .....	158
Peters, Gunthild .....	273	Roux, Sophie .....	276
Petersen, Sonja .....	210	Rubeis, Giovanni .....	159
Petzer, Tatjana .....	289	Rubini, Paolo .....	238

Salisbury, Donald .....	276	Sepkoski, David .....	279
Samir, Imad .....	276	Serrano, Elena .....	279
Samuel, Nina .....	290	Shaw, Claire .....	279
Sander, Sarah B. ....	149	Siebers, Dirk .....	177
Sandmo, Erling .....	276	Siebert, Harald .....	238
Sattelmacher, Anja .....	276	Siebert, Harald .....	128
Sattelmacher, Anja .....	128	Siebert, Martina .....	280
Satzinger, Helga .....	276	Siemer, Stefan .....	230
Sauer, Timo .....	153	Sigurdsson, Skúli .....	280
Sauter, Michael J. ....	176	Siklósi, Zsuzsanna.....	230
Schäfer, Dagmar .....	276	Simmons, Dana .....	280
Schäfer, Daniel .....	188	Simões, Ana .....	280
Schäfer, Gereon .....	119	Simonovic, Vasilija.....	120
Schäffer, Johann .....	185	Skrabania, David.....	230
Schauz, Désirée .....	203	Smith, Pamela H. ....	280
Schelhaas, Bruno .....	242	Smolnik, Regina.....	231
Schemmel, Matthias .....	277	Söderblom Saarela, Mårten.....	280
Schepker, Klaus .....	149	Söderfeldt, Ylva .....	120
Schilling, Ruth.....	126	Sofronieva, Tzveta .....	280
Schirmacher, Arne .....	235, 277	Söhner, Felicitas.....	149
Schlegelmilch, Sabine .....	220	Sotke, Sophia .....	149
Schleiermacher, Sabine .....	126	Splinter, Susan .....	207
Schleiff, Hartmut .....	230	Stahnisch, Frank W. ....	280
Schlenkrich, Elke.....	159	Stanley-Baker, Michael.....	280
Schlich, Thomas .....	277	Steger, Florian.....	161, 217
Schlimme, Hermann .....	277	Stehrenberger, Cécile Stephanie .....	141
Schlöder, Christian .....	159	Stein, Claudia.....	280
Schlünder, Martina .....	277	Steinbeck, Frank .....	235
Schmaltz, Florian.....	278	Steiner, Stephan .....	290
Schmidt, Mathias.....	119	Steinkamp, Peter .....	217
Schmiedel, Irina.....	218	Steinke, Hubert .....	133
Schmieder, Falko.....	290	Steinle, Friedrich.....	129
Schmitt, Jens-Ole.....	222	Stephani, Walter.....	177
Schnalke, Thomas .....	223	Stevens, Hallam .....	281
Schochow, Maximilian.....	160, 216	Stock, Armin .....	219
Schock, Flemming.....	237	Stöckel, Sigrid.....	184
Schöllmann, Lothar .....	230	Stoff, Heiko.....	139, 184, 281
Scholz, Martin .....	278	Stoffel, Patrick .....	193
Schönrich, Hagen .....	145	Stolberg, Michael.....	221
Schott, Heinz .....	138	Stöllner, Thomas .....	231
Schöttler, Peter .....	278	Storeck, Gunthild .....	281
Schramm, Helmar.....	278	Stork, Sebastian .....	239
Schües, Christina .....	192	Sturm-Hentschel, Ulrike .....	236
Schuetz, Thomas .....	211	Suárez Díaz, Edna.....	281
Schult, Joachim .....	181	Suffrin, Dana von.....	201
Schüttelpelz, Eike.....	176	Taape, Tillmann .....	281
Schütz, Marina.....	201	Tamborini, Marco .....	281
Schwanke, Enno .....	120	Tauber, Heidi .....	178
Schweda, M. ....	155	Teichmann, Jürgen.....	236
Schweikardt, Christoph .....	120	Thiering, Martin.....	281
Schwerin, Alexander von .....	139, 279	Thomes, Paul .....	122

