



International Union of the History and Philosophy of Science
Division of History of Science

Deutsches Nationalkomitee - German National Committee

**Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik
und der Medizin in Deutschland
2005-2008**

**History of Science, Technology, and Medicine
in Germany
2005-2008**

zusammengestellt von / edited by

Bettina Wahrig / Andreas Steinsieck

Braunschweig 2009

Zusammengestellt mit Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)

Dieser Bericht wurde aus Anlass des XXIII. Internationalen Kongresses für Wissenschaftsgeschichte in Budapest 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 IUHPS/DHS 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 technikhistorischer 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@tu-braunschweig.de.

This brochure was prepared for the XXIII. International Congress of History of Science in Budapest; 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.uniregensburg.de/NK.htm>>.

The data has 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@tu-braunschweig.de.

Inhaltsverzeichnis:

Vorbericht	4
Editorial Remarks.....	6
Interdisziplinarität als Praxis im Zeitalter der Ökonomisierung der Hochschulen: Zur Lage des Fachs.....	8
Interdisciplinarity in the Era of Commodification and Rationalisation of Teaching and.....	10
Research: The Situation of History of Science in Germany	10
I. Institutionen 2009 / Institutions 2009.....	12
I.1 Fachgesellschaften, Organisationen / Societies, Organisations	12
I.1.1 Übergreifende Gesellschaften, Organisationen / General	12
I.1.2 Historische Sektionen naturwissenschaftlich-technischer Fachgesellschaften / Historical Sections of Scientific Societies	17
I.1.3 Gesellschaften mit regionalem Bezug / Regional Societies.....	20
I.2. Hochschulen / Universities	21
I.3. Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen / Other Institutions.....	68
II. Auswahlbibliographie / Selected Publications, 2005-2008	76
II.1. Liste der Institutionen / List of institutions	76
II.2. Bibliographie / Bibliography	79

Vorbericht

Mit dieser Übersicht wird die Serie der Forschungsberichte aus Institutionen der Wissenschaftsgeschichte in Deutschland fortgesetzt. Sie umfasst die Jahre 2005 bis 2009 und schließt damit an den von Wolfhard Weber und Christoph Meinel erstellten Bericht an, der 2005 auf dem Internationalen Wissenschaftshistorischen Kongress in Beijing vorgelegt wurde. Wir richten uns an deutschsprachige und internationale Kolleginnen und Kollegen gleichermaßen und legen daher, wie beim letzten Mal auch, die Kurz-Informationen über die Forschung auf Englisch, die anderen Angaben aber auf Deutsch vor.

Der Bericht zerfällt in zwei Teile: Im ersten findet sich eine Übersicht über die Institutionen, die auf unsere Umfrage geantwortet haben. Dabei handelt es sich zum ersten um die wichtigsten wissenschaftshistorischen Gesellschaften und Fachverbände, zum zweiten um historische Sektionen von Fachgesellschaften und schließlich um universitäre oder außeruniversitäre Institute, Abteilungen und Lehrstühle, deren Forschung und Lehre hauptsächlich der Wissenschaftsgeschichte gilt. Der zweite Teil enthält eine Auswahlbibliographie der letzten fünf Jahre.

Für die Auswahlkriterien haben wir uns im Wesentlichen an den letzten Berichten orientiert, d. h. wir haben nur solche Institutionen aufgenommen, die mehr als nur gelegentliche Forschungen in der Wissenschaftsgeschichte (Geschichte von Mathematik, Naturwissenschaft, Technik oder Medizin) betreiben. WissenschaftlerInnen, die an anderen als den im ersten Teil aufgeführten Institutionen forschten, wurden jedoch in der Forschungsbibliographie im zweiten Teil berücksichtigt, sofern ihre Forschungen uns bekannt wurden bzw. von Anderen mit gemeldet wurden.

Die Frage, an welcher Institution hauptsächlich Wissenschaftsgeschichte betrieben wird, und an welcher dies nur gelegentlich geschieht, wird immer schwieriger zu beantworten, da der Trend sowohl in der Wissenschaftsgeschichte als auch innerhalb ihrer Nachbardisziplinen zu interdisziplinärer Kooperation geht: Auch wurden in den letzten Jahren vermehrt Anstrengungen zur Erforschung der Geschichte der Geistes- und Sozialwissenschaften unternommen. Besonders viele Überschneidungen ergeben sich zwischen Medizingeschichte und Medizinischer Ethik sowie zwischen Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung. Bei den Museen haben wir uns wie der Vorgängerbericht auf diejenigen beschränkt, die eigene, nennenswerte Forschungsabteilungen im Bereich der Wissenschaftsgeschichte besitzen.

Mit der Übersicht über die Institutionen möchten wir für interessierte Fachleute aus dem In- und Ausland die wichtigsten Informationen zu unserem Fach in Kürze darstellen. Die Kurzdarstellung haben wir wie bereits beim letzten Mal in englischer Sprache erbeten, die anderen Angaben, wie zum Personalbestand oder zur Adresse, wurden in deutscher Sprache gemacht. Mithilfe der E-Mail- und Internet-Adressen der Institutionen sind zusätzliche Informationen für Interessierte zugänglich.

Im Wesentlichen folgen die Eintragungen dem Muster der vorausgegangenen Berichte. Die Angaben stammen von den jeweiligen Einrichtungen; Gesellschaften und Organisationen sind nach Gründungsjahren geordnet, die universitären und außeruniversitären Einrichtungen alphabetisch nach Orten. Im Personalteil sollten wegen der relativ hohen Fluktuation im Projektbereich nur die Inhaber etatisierter Stellen genannt sein, dazu Privatdozenten, außerplanmäßige und Honorarprofessoren sowie Emeriti. Beschäftigte in Drittmittelprojekten,

GastwissenschaftlerInnen, Lehrbeauftragte, studentische Hilfskräfte und freie MitarbeiterInnen sind grundsätzlich nicht aufgenommen. Die Umfrage spiegelt den Stand vom Frühjahr 2009 wider.

Informationen über Institutionen der Wissenschafts-, Technik- und Medizingeschichte in Deutschland finden sich in den jährlichen Institutsberichten der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik (DGGMNT): <http://www.dggmnt.de/>.

Wissenschafts-, technik- und medizingeschichtliche Forschung ist im Internet präsent, z.B. in den einschlägigen Mailinglisten: Zu nennen sind vor allem die Mailingliste "Oldenburg":

http://www.uni-regensburg.de/Fakultaeten/phil_Fak_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/OLDENBURG.htm

sowie die geisteswissenschaftliche Mailingliste H-Soz-u-Kult, in der die Wissenschaftsgeschichte einen festen Platz hat: <http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/>

Ein aktuelles und übergreifendes Fachportal der Wissenschaftsgeschichte im deutschsprachigen Raum bleibt ein Desiderat.

Auch zur Zeit ist der Hochschulkompass: <http://www.hochschulkompass.de/> – eine Website der Hochschulrektorenkonferenz mit Informationen über Studienmöglichkeiten in ganz Deutschland – nicht ganz aktuell. Insofern bieten die Informationen, die wir zusammengetragen haben, wahrscheinlich den vollständigsten Überblick.

Eine Liste der hier berücksichtigten Institutionen mit den entsprechenden Homepages wird in Kürze über die Website der Forschungsdatenbank <http://lit.wisstecmed.de/> einzusehen sein.

Was den zweiten Teil (die Auswahlbibliographie) angeht, so seien hier einige Bemerkungen vorweg geschickt: Die Daten sind erzeugt durch die Eintragungen, welche die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bzw. ihre Institutionen selbst vorgenommen haben. In einigen Fällen mussten wir kürzen, wenn die maximale Zahl von zehn Publikationen pro Autor/Autorin überschritten war. Gelegentlich haben wir durch Publikationen mit mehreren AutorInnen/HerausgeberInnen Personen erfasst, die sich nicht selbst eingetragen haben. Wenn uns Hinweise vorlagen, dass diese mehr als nur gelegentlich in der Wissenschaftsgeschichte aktiv sind, haben wir diese Eintragungen belassen. Die Bibliographie ist also in quantitativer Hinsicht in keiner Weise aussagekräftig. Die AutorInnen wurden über ihre Institutionen angesprochen. Die Eintragungen sind so vollzählig oder unvollständig wie sich der Informationsfluss innerhalb der Institutionen vollzogen hat bzw. wie die Einzelnen ihre Eintragungen vorgenommen haben. Da zum ersten Mal das Verfahren einer Web-basierten Datenbank eingesetzt wurde, sind wahrscheinlich nicht alle "Kinderkrankheiten" ausgeheilt. Wir bitten um Mitteilung von Fehlern, damit wir unsererseits systematische Probleme beim Datenexport erkennen können. Für Unterstützung bei der Erstellung einer web-basierten Forschungsdatenbank danken wir der Universitätsbibliothek der TU Braunschweig, besonders Bernhard Eversverg und Stefan Wulle. Die Umsetzung und der Datenexport lagen in den Händen von Martin Ebeling.

Wir danken der Deutschen Forschungsgemeinschaft für die großzügige Unterstützung, die sie für die Vorarbeiten zu diesem Bericht und für den Bericht selbst gewährt hat.

Bettina Wahrig

Andreas Steinsieck

Editorial Remarks

This document provides an overview over research and teaching in Germany with respect to History of Science, Technology and Medicine from 2005 to 2009. It is a follow-up of the report which Wolfhard Weber and Christoph Meinel compiled for the International Congress for the History of Science in Beijing. The information provided by this report should supply both the international and the German scientific community with crucial informations about our disciplinary field.

The report is divided into two parts. The first part gives an overview of institutions whose main activities are in the history of science. The second part is a select bibliography covering the last five years. The Institutions which we have asked to update their information were: societies for the history of science in a broad sense, historical sections of scientific professional associations, institutions outside universities when they have a visible focus on history of science, and university institutions (institutes, departments, chairs). Of course all choices defining borders of the disciplinary field are arbitrary. We have endeavoured to include all those institutions whose interest in the history of science is more than just occasional. In the past years, interdisciplinary accounts and a growing research interest in the history of humanities and social sciences have changed the field and the prevailing research questions. There have been many overlaps in the institutions' activities and hence in their publications. This regards history and ethics of medicine, history of science and science studies. Researchers whose publications and names have come up during the data collection have been included in the select bibliography, even when their institutions did not suffice or criteria, but when their research seemed to be focused in the field of history of science. With respect to museums, we have only included those which have research divisions relevant to the field.

The overview of the institutions (part one) should provide the most important facts in short form, so that both German and international readers will be able to retrieve the relevant informations without difficulty. Like the authors of the former report, we have asked the institutions to give their general information in English, while the personal and detailed information is in German. We refer only to regular staff, including emeriti/ae, and researchers who hold a "Habilitation" and are faculty members (Privatdozenten, außerplanmäßige Professoren, Honorprofessoren/-innen) without a formal employment. The data are of Spring 2009.

There is some information on German institutions of history of science on the web. To name some examples: The Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik provides informations about the institutions, which are updated annually: <http://www.dggmnt.de/>. Research activities are communicated by the specialized mailing list "Oldenburg":

http://www.uni-regensburg.de/Fakultaeten/phil_Fak_I/Philosophie/Wissenschaftsgeschichte/OLDENBURG.htm
H-Soz-u-Kult provides information on history of science on a regular basis: <http://hsozkult.geschichte.huberlin.de/>

There is no completely up-to date study guide. Readers are advised to search this document for information. The best tool on the web is the "Hochschulkompass" provided by the "Hochschulrektorenkonferenz": <http://www.hochschulkompass.de/>.

A list of the institutions represented in this report will in short time be available via the website of WissTecMed *Lit.: <http://lit.wisstecmed.de/> the publications data base which has been the tool for compiling the select bibliography.

Regarding the select bibliography (part two), we would like to emphasize that the data have been generated by the researchers themselves who were asked to enter up to ten publications dating from the time period 2005 - 2009. You still may find some mistakes, since this was the first time that the data have been compiled in a web-based data base. Some names have come up because their co-authors have entered publications. We have included these authors in the bibliography when we knew that they had more than a just occasional interest in history of science. Due to this selection process and the lack of a complete overview over persons active in the field, this bibliography is not representative.

The University Library of the Technische Universität Braunschweig has been a great help for this project. Special thanks to Bernhard Eversberg and Stefan Wulle. For the construction of the database on the web and the exporting of data and much more technical support we thank Martin Ebeling.

We would like to thank the German Research Council (Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG) for the generous support of the work that has made the compilation of this report possible.

Bettina Wahrig
Andreas Steinsieck

Interdisziplinarität als Praxis im Zeitalter der Ökonomisierung der Hochschulen: Zur Lage des Fachs

In den letzten fünf Jahren hat die deutsche Wissenschaftsgeschichte weiter erfolgreich den Anschluss an Nachbardisziplinen gesucht und ist in verschiedenen großen interdisziplinären Programmen sichtbar geworden. Beispielhaft sei nur das DFG-Schwerpunktprogramm 1143 "Politik - Wissenschaft - Gesellschaft" (2003 - 2009) mit weit über dreißig geförderten Projekten genannt, die sich in zahlreichen Tagungen sowie Buch- und Zeitschriftenpublikationen niederschlugen.¹

Die Aufarbeitung der Tätigkeit forschender und forschungsfördernder Institutionen in der Zeit des Nationalsozialismus ging weiter. Die Präsidentenkommission "Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Nationalsozialismus" hat ihre Arbeit zum 31. Dezember 2005 beendet. Zahlreiche Publikationen sind danach noch erschienen. Eine von der DFG-geförderte Forschergruppe zur Geschichte der DFG (Notgemeinschaft/ Reichsforschungsrat/ Deutsche Forschungsgemeinschaft) arbeitete von 2001 bis zum Januar 2008; Publikationen zu den insgesamt 20 Projekten sind im Erscheinen bzw. bereits erschienen.²

Internationale Kooperationen der Wissenschaftsgeschichte in Deutschland haben sich in den letzten fünf Jahren in vielerlei Hinsicht ergeben, sei es, dass deutsche Wissenschaftler/innen vorübergehend oder permanent ins Ausland gegangen sind, sei es, dass internationale Forschungsk Kooperationen über Institutionen wie die DFG, die Alexander von Humboldt-Stiftung oder den DAAD zustande gekommen sind.

Innerhalb der Deutschen Forschungsgemeinschaft ist die Wissenschaftsgeschichte Teil des Fachkollegiums "Neuere und Neueste Geschichte". Auch dies weist darauf hin, dass Kooperationen und interdisziplinäre Kommunikation mit den verschiedenen historischen Teildisziplinen zu einer Selbstverständlichkeit geworden sind.

Während der letzten fünf Jahre hat sich die Wissenschaftsgeschichte in Deutschland neue Forschungsgebiete erschlossen und sich den Herausforderungen des Umbaus der Universitäten in Lehre und Forschung vielerorts erfolgreich gestellt. Der Wissenschaftsrat hat in seinen "Empfehlungen zur Entwicklung und Förderung der Geisteswissenschaften in Deutschland"³ vom Januar 2006 explizit auf die Notwendigkeit hingewiesen, die Geisteswissenschaften zu stützen und dabei die Wissenschaftsgeschichte als Beispiel einer Disziplin mit deutlichen Erfolgen und positivem interdisziplinärem Potenzial bezeichnet, das es zu stützen gelte. Ende Januar 2007 hat die Hochschulrektorenkonferenz eine Kartierung der "Kleinen Fächer" vorgestellt, d. h. jener Fächer, die durch Profilbildung und Rationalisierung von Forschung und Lehre als "gefährdet" gelten müssen. In diesem Rahmen wurden auch die Wissenschaftsgeschichte und die Technikgeschichte berücksichtigt. Die Untersuchung ist online verfügbar unter:

http://www.uni-potsdam.de/u/slavistik/kleinefaecher/arbeitsstelle_kleine_faecher_kartierung.htm

Nach diesem Befund sowie nach den auf den Fachtagungen ausgetauschten Informationen ist die Entwicklung für die Teildisziplinen (Wissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte, Medizingeschichte) unterschiedlich. Vor allem für die Wissenschaftsgeschichte besteht ein deutlicher Trend zum Abbau von Standorten. Unter anderem

1 http://spp1143.geschichte.hu-berlin.de/site/lang_de/4102/default.aspx

2 <http://www.histsem.uni-freiburg.de/DFG-Geschichte/>

3 <http://www.wissenschaftsrat.de/texte/7068-06.pdf>

hat der Deutsche Hochschulverband auf diese Diskrepanz mit einem Plädoyer für die breite Integration des Studiums der Wissenschaftsgeschichte in alle wissenschaftlichen Fächer reagiert.⁴ Es sei ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die vielerorts erfolgreiche Integration der Wissenschaftsgeschichte in größere Fächer sowie in die neuen interdisziplinären Studiengänge, für die unsere FachvertreterInnen mit Energie und Erfolg gefochten haben, nur dann nachhaltig sein kann, wenn die Disziplin selbst als solche im Fächerkanon sichtbar bleibt.

Zwei traditionsreiche Zeitschriften – die "Berichte zur Wissenschaftsgeschichte"⁵ und "NTM."⁶ – haben neue Herausgeber und führen ein peer-review-Verfahren für die dort erscheinenden Publikationen durch. Die "Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte" und die "Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik", die diese beiden Zeitschriften jeweils als Mitgliederzeitschriften führen, veranstalten dieses Jahr zum zweiten Mal eine gemeinsame Jahrestagung und haben solche Kooperationen auch für die Zukunft projiziert.

Um die Kommunikation innerhalb der deutschen Wissenschaftsgeschichte zu verbessern und die institutionelle Zersplitterung wenn möglich zu überwinden, sollten jedoch weitere Anstrengungen unternommen werden. In diesem Sinne hat das Nationalkomitee der IUHPS-DHS die Erstellung eines Portals befürwortet, in dem die Informationen über Institutionen und Forschungsaktivitäten zusammenlaufen können. Ein erster Schritt ist in diesem Forschungsbericht zu sehen, dessen Publikationsteil erstmalig über ein Internetportal erstellt wurde. Diese Dokumentation wird auch nach Abschluss dieses Berichts weiter zugänglich sein, und es wird nach Anmeldung⁷ für Angehörige der hier repräsentierten Disziplinen und Teildisziplinen möglich sein, eigene Forschungen dort einzutragen. Wir hoffen, in Kürze weitere Informationen (Institutionen, Studiengänge, Aktivitäten, wichtige Online-Ressourcen und Portale) dort online kommunizieren zu können.

Bettina Wahrig, Braunschweig
Präsidentin des Nationalkomitees der DHS/IUHPS

4 "Kein Studium mehr ohne Wissenschaftsgeschichte und Ethik": <http://www.hochschulverband.de/cms1/newsletter-2009-02.html>

5 <http://www.wiley-vch.de/publish/en/journals/bySubject/2031/?SID=>

6 <http://www.springer.com/humanities/journal/48>

7 Bei Interesse bitte den Schlüssel über die Institution erfragen, mit der Sie verbunden sind oder Email an b.wahrig@tu-bs.de (betreff: Wisstecmed)

Interdisciplinarity in the Era of Commodification and Rationalisation of Teaching and Research: The Situation of History of Science in Germany

In the past five years, History of Science in Germany has successfully communicated with neighboring disciplines and initiated interdisciplinary cooperations. It has become visible within large interdisciplinary research programmes. Just one example; a „Schwerpunktprogramm“ (priority program) focussing on the topic „politics – science – society“ produced far more than thirty projects funded by the German Research Association (Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG). A great number of contributions on national and international symposia and a great amount of publications were the outcome of these projects.⁸

Within the period covered by this report, the role of research institutions during the "Third Reich" continued to be in the focus of history of science. The commission on the history of the Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft in the Third Reich ended its activities on the 31st of December 2005. From 2001 onwards the DFG has funded a researcher's group exploring the history the DFG (Notgemeinschaft/ Reichsforschungsrat/ Deutsche Forschungsgemeinschaft) between 1920 and 1970 with special emphasis on the time between 1933 and 1945. The coordinated activities ended in 2008; many of the results have already been presented to the public. Books and journal articles have been published, many others are in preparation or in print.⁹ The above-mentioned priority program has triggered research in history of science in a comparative, international perspective and has also induced investigations on the relationships between sciences and the different political systems.

International cooperations including German history of science have increased in number and importance. German historians of science have worked abroad, funded by institutions like the DFG, the Alexander von Humboldt-Stiftung or the DAAD (Deutsche Akademischer Austauschdienst, German Exchange Service). Quite a number of these colleagues have found long-term or permanent employment outside Germany. The German "Wissenschaftsrat" (Science council) has analysed the situation of the humanities in Germany and published its recommendations in 2007.¹⁰ The authors mention history of science as exemplary in dealing with the challenges of new university structures. The "Hochschulrektorenkonferenz" (council of German university presidents), has expressed its concern about the situation of "small disciplines", i. e. those disciplines with only few chairs and/or institutes that have become threatened in their existence by the economic pressure on German universities during the past decades and by the "Bologna process", which has accelerated rationalisation and concentration of resources both in research and in teaching. On recommendation of the "Hochschulrektorenkonferenz", these "small disciplines" were "mapped". A quantitative overview of their presence at German universities and their recent development with respect to their locations is available on:

http://www.uni-potsdam.de/u/slavistik/kleinefaecher/arbeitsstelle_kleine_faecher_kartierung.htm

According to this overview, the development in the subdisciplines history of technology, history of science and history of medicine is not uniform. Although scientifically successful, the subdiscipline history of natural sciences has been most strongly affected at an institutional level. Both - the success and the institutional problems - have raised some public interest. In a recent initiative, the "Deutscher Hochschulverband" has publicly pleaded for the integration of history of science in the curricula of all scientific subjects.¹¹ Many of our

8 http://spp1143.geschichte.hu-berlin.de/site/lang__de/4102/default.aspx

9 <http://www.histsem.uni-freiburg.de/DFG-Geschichte/>

10 "Empfehlungen zur Entwicklung und Förderung der Geisteswissenschaften in Deutschland":
<http://www.wissenschaftsrat.de/texte/7068-06.pdf>

11 „kein Studium mehr ohne Wissenschaftsgeschichte und Ethik“:

colleagues have achieved the integration of courses in history of science in science teaching and in the new interdisciplinary curricula. However, this is most often below the level of a fully-fledged curriculum in history of science.

Two journals - "Berichte zur Wissenschaftsgeschichte"¹² and "N.T.M."¹³ - are now peer-reviewed and have new editors and editorial boards. In 2009 the "Deutsche Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte" and the "Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik" are holding their second joint annual meeting.

The German National Committee of the IUHPS-DHS has started an initiative for an internet portal for the history of science¹⁴ in order to enhance communication and to make German history of science more visible on an international scale. The first step in this direction was to create the website with a data-base WissTecMed *Lit¹⁵, which documents publications and has been the basis for this report. This website will continue to be updated after the publication of this report. We hope to provide more information on institutions, curricula, activities, important online resources and portals in due time.

Bettina Wahrig, Braunschweig
President of the German National committee of the DHS/IUHPS

<http://www.hochschulverband.de/cms1/newsletter-2009-02.html>

12 <http://www.wiley-vch.de/publish/en/journals/bySubject/2031/?sID=>

13 <http://www.springer.com/humanities/journal/48>

14 In the broad sense, including the history of social sciences and humanities and cultural studies of science.

15 <http://lit.wisstecmed.de/>

I. Institutionen 2009 / Institutions 2009

I.1 Fachgesellschaften, Organisationen / Societies, Organisations

I.1.1 Übergreifende Gesellschaften, Organisationen / General

Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaften und Technik – DGGMNT [1901]

Homepage: <http://www.dggmnt.de/>

Vorsitzende: Prof. Dr. Brigitte Lohff, Institut für Geschichte, Ethik und Philosophie der Medizin der Medizinischen Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover, Tel.: 0049 511 532 4278, Fax: 0049 511 532 5650, E-Mail: lohff.brigitte@mh-hannover.de

Schriftführerin: Priv. Doz. Dr. Sabine Schleiermacher, Institut für Geschichte der Medizin Forschungsschwerpunkt Zeitgeschichte, Klingsorstr. 119, D-12203 Berlin, tel.: 0049 30 830092-20, fax: 0049-30 830092-58, E-Mail: sabine.schleiermacher@charite.de

Publikationsorgan: NTM - Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin (ab Vol 16, 1. Januar 2008)

Förderpreis: Förderpreis der DGGMNT (erstmalig 2001)

Tagungen:

2005 (Oldenburg) „Rekonstruktionen“

2006 (Braunschweig) „Kultur der Wissenschaften –Wissenschaften in der Kultur“

2007 (Wuppertal) „Praxis der Theorie“

2008 (Darmstadt) „Wissenschaft, Medizin und Technik in einer (post)kolonialen Zeit“

Georg-Agricola-Gesellschaft zur Förderung der Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik – GAG [1926]

Homepage: <http://www.georg-agricola-gesellschaft.de>

Vorsitzender: Prof. Dr. Reinhard Schmidt

Schriftführer/Geschäftsstelle: Dr. Norman Pohl, TU Bergakademie Freiberg, Institut für Wissenschafts- und Technikgeschichte, 09596 Freiberg, Tel. 03731-393491, Fax 03731-392832, E-Mail <Norman.Pohl@iwtg.tu-freiberg.de>

Schriftenreihe: Die Technikgeschichte als Vorbild moderner Technik (seit 1975)

Förderpreis: Preis der Georg-Agricola-Gesellschaft für Naturwissenschafts- und Technikgeschichte

Tagungen:

2005 (Zeitz): "Gewinnung und Veredlung von Braunkohle. Geschichte - Gegenwart - Perspektive"

2006 (Melsungen): "Gesundheit durch Technik? Technik und Medizin seit dem Ende des 19. Jahrhunderts"

2007 (Hamburg): "Die Zweite Industrielle Revolution: Schiffbau seit dem Ende des 19. Jahrhunderts"

2008 (Schlatt): "Industriearchäologie, Industriekultur, Industriedenkmalpflege - in der Schweiz und in internationaler Perspektive"

2009 (Chemnitz): "Kernenergie - Voraussetzungen und Folgen"

Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie [1926 / 1966]

Homepage: <http://www.ubka.uni-karlsruhe.de/pharm/dggp/>

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 pharmacies and medication as well as the pharmaceutical sciences.

The DGGP aims to support communication between researching pharmacy historians and colleagues who are interested in the history of pharmacy itself. Furthermore, the society helps with the public representation of the history of pharmacy. This is mainly done by organizing congresses, publishing scientific articles, the support of scientific junior staff, and promoting the study of the history of pharmacy at universities.

The DGGP is divided into 18 regional groups which realize lectures, congresses and excursions for their members.

Präsident: Prof. Dr. Christoph Friedrich, Roter Graben 10, Institut für Geschichte der Pharmazie, 35032 Marburg, Tel. 06421 2822828, Sekr. 06421 2822829, Fax 06421 2822878, E-Mail: Ch.Friedrich@staff.uni-marburg.de

Schriftführerin: Dr. Gabriele Beisswanger, 32429 Minden, Hänselstr. 17, Tel. 0571 / 3980800, Fax: 0571 / 3980801, E-mail: g.beisswanger@web.de

Geschäftsstelle: Roter Graben 10, Institut für Geschichte der Pharmazie, 35032 Marburg

Publikationsorgan/Schriftenreihe: Geschichte der Pharmazie. Mitteilungsblatt der Internationalen Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie (Beilage der Deutschen Apotheker Zeitung, seit 1990); Pharmaziehistorische Bibliographie (seit 1993); Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte (ab 2001)

Tagungen:

2005 (Edinburg)

2006 (Weimar)

2007 (Sevilla/Spanien)

2008 (Husum): „Arzneimittelkarrieren. Zur wechselvollen Geschichte ausgewählter Medikamente“

Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte – Société d’Histoire des Sciences – Society for the History of Science [1964]

Homepage: <http://www.gewige.de>

The mission of the *Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte Société d’Histoire des Sciences - Society for History of Science* 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 journal *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte: Organ der Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte*. In addition, the society supplies informations 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. Since 2006 we have organised two congresses together with the Deutsche Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte in order to enhance communication within the field and between the major organisations in history of science.

Präsidentin: Prof. Dr. Bettina Wahrig, Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte, TU Braunschweigs, Beethovenstr.55, D-38114 Braunschweig, Tel. 0531-3915997, Fax 0531-3915997, E-Mail:b.wahrig@tu-bs.de

Schriftführer: Michael Stoeltzner, Associate Professor of Philosophy, Department of Philosophy, University of South Carolina, Columbia, SC 29208 ,USA Telefon 001 (803) 661 6683 bzw. 001 (803) 777 1805, Email: stoeltzn@mailbox.sc.edu

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

Tagungen:

2005 (Wien): "Wissens- und Wissenschaftstransfer"

2006 (Braunschweig): "Kultur der Wissenschaften - Wissenschaften in der Kultur" (together with DGGMNT)

2007 (München): "Wissenschaft und Musik", München

2008 (Halle): "Weitwinkel - Nahaufnahme. Zeitperspektiven in der Wissenschaftsgeschichte"

2009 (Hannover): "Wissenschaft - Ideologie - Mentalität"

Deutsche Gesellschaft für Krankenhausgeschichte - German Society for the History of Hospitals e.V. [1964]

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

Vorsitzender: Prof. Dr. Dr. Axel Hinrich Murken; Wilsberger Str. 8; D-52134 Herzogenrath; Tel.: 02407-563181; Fax: 02407-564445

Geschäftsstelle: Dr. med. Bernhard Jungnitz, Buchholzstr. 19b, 59439 Holzwickede

Publikationsorgan/Schriftenreihe: Historia Hospitalium (seit 1966)

Tagungen: 2006 (Lissabon), 2008 (Breslau/Wroclaw)

Nationalkomitee der Bundesrepublik Deutschland der International Union of the History and Philosophy of Science (IUHPS), Division of History of Science (DHS) [1967]

Homepage: <http://www-wissenschaftsgeschichte.uni-regensburg.de/NK.htm>
<http://lit.wisstecmed.de/detail.php>

The German National Committee of the International Union for the History and Philosophy of Science/Division History of Science meets every year with the aim of exchanging informations between the German institutions and organisations in history of science and related research areas. These informations are communicated to the international scientific community by its representatives and by the organisations represented in the committee. It edits five-year-reports on the activities in the field, including informations about institutions and publications in the field. The data base of the recent publications is accessible at the website:

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

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

Präsidentin: Prof. Dr. Bettina Wahrig, Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte, Technische Universität Braunschweig, Beethovenstr. 55, 38114 Braunschweig, Tel. 0531-3915997, Fax 0531-3915999, E-Mail. b.wahrig@tu-bs.de

Fachverband Medizingeschichte [1978]

Homepage: <http://www.fachverband-medizingeschichte.de>

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.

Vorsitzender: Prof. Dr. Heinz-Peter Schmiedebach, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, Martinistraße 52, 20246 Hamburg, Tel. 040-7410-52004, Fax 040-7410-52462, E-Mail: p.schmiedebach@uke.uni-hamburg.de

Schriftführer/Geschäftsstelle: PD Dr. Jürgen Helm, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, Magdeburger Straße 8. 06097 Halle (Saale), Tel. 0345-557-3552, Fax: 0345-557-3557, E-Mail: juergen.helm@medizin.uni-halle.de

Gesellschaft für Wissenschafts- und Technikforschung – GWTF [1987]

Homepage: <http://www.gwtf.de>

Vorsitzender: Prof. Dr. Ingo Schulz-Schaeffer, Institut für Soziologie, Universität Duisburg-Essen, Lotharstr. 65, D-47057 Duisburg, E-mail: schulz-schaeffer@uni-due.de, Telefon: 0203/379-2153, Sekr.: -4055, Fax: -3480

Tagungen:

2005 (Berlin): "E-Science? Die Bedeutung des Computers für die Produktion, Vermittlung, Verbreitung und Bewertung wissenschaftlichen Wissens"

2006 (Berlin), zusammen mit der Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG): "Technik und Öffentlichkeit. Erwartungshorizonte und Kommunikationskulturen im historischen Wandel"

2006 (Berlin): "Merton heute: Wissenschaftsinterne Leistungskriterien, Evaluation und wissenschaftliche Praxis"

2007 (Bielefeld): "Im Spannungsfeld zwischen Intellectual Property Rights und Open Source. Wissenschaft und Technik zwischen Privatisierung und Universalismus"

Gesellschaft für Technikgeschichte – GTG [1991]

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

Vorsitzende: Prof. Dr. Martina Heßler, Hochschule für Gestaltung Offenbach am Main, Schloßstr. 31, 63065 Offenbach, Tel. 069 80059164, hessler@em.uni-frankfurt.de

Schriftführerin: Prof. Dr. Dorothea Schmidt, Fachhochschule für Wirtschaft, Badensche Str. 50-51, 10825 Berlin, Tel. 030-85789 158, E-Mail: doschmid@fhw-berlin.de

Publikationsorgan/Schriftenreihe: Nachrichtenblatt Technik, Wissenschaft und Industrie (seit 1993), Elektronische Version: <http://www.gtg.tu-berlin.de/>, Redaktion: Catarina Caetano da Rosa, RWTH University Lehrstuhl für Geschichte der Technik, Theaterplatz 14, 52062 Aachen
Telefon: +49 (0)241 80 – 23621, Fax: +49 (0)241 80 – 22302, Email: caetano@histech.rwth-aachen.de

infogtg-Mailliste: <http://www.zigt.zt.tu-muenchen.de/gtgmed.html#Mailliste>

Tagungen:

- 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

Deutsche Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie – DGGTB [1991]

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

In 1991 the founding meeting of the DGGTB (Deutsche Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie; German Society for the History and Theory of Biology) took place in Jena. The aims of the society are to promote the research and placement of the history and theory of all biological branches with the help of scientific congresses like colloquia, symposia, workshop, research groups, to cultivate the scientific exchange between its members and young scientists; to intensify relationships to comparable associations at home and abroad resp. to european neighbouring states, and to publish common objectives effectively. The society is open for any interdisciplinary cooperation.

Vorsitzender: Prof. Dr. Klaus-Peter Sauer, Institut für Evolutionsbiologie und Ökologie, An der Immenburg 1, 53121 Bonn, Tel. 0228 735 123, kpsauer@uni-bonn.de

Schriftführer/Geschäftsstelle: Dr. Hauke Bietz, Bremerstr. 9d, 26215 Wiefelstede, Tel. 04402 916597, hauke.bietz@artnordwest.de

Publikationsorgan/Schriftenreihe:

Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie (seit 1997), Annals of the History and Philosophy of Biology (seit 2005)

Förderpreis: Caspar-Friedrich-Wolff-Medaille

Tagungen:

- 2005 (Göttingen) „Physische Anthropologie - Biologie des Menschen“
- 2006 (Neuburg a. d. Donau) „Natur und Kultur“
- 2007 (Bonn) „Biologie im Spannungsfeld zwischen Naturphilosophie und Darwinismus“
- 2008 (Jena) „Disziplinengese im 20. Jh.“
- 2009 (Halle) „Das Werden des Lebendigen“

Fachverband Wissenschaftsgeschichte [2000]

Homepage: <http://www.fvwg.de/>

Vorsitzender: Prof. Dr. Christoph Meinel, Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte, Universität Regensburg, 93040 Regensburg, Tel. 0941-9433659, Fax 0941-9431985, E-Mail: christoph.meinel@psk.uni-regensburg.de

I.1.2 Historische Sektionen naturwissenschaftlich-technischer Fachgesellschaften / Historical Sections of Scientific Societies

Verein Deutscher Ingenieure, VDI-Gliederung Beruf und Gesellschaft, Bereich Technikgeschichte [1930]

Vorsitzender: Vorsitzender: Prof. Dr. Helmut Maier

Schriftführer: Michael Kussmann, VDI, Graf-Recke-Str. 84, 40239 Düsseldorf, Tel. 0211-6214-205, Fax 0211-6214-150, E-Mail: tub@vdi.de

Gesellschaft Deutscher Chemiker, Fachgruppe Geschichte der Chemie [1961]

Homepage: <http://www.gdch.de/strukturen/fg/geschichte.htm>

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 the history of chemistry in the general public, to support research at universities, and to encourage the uses of history in chemistry education. With almost 300 members, the Division is a network of all those interested in the field, and especially connects members of the chemical professions and industries.

Vorsitzender: Prof. Dr. Carsten Reinhardt, Institut für Wissenschafts- und Technikforschung, Universität Bielefeld, Postfach 100131, D 33501 Bielefeld, Tel. 0521-106-4665, fax -6418, E-Mail: carsten.reinhardt@uni-bielefeld.de

Geschäftsstelle: Gesellschaft Deutscher Chemiker, Abt. Fachgruppen, Postfach 900440, 60444 Frankfurt am Main, Tel. 069-7917580, Fax 069-7917656, E-Mail: r.kiessling@gdch.de

Publikationsorgan/Schriftenreihe: Mitteilungen, Fachgruppe Geschichte der Chemie (seit 1988)

Förderpreis: Bettina-Haupt-Preis

Tagungen:

2005 (Regensburg)

2007 (Bad Langensalza)

2009 (Göttingen)

Deutsche Physikalische Gesellschaft, Fachverband Geschichte der Physik [1972]

Homepage: <http://www.dpg-physik.de/fachgremien/gp/allg.htm>

Vorsitzender: Prof. Dr. Dieter Hoffmann, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Boltzmannstr. 22, D-14195 Berlin, Tel. 030-22667117, Fax 030-22667299, E-Mail: dh@mpiwg-berlin.mpg.de

Tagungen: alle zwei Jahre beim Physikertag der Deutschen Physikalischen Gesellschaft:

2005 (Berlin): "Pure Genialität? Die großen Entdeckungen und die ganz normale Wissenschaft"

2007 (Regensburg): „Unsichtbare Hände“ Zur Rolle von Technikern, Laborassistenten, Universitätsmechanikern in der physikalischen Forschungs- und Entwicklungsarbeit

2008 (Berlin): Max Planck. Auf dem Weg zur Quantentheorie

2009 (Göttingen): Geschichte der Materialforschung

**Deutsche Gesellschaft für Meeresforschung, Arbeitskreis Geschichte der Meeresforschung
[1990]**

Homepage: <http://www.meeresforschung.de/DGM/de/home/akgesch.de.html>

Vorsitzender: Dr. Gerd Wegner, vTI – Institut für Seefischerei, Palmaille 9, 22767 Hamburg, Tel. 040-38905 224, Fax.: 040-38905 263, E-Mail: gerd.wegner@vti.bund.de

Publikationsorgan: Historisch-Meereskundliche Jahrbücher (seit 1992)

Tagungen: Regelmäßige Sitzungen, meist zweimal im Jahr. Protokolle meist in den „DGM-Mitteilungen“

**Deutsche Gesellschaft für Geowissenschaften (DGG), Arbeitskreis Geschichte der
Geowissenschaften [1848]**

Homepage: http://www.dgg.de/cms/front_content.php?idcat=74

Vorsitzende: Dr. Martina Koelbl-Ebert, Jura-Museum Eichstätt, Willibaldsburg, 85072 Eichstätt, Tel: 08421 3080, Fax 08421 89609, E-Mail: Koelbl-Ebert@jura-museum.de

Publikationsorgan: Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften (seit 1991)

Tagungen:

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. Internationalem Symposium zum kulturellen Erbe in Montan- und Geowissenschaften. Bibliotheken – Archive – Museen – Sammlungen

Deutsche Gesellschaft für Polarforschung, Arbeitskreis Geschichte der Polarforschung [1991]

Homepage: <http://www.dgp-ev.de/startseite.html>

The members of the international Action Group on History of Polar research are historians of polar research or mostly polar researchers with strong 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 take place in German speaking countries. The bilingual German-English newsletter has a special focus each year: Biographies (2005), Institutionalisation of Polar Research (2006), International Polar Years 1882-83, 1932-33, and 1957-58 (2007), and Polar Art (2008).