Thoms, Ulrike.....	281	Webel, Josef.....	209
Thorade, Nora.....	182	Weber, Weber.....	218
Thorau, Christian.....	281	Weber, Wolfhard.....	134
Tillberg, Margareta.....	281	Weigel, Petra.....	242
Tilmann, Walter.....	221	Weigel, Sigrid.....	291
Tkaczyk, Viktoria.....	281	Weiske, Katja.....	153
Tobies, Renate.....	282	Wendt, Helge.....	285
Toepfer, Georg.....	290	Werner, Anja.....	161
Torma, Franziska.....	203	Werner, Anja.....	285
Treml, Martin.....	291	Wessely, Christina.....	193, 285
Trueper, Henning.....	129	Weststeijn, Thijs.....	285
Trunk, Achim.....	239	Widmer, Alexandra.....	286
Trzeciok, Stefan Paul.....	282	Wiesemann, C.....	156
Tümmers, Henning.....	212	Wilhelmy, Saskia.....	121
Tupikova, Irina.....	282	Wille, Matthias.....	206
Uhl, Karsten.....	183	Wille, Robert-Jan.....	201
Ulrich-Bochsler, Susi.....	133	Willer, Manuel.....	162
Vacín, Luděk.....	282	Willer, Stefan.....	291
Valenzuela-Zapata, Ana G.....	282	Winckelmann, Hans-Joachim.....	218
Valleriani, Matteo.....	283	Winter, Christine.....	286
van Beurden, Sarah.....	247	Wise, M. Norton.....	286
van Dyck, Maarten.....	255	Witt, Ulrich.....	286
van Leeuwen, Joyce.....	266	Wolf, Rebecca.....	236, 286
Vargha, Dora.....	283	Wolf-Braun, Barbara.....	153
Vermeulen, Han F.....	283	Wolff, Stefan L.....	236
Vetter-Kauczok, Claudia.....	121	Wolfschmidt, Gudrun.....	179
Vidal, Fernando.....	283	Wöltering, Florian.....	122
Vienne, Florence.....	140	Wolters, Christine.....	185
Vigna, Manfred.....	121	Woschek, Anke.....	145
Vill, Volkmar.....	179	Wunderlich, Falk.....	286
Virdi-Dhesi, Jaipreet.....	283	Wüthrich, Adrian.....	129, 287
Vogel, Christiane.....	161	Yagou, Artemis.....	236
Vögele, Jörg.....	149	Yalcin, Ünsal.....	231
Vogt, Annette.....	284	Yavetz, Ido.....	287
Vöhringer, Margarete.....	291	Yin, Xiaodong.....	287
vom Bruch, Rüdiger.....	243	Zachmann, Karin.....	203
Vongehr, Frederik.....	198	Zare, Antje.....	180
Wahl, Charlotte.....	239	Zeiler, Manuel.....	232
Wahlberg, Ayo.....	192	Zepeda, Henry.....	222
Wahrig, Bettina.....	140	Ziemer, Hansjakob.....	287
Wahsner, Renate.....	284	Zimmermann, Martin.....	180
Walther, Daniel Joseph.....	285	Zons, Julia.....	211
Wardenga, Ute.....	242	Zumbrägel, Christian.....	219

**Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland /  
History of Science, Technology and Medicine in Germany**

Zusammengestellt für das Nationalkomitee der Bundesrepublik Deutschland

Compiled for the German National Committee of the Division of History of Science and Technology of  
the International Union of History and Philosophy of Science and Technology (DHST)

by **Julia Saatz** and **Bettina Wahrig**  
with the assistance of **Linda Maring**

**Braunschweig 2017**

CD-ROM version

(copying and printing enabled, changes disabled)

© Julia Saatz / Bettina Wahrig

This CD may be copied and distributed without prior consent of the copyright holders, provided this CD  
is duplicated in its entirety, including this copyright file, and provided copies are distributed free of  
charge.

Any commercial use requires written permission.