Leitung: PD Dr. habil Dr. Cornelia Lüdecke, Valleystr. 40, 81371 München, Tel./Fax 089-7256725, E-Mail: C.Luedecke@lrz.uni-muenchen.de

Publikationsorgan/Schriftenreihe: jährlicher deutsch / englischer Rundbrief / Circular

Tagungen:

2005 (Jena): 22. Internationale Polartagung

2008 (Münster): 23. Internationale Polartagung

2009 (Potsdam): 50-Jahrfeier Deutsche Gesellschaft für Polarforschung

Deutsche Gesellschaft für Geographie, Arbeitskreis Geschichte der Geographie [1991]

Homepage: <http://www.geographiegeschichte.de/>

Sprecher/Geschäftsstelle: Dr. Heinz Peter Brogiato, Leibniz-Institut für Länderkunde, Schongauerstr. 9, D-04329 Leipzig, Tel. 0341-255 6526, Fax 0341-255 6598, E-Mail: h_brogiato@ifl-leipzig.de

Tagungen:

2008 (Berlin): Kolloquium zum 150. Geburtstag von Albrecht Penck,

2008 (Darmstadt): Wissenschaft, Medizin und Technik in einer (post)kolonialen Welt. Sektion IV: Die Vermessung des Fremden. Erdwissenschaft als koloniale Praxis

Astronomische Gesellschaft, Arbeitskreis Astronomiegeschichte [1992]

Homepage: <http://www.astro.uni-bonn.de/~pbrosche/aa/>

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 all who are interested. The membership is independent from that in the Astronomische Gesellschaft.

Präsidentin: Dr. Anneliese Schnell, Institut für Astronomie der Universität Wien, Türkenschanzstraße 17, 1180 Wien, Österreich, Tel.: +43 (0) 1 - 4277 51801, Fax: +43 (0) 1 - 4277 9518, E-Mail: schnell@astro.univie.ac.at

Schriftführer: Hon.-Prof. Dr. Hilmar W. Duerbeck, Postfach 1268, D-54543 Daun, Tel.: +49 (0) 06592 - 3963; E-Mail: hduerbec@vub.ac.be

Publikationsorgan/Schriftenreihe: Mitteilungen zur Astronomiegeschichte (seit 1992); Acta Historica Astronomiae (seit 1998); Jahresberichte in Mitteilungen der Astronomischen Gesellschaft

Tagungen: Nuremberg (2005), Cologne (2005), Vienna (2006), Würzburg (2007), Vienna (2008), Potsdam (2009)

Deutsche Meteorologische Gesellschaft, Fachausschuß Geschichte der Meteorologie [1993]

Homepage: <http://www.dmg-ev.de/fachausschuesse/>

The membership of the Specialist Group on History of Meteorology consists of meteorologists, historians of meteorology, and historians. Each year we organise a conference or a session during the three-annual German Austrian Swiss Meteorological Conferences (DACH-MT), in which we discuss the development of observing networks or stations like mountain stations, international co-operations, and meteorology in single periods like the 19th century.

Vorsitzende: PD Dr. habil Dr. Cornelia Lüdecke, Valleystr. 40, 81371 München, Tel./Fax 089-7256725, E-Mail: C.Luedecke@lrz.uni-muenchen.de

Förderpreis: Paulus-Preis für deutschsprachige Arbeiten über die Geschichte der Meteorologie, die vorzugsweise vor dem 20. Jahrhundert angesiedelt. Der Preis wird auf den Meteorologentagungen (DACH-MT) vergeben.

Tagungen:

2005 (Lindenberg): "Quellen und Arbeiten zur Geschichte der Meteorologie"

2006 (Mannheim): "Das Wetter festhalten – 225. Jubiläum des Meßnetzes der Societas Meteorologica Palatina 1781-1792"

2007 (Hamburg): „Historische meteorologische und meereskundliche Forschungen in hohen Breiten“
2008 (Hamburg): 125 Jahrfeier Deutsche Meteorologische Gesellschaft

Deutsche Gesellschaft für Informatik, Fachgruppe Informatik- und Computergeschichte [1993]

Homepage: <http://www.informatikgeschichte.de/>

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.

Sprecher: Prof. Dr. Hans Dieter Hellige, Forschungszentrum Nachhaltigkeit, SFG 2370, Universität Bremen, Enrique-Schmidt-Str. 7, 28334 Bremen, Tel. 0421-21861834, Fax 0421-2184449, E-Mail: hellige@artec.uni-bremen.de, URL <http://www.artec.uni-bremen.de/team/hellige>

Tagungen: Workshops im Rahmen der Jahrestagungen der Deutschen Gesellschaft für Informatik:
2005: „Die Krise der Mensch-Computer-Interaktion aus der Langzeitperspektive“
2006: "Pioneering Software in the 1960s in Germany, The Netherlands, and Belgium" (mit CWI, NGI)
2007: "Architekturen der digitalen Weltbibliothek aus historischer und aktueller Perspektive"
2008: "Die 60er Jahre als Achsenzeit des modernen Computing"

I.1.3 Gesellschaften mit regionalem Bezug / Regional Societies

HistTech e.V. Verein für regionale Technik-, Wirtschafts- und Sozialgeschichte [1993]

Homepage: <http://www.histech.org>

Histech e.V. is a non-profit registered society located at the German city of Aachen that deals mainly with issues concerning the technical, economic and social history of the Aachen area and the nearby regions of Belgium and the Netherlands. Members of the society are mainly historians, architects, engineers and other people interested in local technical history. Informations about activities and publications are available via the Histech website (<http://www.histech.org>).

Vorsitzender: Dr. Peter Johannes Droste, Laurensberger Str. 141, 52072 Aachen, Tel. 0241-173332, Fax 0241-875095, E-Mail: peter.droste@histech.org

Schriftführer: Klaus Ricking, Höfchensweg 53, 52066 Aachen, Tel. 0241-4015011, Fax 0241-4015019, E-Mail: klaus.ricking@histech.org

Geschäftsstelle: Histech e.V., c/o Dr. Peter Droste, Laurensberger Str. 141, 52072 Aachen, Tel. 0241-173332, Fax 0241-4015019, E-Mail: info@histech.org

Publikationsorgan/Schriftenreihe: Made in Aachen (Veröffentlichungen des Vereins, erscheint unregelmäßig); Internetseite: <http://www.histech.org> (wird regelmäßig aktualisiert)

I.2. Hochschulen / Universities

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Universitätsklinikum Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Telefon, Fax: Tel.: 0241-80-88095; Fax: -82466

E-Mail: gte-med-sekr@ukaachen.de

Homepage: www.medizingeschichte.ukaachen.de

The Institute for History, Theory and Ethics of Medicine works on the historical development of medicine and its institutions in teaching and research. In this context, all aspects of present-day practical and clinical medicine are examined and worked up historically since the time of Charlemagne.

In this process, the essential aspects of contemporary medicine including all its societal and ethical influences, changes and consequences are to be scrutinised and reappraised. The professionalization of health care, the status of physicians in the beginning modern times, the history of apparent death and autopsy, and the history of dentistry and psychiatry constitute the main explanatory foci. In addition, concepts of visualization in medicine and science as well as the change of concepts of medical conditions and terms as “Disease” and “Normality” belong to the realm of medial theory.

The institute has a library of medical history with 20000 books at its disposal, which are accessible to the public. Furthermore, there are 30000 individual offprints in all fields of medical humanities. The institute owns a small instructive collection of medical historical objects, which can be visited after prior appointment.

Ansprechpartnerinnen / Studienberatung: Sekretariat: Sonja Herbrand, Nicole Jüngst, M.A. (Tel., Fax, E-Mail: s.oben)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Dr. phil. Dominik Groß (Geschäfts. Dir.); Jean-Philippe Ernst (Wiss. Ang.); Tobias Fischer, M.A. (Wiss. Ang.); Dr. med. Tobias Gantner (Lehrbeauftragter); Julia Apollonia Glahn, M.A. (Wiss. Ang.); Jasmin Grande, M.A. (Wiss. Ang.); Tatjana Grützmann, M.A. (Wiss. Ang.); apl. Prof. Dr. med. Heinrich G. Klues (Lehrbeauftragter); Dr. phil. Christine Knust, M.A. (Wiss. Ang.); Richard Kühl, M.A. (Wiss. Ang.); Dr. phil. Arnd May, M.A. (Wiss. Ang.); Dr. phil. Dipl.-Phys. Sabine Müller (Wiss. Ang.); Univ.-Prof. i.R. Dr. med. Dr. phil. Axel Hinrich Murken; Tim Ohnhäuser, M.A. (Wiss. Ang.); apl. Prof. i. R. Dr. med. Heinz Rodegra; Michael Rosentreter, M.A. (Wiss. Ang.); Dr. med. dent. Gereon Schäfer (Stellvertreter des Geschäfts. Dir.), Dr. med. Dagmar Schmitz (Wiss. Ang.); PD Dr. med. Christoph Schweikardt, M.A. (Wiss. Ang.); Stefanie Westermann, M.A. (Wiss. Ang.)

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmed. (nach Neuer Approbationsordnung, Modellstudieng.), Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltung), Gesch., Philos. (Veranstalt. f. d. Lehramts-, Bachelor und Master, Mag.- bzw. Diplomstudieng., Wahlpflichtfach: Gesch. d. Med.); Lehr- u. Forschungslogopädie (Med. Terminologie), Biomedical Engineering (Masterstudiengang), Physiotherapie (Masterstudiengang). Promotionsabschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. medic., Dr. phil.

Schwerpunkte der Forschung: Professionalisierung der Heilberufe, Ärztliche (Selbst-)Autorisierung in der Frühen Neuzeit, Medizin im Nationalsozialismus, Geschichte der Medizinethik, Geschichte der Medizintechnik; Medizin – Technik – Kommunikation, Literatur und Medizin, Visualisierung in den Wissenschaften, Epistemische Bedeutung von Farbe in der Medizin, Geschichte der Zahnheilkunde, Geschichte der Psychiatrie und der Neurologie, Geschichte der Sektion und des toten Körpers

Besondere Ressourcen: Medizinhist. u. Medizineth. Bibl. (20.000 Bände), Bibl. d. ehemalg. Ärztl. Lesevereins zu Aachen, Literaturdatenbanken zu Transsexualität und Patientenverfügungen

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
Lehrstuhl für Geschichte der Technik
Theaterplatz 14, D-52062 Aachen

Telefon, Fax: Tel.: 0241-80-23666; Fax: 0241-80-22302

E-Mail: sekretariat@histech.rwth-aachen.de

Homepage: <http://www.histech.rwth-aachen.de>

The Chair of the History of Technology is part of the faculty of Electrical Engineering and Information Technology at RWTH Aachen. The teaching deals with the development of technology in modern Europe, especially since the Industrial Revolution. Along with the interaction of science and technology, the history of ideas and general history are considered in particular. With regard to contemporary problems of the impact of technology on society and with regard to the political problems of the engineering profession, the approaches of economical history and social history are also included in the work of the chair. The teaching aims at giving students in the field of engineering a chance to leave their more restricted field of their studies and to learn, so to speak from an external viewpoint, i.e. with the help of historical examples, how technology develops in a very complicated field of forces. Students in the fields of General History and of Technical Writing are enabled to add to their studies the special view of History of Technology.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Walter Kaiser, Wiss. Ang.: Catarina Caetano da Rosa, M.A., Dipl.-Ing. Mei Zhou, Dipl.-Ing. Kim Pulina

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: kein eigener Studiengang; Lehrangebote für folgende Studiengänge: Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Geschichte, Wirtschafts- und Sozialgeschichte und Technische Redaktion; Diplom- und Studienarbeiten im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik; Promotion zum Dr. rer. nat., Dr.-Ing. (für Diplomphysiker und Absolventen mit Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik), Dr. phil. (für Historiker)

Schwerpunkte der Forschung: Geschichte der Nachrichtentechnik, Geschichte des Ingenieurberufs, Geschichte der Energiewirtschaft und Elektroindustrie, Geschichte der Elektrifizierung, Geschichte der deutschen Fotoindustrie, Technikgeschichte der Eisen- und Stahlindustrie, Hochschul- und Wissenschaftsgeschichte, Geschichte der Automobiltechnik, Kultur- und Technikgeschichte der Robotik, Entwicklungsgeschichte der Schichtbildverfahren in der Medizintechnik

Besondere Ressourcen: Techn.-hist. Bibliothek (ca. 8.300 Bände), Online Datenbanken mit Titeldaten der Zeitschrift des VDI (1904-1983) und technikgeschichtlicher Fachzeitschriften (versch. Laufzeiten)

Universitätsmedizin Berlin – Zentrum für Human- und Gesundheitswissenschaften der Charité
Institut für Geschichte der Medizin
Ziegelstraße 5-9, 10117 Berlin (Campus Charité Mitte); Klingsorstr. 119, 12203 Berlin (Campus Benjamin Franklin)

Telefon, Fax: Tel. Campus Charité Mitte: Tel. 030-450529072, Fax 030-450529901; Campus Benjamin Franklin: Tel. 030-83009230, Fax 030-83009237;

E-Mail: Volker.hess@charite.de

Homepage: <http://www.charite.de/medizingeschichte/>

The Department of history of 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 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.

Ansprechpartner/innen / Studienberatung: Thomas Beddies (Tel. 830092-34, Fax: -37, E-Mail: thomas.beddies@charite.de), Benjamin Marcus (Tel.: 450529-047, Fax: -901, E-Mail: benjamin.marcus@charite.de; Susanne Doetz (Tel. 83009226; susanne.doetz@charite.de)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Volker Hess; Dr. phil. Thomas Beddies; Priv.-Doz. Dr. rer. medic. Sabine Schleiermacher; Dr. med. Marion Hulverscheidt, Dr. phil. Anja Laukötter, Roland Kipke, Benjamin Marcus, Susanne Doetz

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmedizin, 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.)

Schwerpunkte der Forschung: 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.

Besondere Ressourcen: Dokumentation 'Ärztinnen aus dem Kaiserreich', umfangreiche Charité-Bibliographie sowie Porträt- und Bildersammlung; Historisches Psychiatriearchiv

Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Geschichtswissenschaften – Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte
Unter den Linden 6, 10099 Berlin

Telefon, Fax: Tel. 030-20932870, Fax 030-20932792

E-Mail: vombruchr@geschichte.hu-berlin.de

Homepage: www.geschichte.hu-berlin.de/bereiche/wige/index.htm

The chair of History of Science and Scholarship (currently held by Prof. Rüdiger vom Bruch) is part of the History Department of the Humboldt-University. Strategically located in the very centre of Berlin, conditions for studies and research are most attractive. Among the chair's staff there is a special interest in the history of German science and scholarship and the respective institutions involved, but there are also strong international links, notably with the United States, Great Britain, and France. Contacts with colleagues of the large Berlin community of historians and historians of science are fruitful and widespread.

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. Rüdiger vom Bruch, Tel. 030-20932870, Fax 030-20932792, E-Mail: vombruchr@geschichte.hu-berlin.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal:

Prof. Dr. Rüdiger vom Bruch; Dr. Marie-Luise Bott; Dr. Hans-Christoph Liess; Dr. Peter Th. Walther; Matthias Berg, M.A.; Dr. Elvira Damm; Dr. Alexander Steinicke; PD Dr. Dieter Hoffmann; PD Dr. Helmut Zander; Dr. Christian Saehrendt; Dr. Arne Schirmmacher; Dr. des. Matthias Schemmel; Dr. Jörg Schulz; Dr. Florence Vienne; Dr. rer. nat. Annette Vogt; Dr. des. Milena Wazek; Dr. Sören Flachowsky; Dr. Jens Thiel

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Studiengang Geschichtswissenschaft; Lehrangebote zur deutschen Wissenschaftsgeschichte in ihren internationalen Kontexten, vorwiegend des 19. und 20. Jhd.; M.A., Dr. phil.

Schwerpunkte der Forschung: history of science and scholarship; German history (19th and 20th centuries); research institutions, university models and their diffusion; history of the University of Berlin since 1810

Besondere Ressourcen: Zweigbibliothek Wissenschaftsgeschichte

**Technische Universität Berlin
Zentrum Technik und Gesellschaft
Hardenbergstr. 36A, 10623 Berlin, P 2-2**

Telefon: 030-314-23665; *Fax:* -26917

E-Mail: diene1@ztg.tu-berlin.de

Homepage: <http://www.ztg.tu-berlin.de/>

The Center for Technology and Society is a multidisciplinary research institute and part of the Technical University Berlin. Run by an historian of technology, it integrates a wide spectrum of know-how and disciplinary approaches present at the Technical University Berlin. Besides, it is conducting RundD projects in the field of technical and social innovations. Its five thematic research groups (mobility, technology of everyday life, sustainable innovations, participation and cooperation, organisational learning) include both social scientists, engineers and planners. – The Center for Technology and Society was founded in 1995 and has carried out around 25 research projects, including projects on citizens juries, mobility, innovation theory, sustainable systems and leisure transport. In most research projects, a specific historical perspective and approach is an integral part of the work. – The Center for Technology and Society is responsible for STS teaching activities in Engineering programmes of the Technical University. The scientific staff teaches in STS-programmes in the Departments of History, Sociology, and Psychology.

Ansprechpartner/Studienberatung: Rainer Haase (haase@ztg.tu-berlin.de)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Dr. Hans-Liudger Diene1; Dr. Susanne Schön; PD Dr. Daniel Barben; Dr. Heike Walk; Prof. Dr. Martina Schäfer, Dr. Christine von Blanckenburg, Gunter Heinickel M.Sc.

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Global Production Engineering (MSc); Lehrveranstaltungen zur Geschichte der Mobilität (im Studiengang: Historische Urbanistik, Geschichte der Naturvorstellungen, Technologietransfer Europa-USA-Ostasien 1900-1970 in den Studiengängen Techniksoziologie, Geschichte, Wissenschafts- und Technikgeschichte

Schwerpunkte der Forschung: sociology of technology; history of mobility; technology and ageing; business history; comparative research; diachronical comparisons; environmental history; innovation research

Besondere Ressourcen: Multidisziplinäres Forschungszentrum mit hoher Drittmittelausrichtung

Technische Universität Berlin
Institut für Philosophie, Wissenschaftstheorie, Wissenschafts- und Technikgeschichte
Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Telefon, Fax: Tel.: 030-314-24841, Fax: -25962

E-Mail: Ursel.Zirngibl@tu-berlin.de

Homepage: <http://www.tu-berlin.de/fak1/philosophie/>

The Institute of the History of Science and Technology is part of the Berlin Technical University right in the middle of the old/new German capital, an exciting, fascinating city after the re-unification of Germany. The institute offers students a complete education program from Bachelor to Ph.D. As the institute maintains a close, successful cooperation with the working group regarding the History and Philosophy of Chinese Science and Technology, there are also a lot of students and post-docs from China, Taiwan and Japan. – In the history of technology research focusses on the development of German industries and technology in the 19th and 20th centuries; in the history of science research is concentrated on the development of German chemical industries like Bayer or BASF, and on alchemy, on the history of the mathematical sciences and astronomy as well as on the development of physics in antiquity and the 19th and 20th century. There is a close cooperation with working groups of the Berlin Academy of Sciences (A. v. Humboldt research centre; Leibniz edition).

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. Harald Siebert: 030-314-24069; Fax 030-314-25962; harald.siebert@tu-berlin.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Eberhard Knobloch, Prof. Dr. Wolfgang König, Dr. Harald Siebert, Dr. Heike Weber; Prof. Dr. Hans-Werner Schütt (a.D.), Hon.-Prof. Dr. Hans-Jörg Rheinberger; PD Dr. Jörn Henrich, PD Dr. Matthias Heymann (2007-2011 beurlaubt); PD Dr. Felix Lühning

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Bachelor "Kultur und Technik"; Master "Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik"; Magister "Wissenschafts- und Technikgeschichte", Promotion in "Wissenschafts- und Technikgeschichte"

Schwerpunkte der Forschung: history of alchemy; history of chemistry (19th century); mathematical sciences; astronomy; optics; Renaissance technology; philosophy of mathematics; Kepler; Leibniz; Kircher; probability theory; infinitesimal mathematics; Jesuits science; technology and national socialism; development of ancient science and technology; Aristotle; history of nuclear energy; Byzantine science

Technische Universität Berlin
Arbeitsstelle für Geschichte und Philosophie der chinesischen Wissenschaft und Technik
FR 4-5, Franklinstr. 28/29, 10587 Berlin

E-Mail: eva.sternfeld@tu-berlin.de

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

Ansprechpartnerin / Studienberatung: Dr. Eva Sternfeld, 030-31422680, Fax 030-31428048, eva.sternfeld@tu-berlin.de

The Research Group for the History and Philosophy of Chinese Science and Technology is an initiative of the Institute of Philosophy, Theory of Science, and History of Science and Technology of the Technical University of Berlin. The Research Group was established in April 1993 with the intention of forging links between the Western and Chinese civilizations, and of contributing to mutual understanding. Scholars and scientists from both ends of the world work together on the history and philosophy of their own and each other's civilizations. The research of the Study Group is concerned with the prerequisites, conditions, and implications of the development of science and technology in China in ancient and modern times. This research necessarily embraces all of the interdependencies of science and technology, including economy, geography, society, politics, religion, education, and natural environment. One of the research lines of the Study Group concerns attitudes towards technology throughout Chinese history. – Students and graduates can attend courses in history of science and technology in China, Chinese philosophy and theory of science, Chinese economic and social history.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Dr. Wenchao Li; Prof. Dr. Wolfgang König; Prof. Dr. Hans Poser; Dr. Welf H. Schnell; Dr. Eva Sternfeld

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Studiengänge: BA „Kultur und Technik. Schwerpunkte der Lehre: Chinese philosophy, history of Science and Technology in China, everyday technologies in China, history of architecture and urban development in China, environmental history of China

Schwerpunkte der Forschung: Technology in ancient China, Everyday Technology in China, Leibniz and China, the view of nature and technology in Chinese history, urban history, environmental history

Besondere Ressourcen: Siku Quanshu (1500 Bände einer Encyclopädie aus der Qing-Zeit)

Universität Bielefeld
Institut für Wissenschafts- und Technikforschung (IWT)
Postfach 100131, 33501 Bielefeld

Telefon: 0521-106 2432 (Sekt.)

E-Mail: office@iwt.uni-bielefeld.de

Homepage: <http://www.uni-bielefeld.de/iwt>

The institute was established in 1971 as a research initiative, drawing on the strengths of several faculties e.g. sociology, philosophy, history, informatics and health sciences. It was the first research institute in Germany to meet the organizational prerequisites for long term, interdisciplinary work in the field of science and technology studies. Today it is recognized as an internationally successful center of research and teaching in social, philosophical and historical studies of science and technology. The institute hosts a Graduate School (funded by the DFG and part of the Bielefeld Graduate School for History and Sociology), offers BA and MA courses in several faculties and is coordinating an MA Program in "History, Philosophy and Sociology of Science (HPSS)". The Graduate School focusses on the concept of the knowledge society, around which revolve various societal hopes and anxieties. The research program devotes special attention to the concept of knowledge, especially scientific and technical knowledge. The goal is to provide an interdisciplinary and multi-perspective diagnosis of the changes in science and technology brought about by the transition to a knowledge and information society.

Ansprechpartner / Studienberatung: Reinhardt (Tel.: -4665, E-Mail: carsten.reinhardt@uni-bielefeld.de), Koord. d. Grad.-koll.: Alexandra Wiebke (Tel.: -4646, E-Mail: gk@iwt.uni-bielefeld.de)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Alfons Bora, Prof. Dr. Martin Carrier, Prof. Dr. Michael Huber (Dir. d. Inst.), Prof. em. Dr. Wolfgang Krohn, Prof. Dr. Carsten Reinhardt, Prof. Dr. Peter Weingart (Sprecher d. Grad.-koll.), Dr. Beat Bächli, Dr. Johannes Lenard, Dr. Cornelis Menke, Dr. Peter Münte, PD Dr. Sybilla Nikolow, Dr. Simone Rödder, Dr. Niels C. Taubert, Dr. Matthias Winterhager

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Praxisschwerp. Wiss. u. Technik innerh. d. BA-, MA.- u. Dipl.-studiengs. im MA/BA Soz., Lehrveranstaltung. zur Wissenschaftsforschung in MA "History, Philosophy and Sociology of Science" (HPSS), zu Wiss. u. Medien f. MA "Interdisziplin. Medienwiss.", Wiss.-philos. i. BA./MA Philos., Wiss.-ge. i. BA/MA Ge., Prom. i. Ge., Soz., Philos., Biol., Chem., Wirtschaftswiss.

Schwerpunkte der Forschung: history, philosophy and sociology of science; science and technology policy, technology risk assessment, epistemology of applied research, science and the public

Besondere Ressourcen: IWT-Papers (<http://www.uni-bielefeld.de/iwt>)

Ruhr-Universität Bochum
Lehrstuhl für Technik- und Umweltgeschichte
44780 Bochum, GA 4-54

Telefon, Fax: Tel.: 0234/32-24673, 0234/32-14367

E-Mail: helmut.maier@rub.de

Homepages: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/tug/> und <http://www.rub/technikhist>

Bochum is situated in the heart of the industrial Ruhr region with a large number of fine recreational places, since coal mining industry was followed by car and IT production. In 1965, the faculty pioneered in integrating history of technology into the historical department and since then many innovations in studying this subject have started from here.

In 2007 Helmut Maier followed Wolfhard Weber as chairholder under the new denomination "history of technology and environmental history". He puts emphasis on the 20th century research of history of science, technology and ecology.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Helmut Maier, 0234/32-24673, 0234/32-14367 (Fax), helmut.maier@rub.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Helmut Maier (helmut.maier@rub.de)

Wolfhard Weber (wolfhard.weber@rub.de), Volker Schmidtchen (ProfDrVolker@aol.com), Manfred Rasch (konzernarchiv@thyssenkrupp.com), Maria Osietzki (Maria.Osietzki@rub.de)

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: In teaching we cover the field from the Early Middle Ages to the 20th century. Teaching has been completely transformed into BA and MA graduation ("History").

Schwerpunkte der Forschung: In research we concentrate on renaissance technologies, on the transition from proto- to industrial structures, but mainly on the 19th and 20th century with respect to technological, scientific and ecological developments. Particular interest is devoted to research and industry in Nazi Germany (materials, energy and information changes, research institutions), of scientific and technological associations, of mining, of iron and steel industry, of energy history, to gender studies as well as to industrial museums. History of technology is integrated into a post-graduate program.

Besondere Ressourcen: There is a well equipped section within the faculty library; the House of History in Bochum provides one of the best German libraries for studying social movements; the German Mining Museum presents – next to Freiberg – the best special library for the coal-mining history in Germany.

Ruhr-Universität Bochum

**Institut für Philosophie, Lehrstuhl für Philosophie mit besonderer Berücksichtigung von
Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte
44780 Bochum**

Telefon: 0234-3228726, *Fax:* 0234-3214088

E-Mail: helmut.pulte@ruhr-uni-bochum.de

Homepage: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/philosophy>

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 and new philosophy of science and '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 Philosophy of Science" (founded in 1970). Recent research in history of science includes a project on "The Reception of Isaac Newton in Europe", which is carried out in cooperation with Scott Mandelbrote (Univ. of Cambridge). The research group is open to students and scientists with research interests in all areas of the history and philosophy of science.

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. Michael Anacker, M.A., Tel. 0234-3224727, Fax 0234-3214767, E-Mail: michael.anacker@rz.ruhr-uni-bochum.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. phil. Helmut Pulte; apl. Prof. Dr. phil. Ulrich Charpa; Dr. phil. Michael Anacker, M.A.; Andrea Reichenberger, M.A.; Dr. Carsten Seck, M.A.; Tobias Schöttler, M.A.

Studiengänge und Abschlüsse: 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.);

Schwerpunkte der Lehre: Philosophiegeschichte und zeitgenössische Philosophie, insbes. Geschichte der Wissenschaftstheorie und moderne Wissenschaftstheorie, Theorien der Wissenschaftsgeschichte, Wissenschaftsgeschichte, insbes. Geschichte der Naturwissenschaften und der Mathematik; Geschichte der Erkenntnistheorie; moderne Erkenntnistheorie.

Schwerpunkte der Forschung: general philosophy of science; history of philosophy of science, esp. in the 19th century; history of mathematics; history of science; modern philosophy of science; historiography of science; L. Euler (1707-1783); J. F. Fries (1773-1843); M. J. Schleiden (1804-1881); H. von Helmholtz (1821-1894); C.G.J. Jacobi (1821-1894); I. Newton (1642-1727). 'Begriffsgeschichte'

Besondere Ressourcen: Sammlungen zu J. F. Fries (1773-1843), E. F. Apelt (1812-1859) sowie zum Themenbereich 'Hermann von Helmholtz and British Science'

Ruhr-Universität Bochum

Lehrstuhl für Umweltgeschichte

44780 Bochum, GA 4-145

Telefon, Fax: Tel.: 0234 3224684; Sekretariat: 0234 3228542 und 0234 3228691

E-Mail: cornel.zwierlein@rub.de

Homepages: <http://www.rub.de/umweltgeschichte/index.html>

Environmental History is still a poorly institutionalized field of research in Germany since the first explicit professorship created in 1994. The professorship in Bochum was created in 2008. Its focus is on a cultural approach to environmental history and on the earlier epochs from the late middle ages up to the 19th century, being as such complementary to the chair of technological history of Prof. Dr. Helmut Maier at the Ruhr-Universität.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Cornel Zwierlein, cornel.zwierlein@rub.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Cornel Zwierlein

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: The teaching in environmental history covers the period from the late middle ages to the 21st century. Standard themes are for example industrialization and pollution, but a new focus is on science, knowledge and natural history, globalization, empire and environment since the 16th century, climate history and the history of concepts and ideas of nature and environment through time. Teaching has been completely transformed into BA and MA graduation (“History”).

Besondere Ressourcen: A special collection of environmental history literature is in construction. A DFG funded project on the taming of risk in premodern times aiming on a genealogy of hazard insurances and the problem of fire disasters will provide a framework of research on related themes.

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Medizinhistorisches Institut
Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn

Telefon: Tel.: 0228-287-15000/15001; *Fax:* -15006

E-Mail: annett.schmidt@ukb.uni-bonn.de

Homepage: <http://www.mhi.uni-bonn.de>

The Institute for the History of Medicine of the University of Bonn provides a focus for research and education in the cultural history of medicine, medical anthropology and medical ethics. Key research areas include the modern history of medicine and magic, the history of psychiatry and psychosomatic medicine, the history of development co-operation in the health sector, medical history and anthropology in East Africa, the history of health, medicine and catholicism in Imperial Germany, and 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 (electronic catalogue since 1990).

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. Hans-Georg Hofer (Tel.: 0228 287 15005, Fax: -15006, E-Mail: hans-georg.hofer@ukb.uni-bonn.de)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Dr. phil. Heinz Schott (Institutsleiter), PD Dr. med. Walter Bruchhausen (Lehrstuhlvertreter 10/2008-9/2010), PD Dr. phil. Ralf Forsbach, Dr. phil. Hans-Georg Hofer, Dr. med. Anne Pralong

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmedizin, Zahnmedizin, Molekulare Biomedizin, Nebenfach: Magister und B.A.; Abschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. nat./Pflicht: Medizinische Terminologie; Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin; Klinische Ethik; inhaltlich: Geschichte der Infektionskrankheiten, der Hormontherapie, der Arzt-Patient-Beziehung, der Psychiatrie und Psychotherapie, des medizinischen Pluralismus, von Medizin und Gesellschaft (besonders im 20. Jahrhundert), von Präventivmedizin und Public Health, von Medizin und Krieg.

Schwerpunkte der Forschung: Forschungsschwerpunkte: Kulturanthropologie und Kulturgeschichte der Medizin, Geschichte der Psychiatrie und Psychosomatik, Medizin in der Frühen Neuzeit, Medizin im Nationalsozialismus und in der Bundesrepublik Deutschland, Medizingeschichte Afrikas, Ethik in anthropologischer und interkultureller Perspektive. Drittmittelprojekte: Magie der Natur: Zur Ideengeschichte neuzeitlicher Medizin (Heinz Schott); Studien zu medizinisch-naturkundlichen Texten des Paracelsus (Peter M. Kreuter); Sozialpolitik - Wandel von Gesundheitskonzeptionen in Staat, Kirchen und Verbänden (Ralf Forsbach); Gesundheit und Medizin im politischen, sozialen und intellektuellen Katholizismus des Deutschen Kaiserreichs (Ralf Forsbach); Archiv Viktor v. Weizsäcker (Rainer-M. E. Jacobi)

Besondere Ressourcen: Institutsbibliothek zur Geschichte der Medizin und ihrer Grenzgebiete mit etwa 48.000 Einheiten, davon ca. 33.000 Monographien und Sammelbände, ca. 6.000 Zeitschriftenbände (34 laufende Zeitschriften) und ca. 7.000 Sonderdrucke; Mikrofiches, Mikrofilme, Videobänder, Tonkassetten, digitale Medien, Bilder, Autographen, Urkunden. Viktor von Weizsäcker-Archiv

**Technische Universität Braunschweig
Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt
Pharmaziegeschichte
Pockelsstr. 14, 38106 Braunschweig**

Telefon: 0531-3915997, *Fax:* 0531-3915999

E-Mail: B.Wahrig@tu-bs.de

Homepage: <http://pharmgesch.homeip.net/>

The department of the history of science and pharmacy offers academic instruction to all those interested in the history of life sciences, of health care, and in historical aspects of gender relations in these fields. Holders of a German university diploma in science or of a state certificate (Staatsexamen) in pharmacy have the opportunity to write a doctoral thesis in history of science and/or pharmacy. We cooperate – amongst others – with the department of history at the Technische Universität 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 (active substances of biological origin, radioactive substances, mutagens, poisons, psychoactive drugs), history of herbal remedies for women, history of reproduction, medicinal drugs in history

Ansprechpartnerin / Studienberatung: Sylvia Schlenker (Tel., Fax: s. oben, E-Mail: s.schlenker@tu-braunschweig.de)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Bettina Wahrig, Prof. Dr. Erika Hickel (i. R.)

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Studiengang Pharmazie: Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte, Aufbaustudium Pharmaziegeschichte, interdisziplinäre Gender Studies für Lehramter, Sozialwissenschaften und Wissenschaftsgeschichte; Abschluss: Dr. rer. nat.; Schwerpunkte: Ge. d. NW, insbes. d. Pharm. u. d. Biowiss., Geschichte des Gesundheitswesens, Gender Studies: Interdisziplin. Lehrveranstaltung. zus. m. Geschichte, Päd., Psych. u. Naturwissenschaftsdidaktik, Ge. d. Biowissensch. i. 19. und 20. Jahrhundert

Schwerpunkte der Forschung: 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, history of medicinal drugs

Besondere Ressourcen: Koop.: Hist. Sem. 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 Verankerung interdisziplin. Gender Studies in Braunschweig (Wahrig, Tobies); Ständ. Ausstellg. z. Ge. d. Arzneimittel (Wacker) aus den Beständen der Sammlg. Schneider (arzneimittelge. Sammlg.)

**Technische Universität Braunschweig
Historisches Seminar
Schleinitzstr. 13, D-38106 Braunschweig**

Telefon: 0531-391-3091; *Fax:* -8162

E-Mail: h.mehrtens@tu-bs.de

Homepage: <http://www.historisches-seminar-braunschweig.de/>

History of science and technology in Braunschweig rests on a cooperation of the two institutes at the university and on the integration in general history. In the Historisches Seminar the focus is on the political and cultural history of science and technology taught as a part of the general history curriculum. The size of the institute allows for close contact between students and faculty, and the general approach in teaching and research is problem-oriented and transdisciplinary. Advanced and doctoral students take part in a regular seminar taught by Profs. Mehrtens and Wahrig. History of science and technology is also included in the modern history colloquium led by Profs. Ute Daniel and Mehrtens.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Herbert Mehrtens, Tel. 0531-3913080, Fax 0531-3918162, E-Mail: h.mehrtens@tu-bs.de

Besondere Ressourcen: Herzog-August-Bibliothek Wolfenbüttel

**Universität Bremen
Forschungszentrum Nachhaltigkeit (artec), Forschungsfeld Nachhaltigkeitsorientierte
Technikentwicklung- und -bewertung
Postfach 330440, 28334 Bremen**

Telefon, Fax: Tel. 0421-218-61834, Fax 0421-9861800

E-Mail: hellige@artec.uni-bremen.de

Homepage: <http://www.artec.uni-bremen.de/team/hellige>

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 were integrated in the computer science and digital media curricula. From 1995 to 2008 courses about technical and media history and history of sustainability movements have been 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, co-ordinates 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.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. phil. Hans Dieter Hellige (retired since march 2008, but still active in the Research Center);
PD Dr. rer. pol. Ulrich Dolata

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Courses in Technical Sociology and Innovation Studies with historical aspects in sociology and economics curricula

Schwerpunkte der Forschung: 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; social shaping of technology, recent history of technology politics and innovation strategies, technological innovations and sectoral change, social and economical history of biotechnology; political economy of biotechnology and the Internet

Besondere Ressourcen: Research Library of the artec-Research Centre (catalogue: <http://info9.zfn.uni-bremen.de/bismas/artawi.pl>); Forschungsbibliothek des Forschungszentrums (Katalog über die artec-Homepage zugänglich)

Brandenburgische Technische Universität Cottbus
Lehrstuhl Technikgeschichte
Konrad-Wachsmann-Allee 1, 03046 Cottbus
Postfach 10 13 44, 03013 Cottbus

Telefon, Fax: Tel. 0355-69 3706, Fax 0355-69 3705

E-Mail: bayerl@tu-cottbus.de

Homepage: <http://www-1.tu-cottbus.de/BTU/ZTG/Techge/index.html>

The Chair of History of Technology focuses on environmental history, industrial transformations including regional developments (18th–20th century), and methodological issues in the history of technology. Since 1996, it publishes the series Cottbuser Studien zur Geschichte von Technik, Arbeit und Umwelt.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Günter Bayerl; Tim S. Müller, M.A.

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: modularisiertes Studienangebot für die Studiengänge Kultur und Technik (BA/MA); Architekturvermittlung (MA); Land- und Wassernutzung (BA), World Heritage Studies (MA); Bestandteil des für alle Studierende der BTU Cottbus verpflichtenden fachübergreifenden Studiums; kein eigener Studiengang

Schwerpunkte der Forschung: history of technology; environmental history, history of landscapes, material culture, regional developments

Besondere Ressourcen: Diathek mit circa 7.000 Einheiten zur Technik- und Umweltgeschichte, Spezialbibliothek mit Sammelschwerpunkt Kulturlandschaftsgeschichte der Lausitz

Technische Universität Darmstadt
Abteilung für Technikgeschichte, Institut für Geschichte
Residenzschloss, D-64283 Darmstadt

Telefon: 06151-16-6722, *Fax:* -3992

E-Mail: sekrtrg@ifs.tu-darmstadt.de

Homepage: <http://www.technikgeschichte.tu-darmstadt.de>

The section of history of technology at the Technical University Darmstadt offers courses within the Masters program in history, the secondary-school teaching education, as well as within the graduate college „Technology and Society“. In contrast to traditional history of technology, focus is not on the internal workings of various

machines and systems. Rather, the social and cultural ramifications of modern technological gadgets and structures are investigated. Emphasis is on the period 1850-2000. The research foci of the section include: automobility and society; the history of sanitation and public health and its implications for technology and science; the history of urban technology; the history of consumption technology. The section takes part in the ESF founded network „Tensions of Europe: Twentieth Century European History of Technology“.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Mikael Hård (Tel.: -3097, Fax s. oben, E-Mail: hard@ifs.tu-darmstadt.de)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Mikael Hård, Dr. Noyan Dinçkal

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: BA Geschichte der Moderne, Geschichte im Joint-BA, Master Geschichte, Master Geschichte-Umwelt-Stadt, Lehramt am Gymnasium und an beruflichen Schulen; Lehrangebote: Technik im 19. und 20. Jahrhundert, Technik und Ideologie, Technik und Kultur im städtischen Alltag, Geschichte der Medien- und Informationstechnologien, kultur- und sozialwissenschaftlich orientierte Technikgeschichte, Technik und Umwelt, Wissenschafts- und Technikgeschichte des Sports, Ingenieurarbeit, Hygienebewegung und ihre Bedeutung für die Technikentwicklung, M.A., Dr. phil.

Schwerpunkte der Forschung: Cultural History of Technology and Science; History of Technology and Ideology; History of Technology and Consumption; History of Urban Technology; Intellectual History; History of Public Health and "Hygiene"; History of Technology and Gender Relations; History of Cybernetics, Mechanization and Consumption of Sports

Fachhochschule Dortmund
Fachbereich Architektur, Lehrgebiet Baugeschichte
August-Schmidt-Str. 1, 44047 Dortmund

Telefon: 0231-7554431, *Fax:* 0231-7554466

E-Mail: kastorff-viehmann@fh-dortmund.de

Homepage: <http://www.fh-dortmund.de>

Our department is a traditionally well organised institute for studying architecture. We have a good mix of lectures in design, urban planning and engineering. Since studies at a Fachhochschule (university of applied science) means a good deal of practice, our students have to pass a practical semester before graduating. Future jobs are available in the planning authorities, in traditional workshops of architecture, in the housing branche, in the building industries and in marketing- jobs concerning architecture.

Ansprechpartnerin / Studienberatung: Prof. Dr. Renate Kastorff-Viehmann, E-Mail: kastorff-viehmann@fh-dortmund.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr.- Ing. Renate Kastorff-Viehmann

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Studiengang Architektur; Lehrangebot Baugeschichte und Denkmalpflege; Dipl.-Ing. / Bachelor of Arts

Schwerpunkte der Forschung: history of urban planing and history of architecture in the Ruhr-Region, ca. 1850– 1950; theory and practice of antimodernism in the industrial region 1918–1933

Technische Universität Dresden
Philosophische Fakultät, Institut für Geschichte, Lehrstuhl für Technik- und
Technikwissenschaftsgeschichte
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)

Telefon: 0351-4634723, *Fax:* 0351-4637265

E-Mail: thomas.haenseroth@tu-dresden.de

Homepage: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/philosophische_fakultaet/ig/tge

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 programs leading to a degree in the department of history. In addition, faculty members are involved in the professional training of engineers. Special fields of research are the history of technical education, the history of engineering sciences, technology and society in the German Democratic Republic, and technology in the consumer society.

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. phil. Volker Stöhr, Tel. 0351-4632266, Fax 0351-4637265, E-Mail: volker.stoehr@tu-dresden.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. rer. oec. habil. Thomas Hänseroth (seit dem 01.01.2007 Prodekan der Philosophischen Fakultät), Dr. phil. Mirko Buschmann, Dr. phil. Uwe Fraunholz, Dr. phil. Ralf Pulla, Dr. phil. Volker Stöhr, Sylvia Wölfel, MA.

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Technik- und Technikwissenschaftsgeschichte als Bestandteil des BA-Studiengangs Geschichte; als Vertiefungsbereich im MA-Studiengang Geschichte, als Teil des Profilbereichs „Wissen und Technik“ aller MA-Studiengänge der Philosophischen Fakultät; als Nebenfach in den Magisterstudiengängen der Fakultät (auslaufend); als Wahlpflichtfach im Diplom-Studiengang Soziologie, als Wahlpflichtfach im MA-Studiengang Denkmalpflege und Stadtentwicklung, als Wahlpflichtfach im Fernstudiengang Maschinenbau als Wahlpflichtfach im Studium Generale ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge; Promotionsstudium zum Dr. phil.

Schwerpunkte der Forschung: history of technological sciences; history of engineers, technology in the GDR; technology in the consumer society; cultures of innovation

Besondere Ressourcen: DFG-Sondersammelgebiet Technikgeschichte in der Sächsischen Landes- und Universitätsbibliothek Dresden (SLUB)

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Institut für Geschichte der Medizin
Universitätsstr. 1 (23.12), 40225 Düsseldorf

Telefon: 0211-8113940, *Fax:* 0211-8113949

E-Mail: InstGeschMed@uni-duesseldorf.de

Homepage: <http://www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte>

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. Research at the Institute of the History of

Medicine is traditionally and institutionally linked to both the medical and the philosophical faculty. 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.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. phil. Jörg Vögele, Tel.0211-8113940, Fax 0211-8113949, E-Mail: InstGeschMed@uni-duesseldorf.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. phil. Jörg Vögele (komm. geschf. Dir.), Prof. Dr. phil. Dr. med. Alfons Labisch M.A. (Univ.-Prof., Forschungsfreiemester), Prof. Dr. med. Dr. h.c. Hans Schadewaldt (Em.), Dr. med. Thorsten Noack (wiss. Ang.), Dr. phil. Stefanie Knöll (wiss. Ang.), PD Dr. med. Barbara Elkeles, PD Dr. med. Norbert Kohnen, PD Dr. rer. nat. Frank Leimkugel

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Compulsive courses in Medicine; Dentistry; Pharmacy; optional courses in Medicine; History (modern); Economic History; History of Arts; Dr. med., Dr. med. dent., Dr. phil., M.A.

Schwerpunkte der Forschung: social history of medicine; historical demography and epidemiology; history of public health and health policy, philosophy and ethics in medicine; man and death in graphical arts (collection 'danse macabre'); emergence of international life sciences in early 20th century (Jacques Loeb); history of psychiatry; history of science in complementary medicine (*Naturheilkunde*); history of science in tropical medicine (Malaria); environmental history; doctors and medicine in Duesseldorf and the Rhine Province; Medicine and National Socialism; Hospital History

Besondere Ressourcen: collection 'danse macabre' man and death in graphical arts; comprehensive library at the institute

**Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Glückstr. 10, 91054 Erlangen**

Telefon: 09131-8522308, *Fax:* 09131-8522852

E-Mail: sekretariat@ethik.med.uni-erlangen.de

Homepage: <http://www.igem.med.uni-erlangen.de/>

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 medicine and its reception in the Renaissance and the Enlightenment, the social history of medicine in the early modern period with a focus on the history of anatomy and surgery, as well as patient history 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.

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. phil. Fritz Dross, Tel. 09131-8526433, Fax 09131-8522852, E-Mail: fritz.dross@gesch.med.uni-erlangen.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. phil. Dr. med. habil. Renate Wittern-Sterzel (Gesch. d. Med., Dir. bis 30.09.2009), Prof. Dr. med. Karl-Heinz Leven (ab 01.10.2009), Prof. Dr. med. Andreas Frewer (Ethik i. d. Med.), PD Dr. med. Marion Maria Ruisinger, Dr. phil. Fritz Dross (Wiss. Ass.), Dr. phil. Uwe Fahr (Wiss. Ass.), Dr. phil. Markus Rothhaar (Wiss. Mitarb.), Maren Mylius (Wiss. Mitarb. bis 30.09.2009).

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmedizin, Zahnmedizin, Molekulare Medizin, Nebenfach in Studiengängen der Philosophischen Fakultäten; Lehrangebot: Geschichte der Medizin, Medizin im Mittelalter, Geschichte der Psychiatrie, Geschichte der Anatomie, Museologie, Briefwechsel im 18. Jhdt., Medizinische Ethik; Dr. med., Dr. med. dent., Dr. hum. biol., Dr. phil.

Schwerpunkte der Forschung: ancient medicine and its reception in the Middle Ages, in the Renaissance and in the Early Modern Period; medicine and surgery in the 18th century; medical correspondence in the early modern period; history of psychiatry; history of health care and poor relief, hospitals (15th–19th centuries); medical historical museology

Besondere Ressourcen: Medizinische Sammlung Erlangen; Medizinethik-Datenbank auf dem CD-Rom Server der UB; Trew-Sammlung der UB Erlangen-Nürnberg

**Goethe-Universität Frankfurt am Main
Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften
Westendstr. 89, 60325 Frankfurt am Main**

Telefon: 069-7560090, *Fax:* 069-75600912

E-Mail: igaiw@rz.uni-frankfurt.de

Homepage: <http://www.uni-frankfurt.de/fb13/igaiw/>

Research in the field of Arabic-Islamic Science

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Fuat Sezgin (Geschäftsführender Direktor); Dr. phil. Carl Ehrig-Eggert; Dipl.-Übers. Mazen Amawi; Dipl.-Übers. Farid Benfeghoul; Dipl.-Phys. Norbert Löchter; Lutz Kotthoff

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Keine Lehrveranstaltungen, außer einem Lehrgang "Modernes Hocharabisch" für Studenten der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, der 6 Semester umfasst

Schwerpunkte der Forschung (bitte nicht mehr als 600 Zeichen): Geschichte der arabisch-islamischen Wissenschaften

Besondere Ressourcen: Aufbau eines Museums zur arab.-islam. Wissenschaftsgeschichte mit ca. 850 Nachbauten wiss. u. techn. Instrumente u. Geräte nach Beschreibungen in arab. Handschriften und ikono-graphischen Quellen; Wissenschaftliche Bibliothek mit ca. 30.000 Bänden; Sammlung v. Mikrofilmen arabischer Handschriften

**Goethe-Universität Frankfurt am Main
Senckenbergisches Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt a. M.; BesucherPaul-Ehrlich-Straße 20-22, 60596
Frankfurt a. M. (Haus 49 des Universitätsklinikums)**

Telefon: 069-63015662, *Fax:* 069-63015672

E-Mail: M.Birkenfeld@em.uni-frankfurt.de

Homepage: <http://www.klinik.uni-frankfurt.de/ifg> bzw. <http://www.kgu.de/ifg>

The '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.

Ansprechpartnerin / Studienberatung: Monika Birkenfeld M.A., M.Birkenfeld@em.uni-frankfurt.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Dr. phil. Udo Benzenhöfer (Direktor); Dr. med. Gisela Bockenheimer-Lucius; Dr. phil. Barbara Wolf-Braun; Dr. med. Dr. phil. Monika Schwarz; Timo Sauer M.A.

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Lehrangebot: Geschichte der Medizin, Ethik in der Medizin, Medizinische Terminologie; Abschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. med.

Schwerpunkte der Forschung: 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

Besondere Ressourcen:

Bibliothek 74000 Bände, Spezielsammlungen: Bibliothek von Alfons Fischer, Sammlung Ferdinand Wagenseil, medizinische Abteilung der Gräfllich Stolbergischen Bibliothek zu Wernigerode

**Goethe-Universität Frankfurt am Main
Historisches Seminar, Arbeitsgruppe Wissenschaftsgeschichte
D-60629 Frankfurt am Main**

Telefon: 069-798-32415, *Fax:* -32417

E-Mail: wg-sekretariat@em.uni-frankfurt.de

Homepage: <http://web.uni-frankfurt.de/fb08/HS/wg/>

The History of Science Unit of Frankfurt University, founded in 2003, forms part of the Faculty of Philosophy and Historical Sciences. Particular emphasis is given to relations between the development of the sciences and social and cultural history, as well as to topics linking the history and the philosophy of science. Our research focuses on both ancient and modern knowledge and science, including mathematical knowledge in Egypt and Mesopotamia, and the history of mathematics, physics, and engineering sciences from the 18th to 20th century. Current research projects on the modern period address the role of the mathematical sciences in Enlightenment culture, the relations between mathematics, culture and philosophy around and after 1900, electron microscopy, and war-related research in aerodynamics. Both professors are members of Frankfurt's research cluster 'Formation of Normative Orders'.

A further research group works mainly on Islamic Astronomy. It was formerly based at the Institut für Geschichte der Naturwissenschaften (now closed); its special book collection now forms part of the book collection on history of science of the Faculty for Philosophy and Historical Sciences.

Ansprechpartner/innen / Studienberatung:

Prof. Dr. Moritz Epple; Tel.:069.798.32.413, Fax: 069.798.32417, E-Mail: epple@em.uni-frankfurt.de

Prof. Dr. Annette Warner; Tel.: 069.798.22760, E-Mail: warner@em.uni-frankfurt.de

Dr. Falk Müller; Tel.:069.798.32411, Fax: 069.798.32417, E-Mail: falk.mueller@em.uni-frankfurt.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Moritz Epple, Prof. Annette Warner, Dr. Falk Müller, Dr. Florian Schmaltz, Birgit Bergmann, Dagmar Comtesse, Marianne Schepers

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre:

- Magister-Hauptfach-Studiengang Geschichte mit Schwerpunkt Wissenschaftsgeschichte,
- Magister-Nebenfach-Studiengang Geschichte mit Schwerpunkt Wissenschaftsgeschichte,

- Magister-Nebenfach-Studiengang Geschichte und Philosophie der Wissenschaften, mit allen Magister- und Bachelor-Hauptfächern kombinierbar (ausgeschlossen ist die Fächerkombination Geschichte/Philosophie/Geschichte und Philosophie der Wissenschaften),
- Lehramt Geschichte

Schwerpunkte der Forschung: Mathematik in Ägypten, mathematische Wissenschaften und Aufklärung, Raumkonzepte in Mathematik, Physik und Philosophie ca. 1900 (in Kooperation mit dem Projekt Hausdorff-Edition, Bonn), Entwicklung der Elektronenmikroskopie, Beziehungen zwischen Mathematik und Kultur in der Weimarer Republik und im Wien der Zwischenkriegszeit, aerodynamische und mathematische Rüstungsforschung im Ersten und Zweiten Weltkrieg.

Besondere Ressourcen: Die seit 2003 existierende Arbeitsgruppe Wissenschaftsgeschichte baut einen Buchbestand neu auf, in den die Spezialbibliothek des früheren Instituts für Geschichte der Naturwissenschaften integriert wurde. Diese Sammlung hat ihren Schwerpunkt in Astronomiegeschichte, frühen Wissenschaften, und Geschichte der arabischen Wissenschaften. Ergänzt wird sie um eine umfassende Sammlung zur neueren Wissenschaftsgeschichte, die derzeit mit Mitteln des Exzellenzclusters ‚Formation of Normative Orders‘ weiter ausgebaut wird.

TU Bergakademie Freiberg
Institut für Wissenschafts- und Technikgeschichte
Fuchsmühlenweg 9 (Reiche Zeche), 09596 Freiberg

Telefon: 03731-393406, *Fax* 03731-392832

E-Mail: Regina.Biakowski@iwtg.tu-freiberg.de

Homepage: <http://fak6.tu-freiberg.de/index.php?id=43>

The 'Bergakademie,' as the oldest university of mining and technology in the world (founded in 1765, from a forerunner institution founded in 1702) can look back upon a long tradition. It possesses important mineralogical and geological collections. Scientific manuscripts held by the library include numerous materials from mining, natural sciences, and technology partly reaching back to the 18th century as well as the scientific papers of Abraham Gottlob Werner and numerous other members of the university faculty. The University Archives possess a complete record of all students and faculty since 1765. Together with the ‚Bergarchiv‘ and other archives in the region, the University Archive provides valuable sources for research on mining since the 15th century. The Institute of the History of Science and Technology was established in 1992. As the only Chair of Industrial Archaeology in Germany, it focuses upon recording and preserving the industrial heritage of Saxony and Germany — for example, within the framework of the World Heritage Project ‚Montanregion Erzgebirge‘. Other focal points in the department include research on the history of universities, science, technology and environment in the 20th century, especially during National Socialism and in the former GDR.

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. Norman Pohl, 03731-393491, Fax 03731-392832, E-Mail: Norman.Pohl@iwtg.tu-freiberg.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. phil. habil. Helmuth Albrecht; Dr. rer. nat. Norman Pohl; Dr. rer. nat. Dr. sc. phil. Frieder Jentsch (bis Sept. 2005); Dr. phil. Jörg Zaun (ab Januar 2006); Dipl.-Kffr. Daniela Walther; Dipl.-Ing. Katja Hakelberg

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Dipl.-Industriearchäologie; Industriearchäologie (BA/MA); Industriekultur (MA) in Planung; Lehrangebot: Hochschulgeschichte, Industriearchäologie, Wissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte, Umweltgeschichte, Wirtschaftsgeschichte; Diplom-Industriearchäologie/in (Dipl.-Ind.Arch.); BA Industriearchäologie; MA Industriearchäologie; Dr. phil.

Schwerpunkte der Forschung: industrial archaeology; environmental history; innovation systems; history of technology; history of science; industrial heritage

Besondere Ressourcen: Betreuung der Sammlung historischer Modelle; Historisches Kabinett der BAF; Clemens-Winkler-Gedenkstätte; Karzer

Georg-August-Universität Göttingen
Niedersachsenprofessur für Wissenschaftsgeschichte
Papendiek 16, 37073 Göttingen

Telefon: 0551-399467, *Fax:* 0551-399748

E-Mail: nrupke@gwdg.de

The Institute for the History of Science at Göttingen University was closed down, following the retirement of its director, Prof. Nicolaas Rupke, on 1 April 2009. The subject of the history of science will continue to have a presence at the University, however, as Rupke has been elected to a "Niedersachsenprofessur 65 +", a newly instituted senior research chair, funded by the Volkswagen Foundation, and intended to provide career opportunities beyond the age of compulsory retirement. Also, plans to refill the regular chair are in an advanced stage of preparation.

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. Nicolaas Rupke, Tel. 0551-399466/67, Fax 0551-399748, E-Mail: nrupke@gwdg.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Nicolaas A. Rupke

Schwerpunkte der Forschung: history of biology and geology; history of science in the 19th and 20th centuries; metabiography

Georg-August-Universität Göttingen
Ethik und Geschichte der Medizin
Humboldtallee 36, 37073 Göttingen

Telefon: 0551-39-9006, *Fax:* -9554

E-Mail: cwiesem@gwdg.de

Homepage: <http://www.egm.med.uni-goettingen.de/>

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: The Role of Forced Labourers at the Faculty of Medicine in Göttingen; PROPEUR: Property Regulation in European Science, Ethics and Law; Medical ethics and development of standards for informed consent in children and adolescents with atypical somatosexual differentiation and intersexuality; The culture and ethics of biomedicine in Germany and Israel; Inter-connected European information and documentation system for ethics and science: European Ethics Documentation Centre (Ethicswebs); Decision-making within the framework of living kidney donation

Ansprechpartnerinnen / Studienberatung: Wiesemann (Tel., Fax s.oben, E-Mail: cwiesem@gwdg.de), Zimmermann (Tel., Fax: s. oben, E-Mail: vzimmer@gwdg.de); Schicktanz (Tel., Fax: s. oben, E-Mail: sschick@gwdg.de)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann (Univ.-Prof., Dir.), Prof. Dr. phil. Dr. med. habil. Volker Zimmermann (akad. Oberrat), Prof. Dr. Silke Schicktanz

(D.v.Erxleben Jun.Prof.), PD Dr. phil. Christian Lenk (wiss. Ass.), Dr. phil. Susanne Ude-Koeller (wiss. Ass.), Dr. phil. Katharina Beier, Susanne Raphael (wiss. Ang.), Mark Schweda, M.A., Dr. phil. Karl-Heinz Stubenrauch (Dekanat d. Med. Fak.)

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmedizin, Zahnmedizin; Lehrangebot in den Studiengängen Molekulare Medizin/Biologie, Geschichte, Kunstgeschichte, Philosophie, Soziologie, Ethnologie, Volkskunde, Germanistik, Sinologie; Skandinavistik, M.A., Dr. med., Dr. med. dent., Dr. phil.

Schwerpunkte der Forschung: 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

Besondere Ressourcen: collection of the history of obstetrics; wax moulage collection of Göttingen (exhibition and catalogue: Wax, Image, Body)

**Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
Institut für Geschichte der Medizin
W.-Rathenau-Str. 48, 17475 Greifswald**

Telefon: 03834-86-5781; *Fax:* -5782

E-Mail: geschmed@uni-greifswald.de, gadebu@uni-greifswald.de

Homepage: <http://www.medizin.uni-greifswald.de/geschichte/>

In 1456, the mayor of the Hanseatic city of Greifswald founded the university. The four founding faculties – Theology, Law, Medicine, and Philosophy – still exist today. 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 the research and teaching project "Community Medicine", which is unique to Germany. According to this concept the ill person is not only treated as an individual with whom something is wrong; instead, the doctors have to analyze the living conditions and environment of their patients. The concept is based on an epidemiological survey. In accordance with this concept one of the main research topics of the Institute of the History of Medicine deals with the history of public health in the region of Greifswald. Moreover, there is a close collaboration between the Institute of the History of Medicine and the Historical Institute concerning both research and teaching activities. A few years ago, an interdisciplinary work group on the history of science has been established. Because of the long tradition of the university there is a large amount of written sources with informations about persons and structures of the Faculty of Medicine including the period of the former German Democratic Republic.

Ansprechpartnerin / Studienberatung: PD Dr. Dr. Mariacarla Gadebusch Bondio (Tel.: -5780, Fax: s. oben, E-Mail: gadebu@uni-greifswald.de)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: PD Dr. phil. Dr. rer. med. Mariacarla Gadebusch Bondio, Dr. phil. Hartmut Bettin

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Einzelfall und Norm - ein medizinethisches Dilemma; Ästhetik der Abweichung; Hierarchie der Sinne; Medizin im Nationalsozialismus; Gesundheit im Buch; Erfahrung und Begriff des Schmerzes; Einführung in die Genderstudies am Beispiel der Körpergeschichte; Ringvorlesg. (Wissen und Gewissen; Wahrheit, Irrtum, Zufall in der Wissenschaft); Doktorandensem. zu Themen wie: Die Reichshebammenführerin Nanna Conti;

Greifswalder Berufungspolitik an der Med. Fak. (1930-1945); Biographische Studien (Berndt; Holtz; Hey; Ganter); die Pathologische Sammlung in Greifswald (Grawitz); zur Geschichte der Chirurgie der Netzhautablösung; Ästhetik und Kosmetik im Zahnbereich; Anatomische Sammlung: Entstehung u. Entwicklung

Schwerpunkte der Forschung: history of psychiatry; medical history of Pomerania; history of anthropology (Italy and Germany); health and disease in literature (16th century); cosmetics and beauty in the Renaissance; deviance in literature (18th –19th century); history of the medical faculty Greifswald; history of plastic surgery (15th-17th); concepts of disease and health in change – errors and mistakes in medical culture; history and traditions of medical ethics

Besondere Ressourcen: Medizinhistorische Sammlung (ca. 500 Exponate), Krankenakten-Sammlung aus der Hautklinik (ca.1934-1954, nicht vollständig), Tuberkulose-Akten aus Stralsund 1947-1965/OP bis 1970, Sektionsprotokolle Pathologie von 1951-1989

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Magdeburger Straße 8, 06097 Halle**

Telefon: 0345-557-3550; *Fax:* -3557

E-Mail: geschichte.ethik@medizin.uni-halle.de

Homepage: <http://www.medicin.uni-halle.de/geschichte/>

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. med. Josef N. Neumann; josef.neumann@medizin.uni-halle.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Josef N. Neumann (Dir.), PD Dr. med. Jürgen Helm (wiss. Mitarb.), Dr. phil. Karin Stukenbrock (wiss. Mitarb.) – bis 30.11.2007, Dr. phil. Arnd Wasserloos (wiss. Mitarb.) – bis 30.11.2008, Dipl.-Päd. Matthias Zaft (wiss. Mitarb.) – ab 01.06.2008

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Curriculum d. Medizingeschichte/Medizinethik f. Studierende d. Human- u. Zahnmed. m. d. Möglichkeit d. Promotion zum Dr. med. bzw. Dr. med. dent.; Curriculum d. Geschichte d. Krankenpflege u. d. Pflegeethik f. Studierende d. Gesundheits- u. Pflegewissenschaften m. d. Möglichkeit d. Promotion zum Dr. rer. medic.

Schwerpunkte der Forschung: theory and ethics of 19th and 20th century's medicine; medical ethics; childhood and pediatrics in history; poor relief and nursing in history; religious confession and medicine in the 16th century; pietist medicine in the 18th century; the Wittenberg medical faculty 1502-1817; social history of 17th and 18th century's anatomy, criminality and medicine in the 18th century; poverty in early modern times; the German healthcare system in the 20th century

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Fachgruppe Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik am Institut für
Physik
Friedemann-Bach-Platz 6, D-06099 Halle**

Telefon: 0345-55-25420, *Fax:* -27126

E-Mail: kleinert@physik.uni-halle.de

Homepage: <http://www.physik.uni-halle.de/Fachgruppen/history/index.html>

The Program of History of Science and Technology at the University of Halle is part of the Physics Department. Its research activities are focussed on history of physics, history of chemistry and pharmacy, and the role of biographies in the history of science. Due to a unique concentration of libraries, Halle is particularly attractive for scholars interested in early modern science (16th to 18th century). Besides the central library (Universitäts- und Landesbibliothek) with its book collections of the universities of Wittenberg (founded in 1502) and Halle (founded in 1694), three major institutions outside the university are equipped with book holdings that are extremely rich in source material for the history of science: the academy Leopoldina (founded in 1652), the Franckesche Stiftungen (founded in 1695), and the Marienbibliothek (founded in 1552). The History of Science Program of Halle maintains a close cooperation with the institutes of history of science and medicine of the nearby universities of Leipzig (Karl-Sudhoff-Institut) and Jena (Ernst-Haeckel-Haus), with the Interdisciplinary Center for European Enlightenment Studies (University of Halle), and with the history of science research group of the academy Leopoldina. Prof. Kleinert and Prof. Remane both retired in 2006. Prof. Remane is still lecturing (history of pharmacie, history of chemistry). A full professor position in history of science was opened in November 2008. This chair will probably be attached to a department in the humanities.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Andreas Kleinert, Tel. 0345-5525420, Fax 0345-5527126, E-Mail: kleinert@physik.uni-halle.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Andreas Kleinert (Leit. d. Fachgr.), emeritiert seit 1.4.2006; Prof. Dr. Horst Remane, emeritiert seit 1.6.2006

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Promotion zum Dr. rer. nat., Dr. phil. oder Dr. paed.

Schwerpunkte der Forschung: Ge. d. Chemie; Ge. d. Pharmazie; Ge. d. Physik

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Interdisziplinäres Zentrum für die Erforschung der Europäischen Aufklärung
Franckeplatz 1, Haus 54, 06110 Halle (Saale)

Telefon: 0345-5521770/71, *Fax:* 0345-5527252

E-Mail: izea@izea.uni-halle.de

Homepage: <http://www.izea.uni-halle.de/>

The Interdisziplinäres Zentrum für die Erforschung der Europäischen Aufklärung (Interdisciplinary Center for European Enlightenment Studies) was founded in 1990 as an interdisciplinary institute of Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg in order to support research projects, conferences, and publications on the Age of Enlightenment. The Center's research facilities include a library with important holdings of 18th century publications and modern literature on the Age of Enlightenment. Each year, the Center offers three three-month fellowships to support research on the European Enlightenment. Preference is given to applicants whose projects require the use of the resources of the Center's library, the nearby library of the "Franckesche Stiftungen" and other libraries of Halle (Marienbibliothek, library of the academy "Leopoldina", University Library).

Ansprechpartnerin / Studienberatung: Dr. Christiane Holm, Tel. 0345-5521772, E-Mail: christiane.holm@izea.uni-halle.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Ulrich Barth; Prof. Dr. Harald Bluhm; Prof. Dr. Daniel Fulda; Prof. Dr. Wolfgang Hirschmann; Dr. Sonja Koroliov; Dr. Christophe Losfeld; Prof. Dr. Gabriela Lehmann-Carli; Prof. Dr. Monika Neugebauer-Wölk; Prof. Dr. Heinz Thoma; Prof. Dr. Jürgen Stolzenberg; Prof. Dr. Sabine Volk-Birke;

Schwerpunkte der Forschung: 18th-century cultural history and historical anthropology; Halle's literary culture; history of Halle University; Christian Wolff

**Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Martinistr. 52, 20246 Hamburg**

Telefon, Fax: Tel.: 040/7410-52140, Fax: -52462

E-Mail: seidl@uke.uni-hamburg.de

Homepage: <http://www.uke.de/institute/geschichte-medizin/>

Ansprechpartner / Studienberatung: Schmiedebach (Tel., Fax: s. oben, E-Mail: p.schmiedebach@uke.uni-hamburg.de)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schmiedebach (Dir.); Dr. med. Kai Sammet; Dr. phil. Rebecca Schwoch; Dr. phil. des. Katharina Woellert; Antje Zare, M.A.; Prof. Dr. phil. Hermann Grensemann (Univ.-Prof. i.R.); Prof. em. Dr. phil. nat. Dr. med. habil. Ursula Weisser

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Medizin, Zahnmedizin; Lehrangebot: Medizinische Terminologie, Geschichte der Medizin, Querschnittsbereich Geschichte, Ethik und Theorie der Medizin; Dr. med., Dr. med. dent.

Schwerpunkte der Forschung: History of psychiatry, 18th–20th century; medicine in Hamburg; history of psychological trauma; euthanasia of children (1939-45); psychiatry and the public (1880-1925); cultural construction of health and illness; health education in Germany, Sweden and Switzerland; body history; death and photography; body and technology; visualisation in medicine; ancient medicine; medieval medicine; Arabic-Islamic medicine; editions of medical texts in Greek, Latin, Arabic; history of medical ethics

Besondere Ressourcen: Historisches Bildarchiv des Universitätsklinikums

**Universität Hamburg
Bereich Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik im Department
Mathematik, Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (MIN)
Bundesstr. 55 Geomatikum, D-20146 Hamburg**

Telefon: 040-42838-2094, *Fax:* 040-42838-5260

E-Mail: bratke@math.uni-hamburg.de

Homepage: <http://www.math.uni-hamburg.de/spag/gn/>

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 and scientific instruments. Current research activities are focussed on 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 Shimank (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-Archiv for environmental research and biosemiotic. In 2004 we started a cooperation with the departments of mathematics, physics, chemistry, biology, geoscience and computer science of Hamburg university as well as with the MPI for meteorology in Hamburg, DESY, Braunschweigisches Landesmuseum, Senckenburg-Museum in Frankfurt am Main and the Deutsches Museum in Munich.

Ansprechpartnerin / Studienberatung: Gudrun Wolfschmidt (Mo 15-16 Uhr, Tel. 040-42838-5262, Fax s. oben, E-Mail: wolfschmidt@math.uni-hamburg.de)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (Schwerp.-koord. ab 1. Okt. 2005, Ge. d. Physik, Chemie u. Astro., Allg. Ge. d. NW); Prof. Dr. Stefan Kirschner (Ge. d. Biol., Allg. Ge. d. NW); Prof. Dr. Christoph J. Scriba, em. (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. (Ge. d. Biol.); PD Dr. Cornelia Lüdecke (Ge. d. Meteorologie, Polarforsch. u. Geowissenschaften);

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Diplom-Studiengang Geschichte der Naturwissenschaften, Nebenfach in den Diplom-Studiengängen Informatik, Physik, Chemie, Geowissenschaften und Biologie, Magister-Nebenfach; Dipl. Hist. Sc., Dr. rer. nat.; 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.; Exkursionen zur Wiss.- u. Technikge.

Schwerpunkte der Forschung: science and technology in Hamburg; Gauß; mathematization of physics; development of astrophysics, esp. photometry, spectroscopy and photography; astronomical observatories; history of scientific instruments, including early computers; history of navigation; Bernhard Schmidt; J.G. Repsold; popularization of science; Copernicus; early modern astronomy; alchemy in early modern Europe; medieval natural philosophy; history of modern biology; biological weapons; history of polar research; Hilbert's continuum mechanics.

Besondere Ressourcen: Jakob von Uexküll-Archiv f. Umweltforsch. u. Biosemiotik; Emil Artin-Nachlaß erweitert; weitere Nachlässe v. Physikern (Bernhard Walter), Geowiss. (Heinz Menzel), Wiss.- u. Technikhist. (Walter Baron, Bernhard Sticker, Hans Kangro, Friedrich Albert Meyer, Hans Schimank, Gerhard Timmermann); Sammlg. wiss. Instrumente

Helmut-Schmidt-Universität. Universität der Bundeswehr Hamburg
Professur für Neuere Sozial-, Wirtschafts- und Technikgeschichte am Seminar für
Geschichtswissenschaft
Holstenhofweg 85, D-22039 Hamburg

Telefon: 040-6541-2794; *Fax:* -2084

E-Mail: hjbraun@hsu-hh.de

Homepage: <http://www.hsu-hh.de/pweb/histec/default.html>

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 Ph.D. candidates.

Ansprechpartner / Studienberatung: PD Dr. Reinhold Bauer, Tel. 040-65413533, Fax 040-65412762, E-Mail: reinhold.bauer@hsu-hh.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Hans-Joachim Braun, PD Dr. Reinhold Bauer (Professurvertreter); Dr. Andrea Brinkmann; Dr. Stefan Poser

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Geschichtswissenschaft BA/MA, Wahlpflichtfach in den Studiengängen Bildungs- und Erziehungswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Lehrangebot: Technik und Globalisierung, Entwicklung der Technikwissenschaften und der technischen Bildung, Energie und Industrialisierung; B.A., M.A., Dr. phil.

Schwerpunkte der Forschung: innovations; technology transfer; failed innovations; engineering ceramics; engineering sciences; technology, sound and music; technical and artistic creativity; automobile production; technology in the GDR; technology, sports and play.

Besondere Ressourcen: Teil des Nachlasses von Hans Holzwarth (Erfinder der Holzwarth-Gasturbine)

**Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Geschichte, Ethik und Philosophie der Medizin
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover**

Telefon: 0511-532-4278, *Fax:* -5650

E-Mail: lohff.britte@mh-hannover.de

Homepage: <http://www.mh-hannover.de/institute/medizingeschichte/index.html>

The Department of History, Ethics and Philosophy of Medicine was founded in 1988. In the mid 1990s medical ethics was implemented as an additional research topic. In 2008 due to the establishment of a “juniorprofessur” the ethical research programme has been extended to the issue of public health and ethics. In 2000 the research programme on gender medicine has been started. Members of the department are engaged both in ethical review and counselling committees. Another main interest of all members is directed to the theoretical analysis of didactics in history and ethics of medicine.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. rer. nat. Brigitte Lohff; Prof. Dr. phil. Dr. med. Daniel Strech (Juniorprofessor für Medizinethik); Dr. phil. Sigrid Stöckel MPH (wiss. Ang.); Dr. med. Gerald Neitzke (wiss. Ang.); Dr. med. Irene Hirschberg (wiss. Ang.); Dr. phil. Isabella Jordan (wiss. Ang.)

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Dr. med., Dr. med. dent.; Dr. rer. hum. biol., Master of Public Health (MPH); Plang., Durchführ. u. Evaluation neuer Lehrformen in GTE (Lohff u. Mitarb.); Einführg. i. d. Klin. Medizin: Med.-ethik (Neitzke); Lehre i. Studiengang Public Health: (Stöckel; u. Lohff i. Koop. Pub. Health Stud.gang; Med Uni Wien); Ethik i. öff. Gesundheitswes. (Stech, Hirschberg); Wahlpflichtkurse: 1. Vorklinik: Ge. u. Theorie d. Med. (Lohff u. Mitarb.); Geschlechtersensible Med./Gender Based Med. (Lohff); 2. Klink: Klin. Ethik (Neitzke)

Schwerpunkte der Forschung: medical historiography; political communication in medical journals; pre- and post-history of Nazi-medicine; health care in the 1950s and 60s; philosophical definitions of life; history of vitalism; philosophy Emmanuel Lévinas; history of euthanasia; Institutional Review Boards (IRB) and Healthcare Ethics Committees (HEC); historical and ethical aspects of public health concepts, health care systems; Ethic and EBM; didactic concepts of ethics education; gender aspects in medical education; gender medicine

Besondere Ressourcen: Medizinhist. Hausväterliteratur, Fachlit. z. Ge. u. Theorie d. Med. d. 20. Jhs., Schwerp. z. Med. i. NS, Sonderdrucksammlg. Enzymologie 1900-1990, Fachlit. z. Ethik i. d. Med.

Tierärztliche Hochschule Hannover
Fachgebiet Geschichte der Veterinärmedizin und der Haustiere, Museum und Archiv
Bischofsholer Damm 15 (Haus 120), D-30173 Hannover

Telefon: 0511-856-7503; *Fax:* -7676

E-Mail: johann.schaeffer@tiho-hannover.de

Homepage: <http://www.vethis.de>

In the former School of Veterinary Medicine Hannover, the first lectures on history of veterinary medicine were held in 1881. Today, the unit's 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.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Univ.-Prof. Dr. med. vet. habil. Johann Schäffer

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Veterinärmedizin; Lehrangebot: Geschichte der Veterinärmedizin, (Tier)medizinische Terminologie, Berufsrecht, Berufskunde, Museumsführungen; Dr. med. vet.

Schwerpunkte der Forschung: 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

Besondere Ressourcen: Veterinärmedizinhistorisches Museum mit Abteilung Heeresveterinärmuseum, Hochschularchiv

Leibniz Universität Hannover
Zentrum für Zeitgeschichte von Bildung und Wissenschaft (ZZBW)
Bismarckstr 2 Geb. V/200, 30173 Hannover;
Postanschrift: Philosophische Fakultät, Schloßwender Str. 1, 30159 Hannover

Telefon: 0511-7629412/13, *Fax:* 0511-7629418

E-Mail: postmaster@zzbw.uni-hannover.de

Homepage: <http://www.zzbw.uni-hannover.de/>

The ZZBW as a unique institution in Germany researches the post WWII history of universities, science, education in Germany and in Eastern Europe on the basis of the documents of German academic agencies like the *Higher Education Rectors-Conference (HRK)*, Bonn, the office of the agency of the *Federal Cultural Ministers Conference (KMK)*, Bonn, the *German Academic Exchange Office (DAAD)*, Bonn, and other scientific agencies related to the research area of German science policy making. A research library and collections of post WW II documents are offering unique insights. The many existing contacts and cooperation with archives in Eastern Europe (esp. in Moscow and St. Petersburg) are used for cooperative projects. Recently the contacts were expanded to researchers in Japan and South-Korea. Doctoral students are welcome and will research under special guidance assisted by the excellent academic libraries in Hannover. The ZZBW offers its research

capacity and expertise to individual German and foreign scholars and assists applications for research grants, esp. for students from Eastern Europe.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Manfred Heinemann, *Telefon:* Tel. 0511-7629412/13, Fax 0511-7629418; E-Mail: m.heinemann@zzbw.uni-hannover.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Manfred Heinemann

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Advanced studies; doctoral degree: Dr. phil.; MA *Bildungswissenschaften (Educational Sciences)*; M.A. *Geschichte (History)*

Schwerpunkte der Forschung: History of the Prussian and other German foundations of the German educational and academic system before 1945; History of science and education in Germany since 1945; Sovietization of education and science in the USSR and in the GDR; history of the German higher education policy at the *Hochschulrektorenkonferenz* and the *Kultusministerkonferenz* since 1949; history of the *German Academic Exchange Office (DAAD)*; activities and influence of the GDR *Ministerium für Staatssicherheit*.

Besondere Ressourcen: Library (app. 20.000 Bd.), special collections of documents (grey literature), systematic electronic access to identify archival material of KMK/HRK/DAAD in the Federal Archives; some private collections, see website.

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Institut für Geschichte der Medizin
Im Neuenheimer Feld 327, D-69120 Heidelberg

Telefon: 06221-54-8212, *Fax:* -5457

E-Mail: Ilse.Wagner@histmed.uni-heidelberg.de

Homepage: <http://www.medgesch.uni-hd.de/>

Although teaching and research in the field of the history and philosophy of medicine has a long tradition at Heidelberg University, the Institute of the History of Medicine was founded as late as 1961. As first director, Heinrich Schipperges (1961-1986) set standards in the field of Persian and Arabian history of medicine during the Middle Ages as well as in the field of history and theory of pathology. Wolfgang U. Eckart took over the chair in 1992. Since then new topics in teaching and research were added, e.g. history of colonial medicine, medicine and politics in 20th century Germany, history of bacteriology, parasitology, and cancer, or history of gynecology. In all these fields international contacts and cooperations were established and improved. Besides, the institute's teaching activities in medical ethics, as well as medical language are part of the general medical curriculum of Heidelberg Medical Faculty with about 500 new medical students each academic year.

Ansprechpartner/innen / Studienberatung: Prof. Dr. Wolfgang U. Eckart, E-mail: wolfgang.eckart@histmed.uni-heidelberg.de; Frau Privatdozentin Dr. Monika Bobbert, E-Mail: Monika.Bobbert@histmed.uni-heidelberg.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Wolfgang U. Eckart (Institutsdir.), PD Dr. Monika Bobbert, PD Dr. Ralf Broer, Dr. Philipp Osten, Dr. Maike Rotzoll

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmedizin; Lehrangebot: LV für vorklin. sowie klin. Sem. f. Studenten d. Med., d. Zahnmed. i. Medizingeschichte, Medizinethik und Terminologie: klinisches und vorklinisches Wahlfach, GTE, Terminologie. LV für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und des Historischen Seminars: Vorlesung, Hauptseminar, Proseminar; LV zur Medizinethik für Studierende der Medizin, Zahnmedizin, Biologie, Theologie und Philosophie und für Lehramtsstudierende des Ethisch-Philosophischen Grundlagenstudiums (EPG II): interdisziplinäre

LV, Vorlesung und Hauptseminar; LV für Studierende des Studiengangs Übersetzen und Dolmetschen: Vorlesung, Hauptseminar.

Schwerpunkte der Forschung: history of bacteriology; cultural history of 19th century science; medicine in modern warfare; medicine and politics in 19th and 20th century; history of colonial and tropical medicine; history of medicine 1933-1945; history of the “euthanasia”-programme 1939-1945; medical propaganda in documentary film and movie; bioethics/evolutionary ethics; medical epistemology; history of sleep. -- Bioethics, medical ethics, nursing ethics; ethics and assisted reproduction, end-of life-decision making, genetic testing; justice and distribution of resources in health care; patient autonomy and therapeutical decision making; ethics of human experimentation.

Besondere Ressourcen: Bibliothek: ca. 40.000 Bände, 12.000 Diapositive, 1.700 Dissertationen (darunter alle deutschen medizinhistorischen Dissertationen aus der NS-Zeit), ca. 400 Inkunabeln; Sonderdrucksammlungen Krehl (ca. 50000) und Nachtsheim (ca. 50000); Aktuelle Literatur zur Pflegeethik, Klinischen Ethik, Palliativversorgung (palliative care)

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Ernst-Haeckel-Haus, Institut für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik
Berggasse 7, 07745 Jena

Telefon: 03641-949500, *Fax:* 03641-949502

E-Mail: Olaf.Breidbach@uni-jena.de

Homepage: <http://www.ehh.uni-jena.de/Home.html>

The Ernst-Haeckel-Haus combines a research institute, the memorial museum Ernst Haeckel, and the archive for the history of early Darwinism. The Institute takes part in a long-term research program on scientific culture around 1800 in the course of a collaborative research center. Of special interest are: the representation of knowledge, history of biosciences, and the relation of speculative programs and induction. Further research entangles the history of neuroscience, history of modern physics, scientific illustration and documentation, popularization of sciences, 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 about 1900. Central part of the archive is the Haeckel correspondence with 38000 letters.

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. phil. Christian Forstner, Tel.:+49 3641 949 510, Fax: +49 3641 949 502, Email: Christian.Forstner@uni-jena.de

Wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. phil. Dr. rer. nat. habil. Olaf Breidbach; Dr. phil. Thomas Bach; Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Uwe Hoßfeld; Dr. rer. nat. Heiko Weber; Priv.-Doz. Dr. med. habil. Susanne Zimmermann; Dr. phil. Christian Forstner; Dr. rer. nat. Nicolas Robin; Dipl.-Biol. Rosemarie Nöthlich; M.Sc. Andreas Christoph; Mag. phil. Benigna Kasztner; M.A. Kerrin Klinger; M.Sc. Claudia Hübner; Dr. Steffen Kublik; Dr. Mario Marino; M.Sc. Matthias Müller; M.A. Horst Neuper; Dr. Claudia Tazsus; M.A. Daniel Ulbrich;

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: B.A. History of Science (subsidiary subject), M.Sc. History of Science. 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.

Schwerpunkte der Forschung: history of science; e.g. history of biology, evolutionary biology and neuroscience, history of physics - 20th century, science and culture about 1800, science about 1900, experimental history of science, philosophy of nature, knowledge representation, neuronal aesthetics, theory in biosciences.

Besondere Ressourcen: Archives and papers of Ernst Haeckel, collection of historical instruments, the institute is part of the collaborative research center "Ereignis Weimar-Jena – Kultur um 1800"

Universität Karlsruhe
Institut für Geschichte, Abteilung II. Technikgeschichte
Postfach 6980, 76128 Karlsruhe

Telefon: 0721-6088116, *Fax* 0721-6087907

E-Mail: ee13@ifg.uni-karlsruhe.de

Homepage: <http://www.uni-karlsruhe.de/~geschichte/>

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. Klaus Eisele, Tel. 0721-6088116, Fax 0721-6087907, E-Mail: ee13@ifg.uni-karlsruhe.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Rolf-Jürgen Gleitsmann-Topp; Dr. Günther Oetzel; Dr. Klaus Eisele, PD Dr. Kurt Möser, PD Dr. Rolf-Ulrich Kunze (Institut für Philosophie)

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Angebot der allgemein- und technikgeschichtlichen Module (BA/MA) für den Studiengang Europäische Kultur- und Ideengeschichte; Angebot technikgeschichtlicher Lehrveranstaltungen im nichttechnischen Wahlpflichtfach für alle Studierenden der technischen und naturwissenschaftlichen Fakultäten; Promotionsmöglichkeit zum Dr. phil. mit historisch- technikgeschichtlichem Schwerpunkt

Schwerpunkte der Forschung: history of technology; history of nuclear energy; environmental history; history of technical mentalities/Social Construction of Technology

Besondere Ressourcen: Zeitungsarchiv der Deutschen Gesellschaft für Kernenergie.

Universität zu Köln
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Joseph-Stelzmann-Str. 20, Geb. 42, D – 50931 Köln

Telefon: 0221-478-5266; *Fax:* -6794

E-Mail: ajg04@uni-koeln.de

Homepage: <http://www.uni-koeln.de/med-fak/igem/>

Continuing a century-long Cologne tradition beginning with Albert the Great, 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 epidemics, of old age, and of public health and hospitals. Further fields of interest include the history of neurosciences, ancient medicine and 18th century concepts of medical teaching. The Department's staff members are holding key positions of various national and international scientific organisations.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Dr. phil. Klaus Bergdolt (Dir.), Prof. Dr. med. Dieter Jetter (Em.), Prof. Dr. med. Axel Karenberg (wiss. Mitarb.), Prof. Dr. med. Dr. phil. Daniel Schäfer (wiss. Mitarb.), Priv.-Doz. Dr. med. Christiane Woopen, M. A. (wiss. Mitarb.), Dr. med.

Christian Hick, M. A. (wiss. Mitarb.), Stud. ass. Monika Frank (wiss. Mitarb.), Priv.-Doz. Dr. med. Ferdinand Peter Moog M.A. (Lehrbeauftragter)

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmedizin, Zahnmedizin (Dr. med., Dr. med. dent.), Gesundheitsökonomie, 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

Schwerpunkte der Forschung: history of medical ethics; medicine and art; history of neurology; history of medical education; history of hospitals; history of cesarean section; history of aging and old age; history of death; ethical issues of genetics

Besondere Ressourcen: 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 Konstanz
Juniorprofessur für Wissenschaftsgeschichte der Geistes- und Sozialwissenschaften
Exzellenzcluster 16 "Kulturelle Grundlagen von Integration"
Fachbereich Geschichte und Soziologie
Universität Konstanz (Fach 11)
D- 78457 Konstanz

Telefon: ++49 +7531 88-2154 / 4954 (Skr.); *Fax:* ++49 +7531 88-2779

E-Mail: bernhard.kleeberg@uni-konstanz.de

Homepage:

<http://www.excl6.de/cms/kleeberg.html>

The main research area for this assistant professorship is the history of the humanities and the social sciences, in particular the epistemic foundations and the general institutional framework for the production of knowledge.

Ansprechpartnerin / Studienberatung: Veronika Weißer; fon: ++49 +7531 88-4954; fax: ++49 +7531 88-2779; veronika.weisser@uni-konstanz.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Bernhard Kleeberg

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Geschichte (B.A. / M.A. / Staatsexamen); Kulturelle Grundlagen Europas (M.A.); Lehre: Wissenschaftsgeschichte der Geistes-, Sozial- und Lebenswissenschaften, 18.-20. Jahrhundert

Schwerpunkte der Forschung (bitte nicht mehr als 600 Zeichen): Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftstheorie der Lebenswissenschaften, Soziologie und ökonomischen Theorien (19./20. Jh.); Historische Epistemologie

Besondere Ressourcen: Sozialwissenschaftliches Archiv Konstanz: <http://www.uni-konstanz.de/soziologie/archiv2/archiv.html>; Philosophisches Archiv Konstanz: <http://www.uni-konstanz.de/FuF/Philo/philarchiv/index2.htm>

Universität Leipzig
Karl-Sudhoff-Institut für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften
Käthe-Kollwitz-Str. 82, 04109 Leipzig

Telefon, Fax: Tel. 0341-9725600, Fax 0341-9725609

E-Mail: riha@medizin.uni-leipzig.de

Homepage: <http://www.uni-leipzig.de/~ksi/>

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 1932 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.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Dr. phil. Ortrun Riha; Dr. phil. Sabine Fahrenbach; Marcel Korge M.A.

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmedizin, Zahnmedizin, Veterinärmedizin; interdisziplinäre Lehrangebote für Bachelor-Studiengänge (Wahlpflicht-Module); Dr. med., Dr. med. dent.

Schwerpunkte der Forschung: medieval medicine; medicine and literature; medicine and culture; gender studies; medicine in Leipzig; history of ophthalmology; historical medical objects; medical ethics; German-Russian relations in the fields of medicine, chemistry and pharmacy in the 19th century

Besondere Ressourcen: Fachbibliothek zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften; Medizinhistorische Sammlung (gegenständliche Exponate, Medaillen, Firmenkataloge Medizintechnik)

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Institut für Geschichte
Zschokkestr. 32, 39104 Magdeburg

Telefon, Fax: 0391/6716677

E-Mail: eva.labouvie@ovgu.de

Homepage: www.ovgu.iges.de

Ansprechpartnerin / Studienberatung: Dr. Steffi Kaltenborn, Tel. 0391/6716659, mail: steffi.kaltenborn@ovgu.de

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Magister Geschichte Haupt- und Nebenfach, Lehramt an Gymnasien, BA Europäische Geschichte, MA Europäische Kulturgeschichte (ab WS 09/10)

Schwerpunkte der Forschung: Technikgeschichte, Körpergeschichte, Medizingeschichte, Geschlechtergeschichte

Besondere Ressourcen: Dokumentationszentrum Frauengeschichte Sachsen-Anhalt (seit der Wende)

Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Fachbereich 08 – Physik, Mathematik und Informatik, Arbeitsgruppe Geschichte der
Mathematik und der Naturwissenschaften
Staudingerweg 9, 55099 Mainz

Telefon: 06131-3923335, *Fax:* 06131-3920915

E-Mail: rowe@mathematik.uni-mainz.de

Homepage: <http://www.mathematik.uni-mainz.de/Arbeitsgruppen/geschichte>

Currently we have strong research interests in the reception and diffusion of Einstein's General Theory of Relativity, the history of the early modern mathematical sciences, and the history of mathematics in Germany in the 19th and 20th centuries. Our research perspectives are interdisciplinary in approach (general history, cultural history, history of art). 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.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. David E. Rowe, Tel. 06131-3923335, Fax 06131-3920915, E-Mail: rowe@mathematik.uni-mainz.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. David Rowe, Ph.D.; PD Dr. phil. Volker Remmert

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Studiengänge Mathematik; Promotionsstudium

Schwerpunkte der Forschung: history of mathematics; history of science; history of the book; Einstein; Galileo Galilei

Besondere Ressourcen: Spezialbibliothek zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg
Fachgebiet Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Ludolf-Krehl-Straße 7-11, 68167 Mannheim

Telefon: 0621-3839930 und 0621-3839730; *Fax:* 0621-3839909

E-Mail: awb@uni-hd.de; elsa.romfeld@medma.uni-heidelberg.de

Homepage: <http://www.awbauer.uni-hd.de/>

History, Theory, and Ethics in Medicine in Mannheim is associated to the Medical Faculty. About 180 students per year are instructed in Medical History, Medical Epistemology, and Bioethics.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. med. Axel W. Bauer, Tel.: 0621-3839930, E-mail: awb@uni-hd.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Axel W. Bauer; Elsa Romfeld, M. A.

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Hum.-med.; Staatsexamen, Prom. zum Dr. med., Prom. zum Dr. sc. hum.

Schwerpunkte der Forschung: Wissenschaftstheoretische Aspekte der Medizingeschichte; Geschichte der Pathologischen Anatomie; Geschichte und Theorie des Krankheitsbegriffs als eines normativen Konstrukts; Geschichte der Anästhesie seit 1950.

Philipps-Universität Marburg
Emil-von-Behring-Bibliothek für Geschichte und Ethik der Medizin
Bahnhofstr. 7, 35037 Marburg

Telefon: 06421-28-67088 (Sekt.), *Fax:* -67090

E-Mail: jeskea@staff.uni-marburg.de, grundman@staff.uni-marburg.de, sahmland@staff.uni-marburg.de

Homepage: <http://www.uni-marburg.de/fb20/evbb>

The Institute of History of Medicine at the Philipps-University of Marburg had informal forerunners in the lectures on medical history and ethics given by the anatomist Heinrich Bünger (1782-1842), the pathologist Ludwig Aschoff (1903-06), and the pharmacologist August Gürber (1920-1931). It was founded in 1963 by the late Professor Gunther Mann. After his leave for the Chair at Frankfurt am Main (1970) the institute was directed by Prof. Gundolf Keil and since 1974 by Prof. Hans H. Lauer, who retired in 1999. The chair being vacant the institute was administrated by the Chairman of the Department of Anatomy, Prof. Gerhard Aumüller until 2008. Since September 2008 the institution is directed by Prof. Irmtraut Sahmland.

In 2003 the Behring archives have been acquired as a part of the institute and also the former Museum anatomicum, now transformed into a Museum of Medical History by implementing a new exhibition of historical obstetrics. The literary remains of the first Nobel Prize winner in medicine, the former Professor of Hygiene at our university, Emil von Behring, permanently borrowed by the former Behring-Werke, are now available for historians. To pinpoint the connections of these archives with the Marburg Department of Medical History, the library of the institute (containing nearly 20000 books of the history of medicine and sciences) was called "Emil-von-Behring-Bibliothek für Geschichte und Ethik der Medizin".

Ansprechpartnerinnen / Studienberatung: Dr. Grundmann, Tel. 06421-2867011, Fax 06421-2867090, E-Mail: grundman@staff.uni-marburg.de; Prof. Dr. Sahmland, Tel. 06421-2867087, E-Mail: sahmland@staff.uni-marburg.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Irmtraut Sahmland (Leitung); Prof. Dr. Gerhard Aumüller (Em.); Prof. Dr. med. Hans H. Lauer (Em.); Prof. Dr. Armin Geus (Em.); Dr. rer. nat. Kornelia Grundmann (wiss. Ang.)

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmedizin; Zahnmedizin; Lehrangebot: Geschichte der Medizin; Medizinische Terminologie/Kommunikation; Wissenschaftshistorisches Kolloquium (mit dem Institut für Geschichte der Pharmazie); Dr. med.; Dr. med. dent.

Schwerpunkte der Forschung: history of anatomy; anatomical museum; Emil von Behring and the history of immunological sciences; history of hospitals and clinics in Hesse; history of obstetrics; Medicine and Enlightenment; Coping with illness in rural society in 18th and 19th century Hesse

Besondere Ressourcen: Medizinhistorisches Museum und Sammlung zur Geschichte der Anatomie (Museum anatomicum); Behring-Archiv: Nachlass Emil von Behrings, Archiv der ehem. Behringwerke, Unterlagen zur Unternehmensgeschichte

Philipps-Universität Marburg
Institut für Geschichte der Pharmazie
Roter Graben 10, D-35032 Marburg

Telefon: 06421-28-22829, *Fax:* -22878

E-Mail: igphmr@mail.uni-marburg.de

Homepage: <http://www.uni-marburg.de/fb16/igphmr>

Founded in 1965 by Rudolf Schmitz as an independent institution of the Philipps University of Marburg, the Institute of the History of Pharmacy is in this form 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, opened to graduates of natural sciences (especially pharmacists) for the preparation of a thesis on the field of history of pharmacy or natural sciences. Taking its methodological and philosophical basis from integral relations to the disciplines of the history of sciences, teaching and research concentrate on the development of natural science in history, especially pharmacy and its basic disciplines chemistry and botany. In the field of the history of pharmacy, the Institute attaches great value to the origin and development of the pharmacist profession in Europe, the history of pharmaceutics and of pharmacy as a scientific discipline, the history of pharmaceutical literature and of remedies. Main research areas are the Renaissance, the 18th, 19th and, the 20th centuries. The history of pharmacy in its role as a connecting discipline between the natural sciences and humanities doesn't only try to integrate subjects of both, but also aims at valorising the primary and fundamental unity of science and the interdependency of the scientific disciplines and the social relations in order to contribute to a better concept of current and future reality in public health.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Christoph Friedrich, Tel.: 06421-28-22828, Fax: - 22878, E-Mail: ch.friedrich@staff.uni-marburg.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. rer. nat. Christoph Friedrich, Dipl.-Hist. (Univ.-Prof., geschäftsführender Direktor), Dr. rer. nat. Sabine Anagnostou, (Apothekerin), Dipl. Chem. Florian Öxler

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Dreisemestriger Aufbaustudiengang Geschichte der Pharmazie; Magisterstudiengang Geschichte der Pharmazie, Nebenfach; Lehrangebot: Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie, Geschichte des Apothekenwesens, Arzneimittelgeschichte, Geschichte der Pharmazie im 18. und 19. Jhd., Geschichte der Pharmazie in der NS-Zeit, Pharmazeutische und Medizinische Terminologie; Dr. rer. nat.

Schwerpunkte der Forschung: Pharmazie in der NS-Zeit und der DDR, Geschichte der Arzneimittel, Geschichte von Institutionen, Geschichte der Hochschulpharmazie, Apothekerbiographien, Missionspharmazie, Geschichte der Arzneipflanzen, Chemiegeschichte, Quelleneditionen (Briefwechsel), Apotheken- und Kulturgeschichte der Pharmazie

Besondere Ressourcen: Spezialbibliothek für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften (ca. 18000 Bände); Trommsdorff-Archiv (Spezialsammlung zu Johann Bartholomäus Trommsdorff)

Universität der Bundeswehr München
Professur für Interdependenz von technischem und sozialem Wandel
Werner-Heisenberg-Weg 39, D-85577 Neubiberg

Telefon: 089-6004-3894

E-Mail: Stephan.Lindner@unibw.de

Homepage: <http://www.unibw.de/sowi7/professur/>

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Stephan Lindner

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. phil. habil. Stephan Lindner

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Diplomstudiengang Sozialwissenschaften, vor allem technikwissenschaftliche Anteile; B.A./M.A. Wirtschafts- und Technikgeschichte, *studium plus*.

Schwerpunkte der Forschung (bitte nicht mehr als 600 Zeichen): Geschichte der Textilindustrie im 20. Jahrhundert; Geschichte der chemischen und pharmazeutischen Industrie im 20. Jahrhundert; Geschichte von (ehemaligen und existierenden) Industrieregionen.

Besondere Ressourcen: als Mitglied des Münchner Zentrums für Wissenschafts- und Technikgeschichte mit Büro im Deutschen Museum dortiges Archiv und dortige Bibliothek

Ludwig-Maximilians-Universität München
Lehrstuhl für Geschichte der Naturwissenschaften
Museumsinsel 1, D-80538 München

Telefon: 089-2180-73930, *Fax.* -73932

E-Mail: C.Saal@lrz.uni-muenchen.de

Homepage: <http://www.geschichte.uni-muenchen.de/wug/gnw/index.shtml>

The „Institut für Geschichte der Naturwissenschaften“ (IGN, Institute for the History of Science) was founded in 1963 by the initiative of Kurt Vogel (1888-1985). The origins of the Institute reach back to the late 1920s, when Heinrich Wieleitner (1874-1931) gave lectures on the history of mathematics. Kurt Vogel continued this tradition, which was only interrupted by the War. – One of the Institute's projects is the complete and critical edition of the works of Nicolaus Copernicus. Lectures and seminars are offered on the entire history of science including mathematics. The Lehrstuhl für Geschichte der Naturwissenschaften is part of the “Münchner Zentrum für Wissenschafts- und Technikgeschichte” (MZWTG, “Munich Centre for the History of Science and Technology”).

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. Marco Böhlandt, Tel. 089-218073936, E-Mail: m.boehlandt@lrz.uni-muenchen.de; PD Dr. Andreas Kühne, Tel. 089-218073941, Fax 089-218073932, E-Mail: A.Kuehne@lrz.uni-muenchen.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Menso Folkerts (i. R.), Prof. Dr. Brigitte Hoppe (i. R.), apl. Prof. Dr. Jürgen Teichmann, apl. Prof. Dr. Claus Priesner, PD Dr. Bernhard Fritscher, PD Dr. Rudolf Seising, PD Dr. Andreas Kühne, Dr. Marco Böhlandt (Lehrbeauftragter), Prof. Dr. Paul Kunitzsch (Gast d. Fak.), Prof. Dr. Felix Schmeidler (Gast d. Fak.), Dr. Benno van Dahlen (Gastwiss. im Rahmen des *LMUexcellent*-Projekts "Wissenstransfer zwischen Orient und Okzident")

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Promotionsstudiengang Geschichte der Naturwissenschaften; Magisterstudiengang Wissenschafts- und Technikgeschichte; Lehrangebot: Geschichte der Naturwissenschaften, Geschichte der Mathematik; Dr. rer. nat., Dr. phil., M.A.

Schwerpunkte der Forschung: Geschichte der Astronomie; Geschichte der Biologie, Chemie und Pharmazie; Geschichte der Mathematik; Geschichte der Physik; Geschichte der Meteorologie, Geschichte der Erdwissenschaften; Geschichte der Naturphilosophie; Geschichte der arabischen Wissenschaften; Leben und Werk des Nicolaus Copernicus

Besondere Ressourcen: Spezialbibliothek zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften; Mikrofilmarchiv mathematischer Handschriften des Mittelalters; Datenbank naturwissenschaftlicher Handschriften des Mittelalters <http://jordanus.ign.uni-muenchen.de/cgi-bin/iccmsm>

**Technische Universität München
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Klinikum r. d. Isar, Ismaninger Str. 22, 81675 München**

Telefon: 089-4140-4041, *Fax:* -4970

E-Mail: hahn@gesch.med.tum.de

Homepage: <http://www.gesch.med.tum.de/>

The institute was founded in 1972 with its first director Prof. Dr. Magnus Schmid. From 1977 to 1994 Prof. Dr. Gerhard Pfohl took over the directorate with special interests in medicine of the Greek and Roman era. Prof. Dr. Juliane C. Wilmanns followed in 1998 continuing those research interests, but she extended the activities to the field of actual ethical problems in medicine. After her sudden death in 2008 Prof. Dietrich v. Engelhardt (Lübeck) was appointed as commissioner director with a diversity of interests in the field of ethics, theory, culture and history of medicine.

Ansprechpartner / Studienberatung:

Prof. Dr. Dietrich von Engelhardt, ve@gesch.med.tum.de, 089/4140-4041

Dr. Gerrit Hohendorf, hohendorf@gesch.med.tum.de, 089/4140-4041

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Dietrich von Engelhardt, Dr. Gerrit Hohendorf

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Magisterstudiengang "Wissenschafts- und Technikgeschichte"; Promotion zum Dr. med.; Humanmedizin Pflichtveranstaltungen; Medizinische Terminologie für Studierende der Vorklinik TUM/LMU München; Nebenfach „Medizingeschichte für Magisterstudiengänge“

Schwerpunkte der Forschung: Greek and Roman medicine; medical terminology; ethics; history of epidemics in 19th/20th century; medical history of Bavaria; Ethik in der Medizin, Ethik der medizinischen Forschung, Geschichte der Medizinischen Ethik; Geschichte und Ethik der Psychiatrie; Medizin in der Literatur; Wissenschaftsgeschichte; Medizin im Nationalsozialismus

Besondere Ressourcen: Bestände zur antiken Medizin

**Technische Universität München
Zentralinstitut für Geschichte der Technik (ZIGT)
c/o Deutsches Museum, 80306 München**

Telefon: 089-2179402, *Fax:* 089-2179408

E-Mail: ZIGT@mzwgtg.mwn.de

Homepage: <http://www.zigt.ze.tu-muenchen.de/>

The faculty of the Central Institute of the 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 philosophy and ethics of science, and technology. The institute also participates in a Master's Program on the history of science, technology, and medicine 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: history of consumption in 20th century Europe; objects of energy consumption and participation in a sociological research program on Reflexive Modernization.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Ulrich Wengenroth, Tel. 089-2179403, Fax 089-2179408, E-Mail: Ulrich.Wengenroth@mzwgtg.mwn.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Dr. Martina Blum; Dr. Elsbeth Bösl, Sophie Gerber MMag.a.; Nina Lorkowski M.A.; Annika Menke Dipl.-Kulturw. Univ., Dr. Désirée Schauz; Prof. Dr. Ulrich Wengenroth; Dr. Thomas Wieland; Prof. Dr. Karin Zachmann.

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Magister-Studiengang Wissenschafts- und Technikgeschichte

Schwerpunkte der Forschung (bitte nicht mehr als 600 Zeichen): 20th-century technology; forms of technical knowledge; history of things; technologies of mediation and consumption

Besondere Ressourcen: Das ZIGT ist Teil des Münchner Zentrums für Wissenschafts- und Technikgeschichte im Deutschen Museum und partizipiert damit an dessen umfangreichen Ressourcen.

Münchner Zentrum für Wissenschafts- und Technikgeschichte Deutsches Museum, 80306 München

Telefon: 089-2179-1, *Fax:* 089-2179-324

Homepage: <http://www.mzwtg.mwn.de/>

The Centre is an association of various institutions of the History of Science and Technology of the Deutsches Museum (Munich), the Ludwig-Maximilians-Universität (Munich), the Technische Universität (Munich), and the University of the German Armed Forces (Munich). These institutions together coordinate interdisciplinary research projects and offer a new inter-university course of studies in the history of science and technology.

Ansprechpartner / Studienberatung:

Prof. Dr. Stephan H. Lindner, Tel. +49 89 6004 3894, Telefax +49 89 6004 3342

E-Mail: stephan.lindner@unibw.de

Prof. Dr. Helmuth Trischler, Tel. +49 89 2179 209, Telefax +49 89 2179 239

E-Mail: h.trischler@deutsches-museum.de

Beteiligte Institute: Institut für Geschichte der Naturwissenschaften der LMU München (Prof. Dr. Menso Folkerts); Zentralinstitut für Geschichte der Technik der TU München (Prof. Dr. Ulrich Wengenroth); Institut für Geschichte und Ethik der Medizin der TU München (Prof. Dr. Dietrich von Engelhardt); Professur für Wissenschaftsgeschichte der Universität der Bundeswehr München (Prof. Dr. Stephan H. Lindner); Forschungsinstitut für Technik und Wissenschaftsgeschichte des Deutschen Museums (Prof. Dr. Helmuth Trischler).

Das 1997 gegründete Zentrum besteht aus den genannten Instituten der drei Münchner Universitäten und des Deutschen Museums, die ihre Aktivitäten in Forschung und Lehre aufeinander abstimmen. Neben den institutsbezogenen Forschungsprojekten (s. unter den Einzelinstituten) betreibt und koordiniert das Zentrum übergreifende Forschungsvorhaben, darunter den BMBF-Verbund "Objekte des Energiekonsums", die DFG-Forschergruppe "Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft und Technik: Formen der Wahrnehmung und Wirkung im 20. Jhd." und ein Graduiertenkolleg.

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Seit dem Wintersemester 2001/02 bietet das Zentrum an der LMU München den Magister- und Promotionsstudiengang "Wissenschafts- und Technikgeschichte" an.

Besondere Ressourcen: Archiv (bedeutendstes Spezialarchiv zur Geschichte der Naturwissenschaft und der Technik in Europa) und Bibliothek des Deutschen Museums (Spezialbibliothek für Naturwissenschafts- und Technikgeschichte, größte Museumsbibliothek Deutschlands)

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin
Von-Esmarch-Str. 62, 48149 Münster

Telefon: 0251-8355291, *Fax.* 0251-8355339

E-Mail: Margret.Titze@ukmuenster.de

Homepage: <http://www.klinikum.uni-muenster.de/institute/itgm/>

The Institute specialises in medical ethics, in philosophy of medicine, and in history of eugenics and national socialism. There is close cooperation with the Department of Philosophy and other subjects like laws, theology and history. Münster's "Centre of bioethics" that coordinates a multitude of interdisciplinary projects is located in the department and co-works intensely as regards contents as well as personnel. - Münster is a very beautiful city with a historical centre. It has more than 250000 inhabitants, one fifth of them being students. The University is spread all over the town, often in historical buildings such as the castle. There are many parks, green areas, and bicycle paths. In fact, Münster is famous for its reputation as the city of bicycles.

Ansprechpartnerin / Studienberatung: Dr. Petra Gelhaus, Tel. 0251-8352486 oder 8355291, Fax 0251-8355339, E-Mail: gelhaus@uni-muenster.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert; Dr. Alena Buyx; Dr. Johann Ach (Geschäftsführer des Centrums für Bioethik), Dr. Marco Stier, Dr. Martin Hoffmann, Dr. Heike Petermann, M.A.; Prof. Dr. Dr. Peter Hucklenbroich; Prof. Dr. Hans-Peter Kröner; Dr. Petra Gelhaus, Davinia Talbot, M.A., Andreas Kösters, M.A., Dr. Ursula Ferdinand, Ioanna Mamali, M.L.I.S., Daniel Friedrich, M.A., Dr. Edgar Dahl, Dr. rer. nat. Beate Lüttenberg

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre (bitte nicht mehr als 500 Zeichen): Humanmedizin, Zahnmedizin, Nebenfach im Studiengang Philosophie, Medizingeschichte, Wissenschaftstheorie der Medizin, Medizinische Ethik; Dr. med., Dr. rer. medic.

Schwerpunkte der Forschung (bitte nicht mehr als 600 Zeichen): justice in healthcare; ethics in medical education; enhancement; status of the embryo; medical ethics and culture; environmental ethics; ethics in psychiatry; neurosciences and freedom of the will; medicine and eugenics under the NS regime; medical ethics; research ethics; foundations of medical ethics; evolutionary medicine; ethics and philosophy of genetics; medical methodology; concepts of disease and illness; philosophy of mind; concepts of psychosomatics

Besondere Ressourcen: Institutsbibliothek; Verschuer-Sammlung; Akten der Gesellschaft für Humangenetik der DDR

Hochschule für Gestaltung Offenbach am Main
Fachbereich Produktgestaltung
Schloßstr. 31; 63065 Offenbach

Telefon: 069 80059 164; *Fax:* 069 59 151

E-Mail: hessler@em.uni-frankfurt.de

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Lehre im Fachbereich Produktgestaltung

Schwerpunkte der Forschung: Kulturgeschichte der Technik; Konsumgeschichte; Designgeschichte

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Arbeitsgruppe Didaktik und Geschichte der Physik
Institut für Physik, Carl von Ossietzky Universität, D-26111 Oldenburg

Telefon: 0441-798 3540/3464/3572, *Fax:* 0441-798 3201

E-Mail: histodid@uni-oldenburg.de

Homepage: <http://www.histodid.uni-oldenburg.de>

The 'Research Group on Physics Education/History and Philosophy of Science' is part of the Institute of Physics at the Carl von Ossietzky Universität Oldenburg. We aim to analyse the development of physical knowledge, particularly in the 18th and 19th centuries. In doing so, we focus on the development of experimental practice. In our research we apply the 'replication method', a historiographical method that includes the reconstruction of historical instruments according to the sources (such as publications, original devices or laboratory note books), and a thorough redoing of the experimental activities. This leads to an in-depth analysis of several aspects of the experiment such as materials, room and space, and the skills necessary to perform the experiment. – The results of the analyses as well as the instruments are used in teacher training courses, thus implementing part of the outcome of the historical research in science teaching.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Michael Komorek, Tel. 0441-798 2736, E-Mail: michael.komorek@uni-oldenburg.de; Prof. Dr. Falk Rieß, Tel. 0441-798 3540, E-Mail: falk.riess@uni-oldenburg.de; Dr. habil. Peter Heering, Tel. 0441-798 3464, Fax 0441-798 3990, E-Mail: peter.heering@uni-oldenburg.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Michael Komorek, Prof. Dr. Falk Rieß; Dr. Peter Heering

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: LA Physik (alle Schulstufen, auslaufend), BA mit Physik als einem Fach, MA mit Physik als einem Fach, Dipl. Physik (auslaufend), Dr. rer. nat., Dr. phil., Lehrveranstaltungen zur historischen Entwicklung experimenteller Praxis (mit Laboranteilen) sowie zur Verwendung wissenschaftshistorischer Inhalte in der schulischen Physikausbildung

Schwerpunkte der Forschung: experimental practice; replication method; 18th and 19th century physics; scientific instruments; history of science and science education; popularisation of science

Besondere Ressourcen: ca. 80 Nachbauten <http://www.histodid.uni-oldenburg.de/22139.html>; Landmarks of Science (Microfiches-, Mikroprints- und Mikrofilme-Sammlung)

Universität Passau
Institut für Geschichte der Psychologie

Das Institut wurde an die Universität Würzburg (s. d.) verlagert und arbeitet dort als Adolf-Würth-Zentrum für Geschichte der Psychologie weiter.

Universität Regensburg
Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte
93040 Regensburg

Telefon: 0941-943-3661, *Fax:* -1985

E-Mail: christoph.meinel@psk.uni-regensburg.de

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

Regensburg's History of Science Unit is part of the Philosophy Department in the Faculty of Arts and Humanities. Research areas include the history of 18th- to 20th-century chemistry, instrumentation, history of 20th-century physics, science-technology relationship, early modern science, and mathematical aspects of Babylonian astronomy. Teaching (at both the undergraduate and graduate level) covers a much wider range, 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.

Ansprechpartner / Studienberatung: Dr. Roland Wittje (Tel.: -3642, Fax: s. oben, E-Mail: roland.wittje@psk.uni-regensburg.de)

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Christoph Meinel; apl.-Prof. Dr. Lis Brack-Bernsen; Dr. Roland Wittje

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Master-Studiengang Wissenschaftsgeschichte, B.A.-Nebenfach, Neben- bzw. Wahlpflichtfach in vielen B.A.-Studiengängen; M.A., Dr. phil.

Schwerpunkte der Forschung: history of early modern science; history of chemistry; instrumentation in chemistry; history of modern physics; Babylonian astronomy

Besondere Ressourcen: Sammlung historischer wissenschaftlicher Instrumente v.a. des 19. Jhdts.

Universität Rostock

**Arbeitsbereich Geschichte der Medizin, Medizinische Fakultät der Universität Rostock
PF 10 08 88, 18055 Rostock**

Telefon: 0381-494-5944; *Fax:* 0381-494-5941

E-Mail: hans-uwe.lammel@uni-rostock.de

Homepage: <http://www.gemed.med.uni.rostock.de/>

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 Unit of the 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.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. H.-U. Lammel

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Hans-Uwe Lammel

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmedizin, Zahnmedizin, Medizinische Biotechnologie; Medizinische Terminologie; Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin; Biorecht und Bioethik

Schwerpunkte der Forschung: 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; Public health in the late 19th century, History of hospitals in Mecklenburg, Plagues and pestilences in Early Modern Times

Universität Stuttgart

Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik am Historischen Institut

Keplerstr. 17, D-70174 Stuttgart

Telefon: 0711-685-82312 (Sekt.), *Fax:* 0711-685-82767

E-Mail: sekretariat.gnt@po.hi.uni-stuttgart.de

Homepage: <http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/index.htm>

The Section for History of Science and Technology at the Historical Institute 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 Ph.D. 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).

Ansprechpartnerin / Studienberatung: PD Dr. Beate Ceranski, Tel. 0711-1212311, Fax 0711-1212767

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Klaus Hentschel, PD Dr. Beate Ceranski (Akad. Rätin); Prof. Dr. Armin Hermann (Em.)

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Bachelorstudiengang Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Haupt- oder Nebenfach); interdisziplinärer Masterstudiengang „Wissenskulturen“; Wahlpflichtfach in verschiedenen Ingenieurstudiengänge, Studium Generale. Lehrangebot: regelmäßige Überblicks- und Spezialvorlesungen zur Naturwissenschafts- und Technikgeschichte; B.A., M.A., Dr. phil.

Schwerpunkte der Forschung: 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 simulation; history of high-tech enterprises

Besondere Ressourcen: Forschungsbibliothek zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik mit ca. 21000 Bänden

Universität Trier

Fach Philosophie

54286 Trier

Telefon: 0651-2012342, *Fax:* 0651-2013922

E-Mail: fischer@uni-trier.de

Homepage: <http://www.uni-trier.de/index.php?id=6314>

At Trier University, history of Science is part of the study of philosophy.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Klaus Fischer, Tel. 0651-2012342, Fax 0651-2013922, E-Mail: fischer@uni-trier.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Klaus Fischer, Dr. Gerhard Jäckels, M.A., Priv. Doz. Dr. Juan Gómez-Tutor

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: B.A./M.A. in Philosophie, Magister in Philosophie

Schwerpunkte der Forschung: Antiquity, Scientific Revolution, innovation, controversies in science, scientific progress, emigration studies, quantitative methods and scientometrics; Galileo, Newton, Einstein

Eberhard Karls Universität Tübingen
Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
Bereich Geschichte der Medizin: Goethestr. 6, 72076 Tübingen
Bereich Ethik in der Medizin: Gartenstr. 47, 72074 Tübingen

Telefon, Fax: Bereich Geschichte der Medizin: Tel.: 07071-72950, Fax: -551784
Bereich Ethik in der Medizin: Tel.: -2978016, Fax: -295190

E-Mail: igm@uni-tuebingen.de; ethikmed@uni-tuebingen.de

Homepage: <http://www.iegm.uni-tuebingen.de/>

The Institute was founded in 1965. The first director was Walter von Brunn. From 1970 to 1998 Gerhard Fichtner held the chair. Urban Wiesing, full professor of medical ethics, has since been director of the Institute, which has been merged with the chair of medical ethics to the Institute of Ethics and History of Medicine.

Ansprechpartner / Studienberatung: Bereich Geschichte der Medizin: Prof. Dr. med. Albrecht Hirschmüller, Tel. 07071-2976011, E-Mail: albrecht.hirschmueller@uni-tuebingen.de;
Bereich Ethik in der Medizin: Prof. Dr. med. Georg Marckmann MPH, Tel. 07071/2978032, E-Mail: georg.marckmann@uni-tuebingen.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Dr. phil. Urban Wiesing (Dir.), Prof. Dr. med. Gerhard Fichtner (Em.), Prof. Dr. med. Albrecht Hirschmüller, Prof. Dr. med. Georg Marckmann, MPH, PD Dr. med. habil. Matthias Bormuth, Dr. rer. nat. Jens Clausen, Henning Tümmers, M. A.

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmedizin, Zahnmedizin, Geschichte der Medizin, Geschichte der Psychiatrie und Psychoanalyse, Sozialgeschichte der Medizin und der Psychiatrie

Schwerpunkte der Forschung: history of psychiatry and psychoanalysis; Sigmund Freud; Ludwig Binswanger; history of obstetrics; medical history of Nazi Germany; health care ethics; allocation of resources

Besondere Ressourcen: Handbibliothek Ludwig Binswanger und Ärztebibliothek des Sanatoriums Bellevue (3500 Bände), Sonderdrucksammlungen zur Geschichte der Psychiatrie und Psychoanalyse

Eberhard Karls Universität Tübingen
Lehrstuhl für Ethik in den Biowissenschaften
Wilhelmstr. 19, 72074 Tübingen

Telefon: 07071-2977191/95, *Fax:* 07071-295211

E-Mail: eve-marie.engels@uni-tuebingen.de

Homepage: <http://www.uni-tuebingen.de/bioethik/index.htm>; <http://www.izew.uni-tuebingen.de/>

The Chair for Ethics in the Life Sciences at the University of Tübingen is unique in Germany, because it belongs to the Faculty of Biology. Its director, Prof. Dr. phil. Eve-Marie Engels, is also a member of the Faculty of Philosophy and History at the University of Tübingen. She is also the spokeswoman of the Interdepartmental Centre for Ethics in the Sciences and Humanities (IZEW) of the University of Tübingen and of the Interdisciplinary Graduate College "Bioethics" (Graduiertenkolleg "Bioethik") at the IZEW. Thus the specific feature of this Chair and its director and staff is interdisciplinarity in teaching and research. The chair addresses students of biology and philosophy as well as those of other disciplines who are interested in interdisciplinary work.

Ansprechpartner/innen / Studienberatung: Sekretariat: Sigrun Heinze, Tel. 07071-2977191, Fax 07071-295211, E-Mail: sigrun.heinze@uni-tuebingen.de; Prof. Dr. Eve-Marie Engels, Tel. 07071-2977191, Fax 07071-295211, E-Mail: eve-marie.engels@uni-tuebingen.de; Dr. László Kovács, Tel. 07071-2977192, Fax 07071-295211, E-Mail: laszlo.kovacs@uni-tuebingen.de; PD Dr. Elisabeth Hildt, Tel. 06131 39-24219, Fax: 06131 39-26728, E-Mail: hildt@uni-mainz.de, Apl. Prof. Dr. Thomas Junker, E-Mail: thomas.junker@uni-tuebingen.de.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. phil. Eve-Marie Engels; Akad. Rat Dr. phil. László Kovács; PD Dr. rer. nat. Elisabeth Hildt; Apl. Prof. Dr. rer. nat. Thomas Junker

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: *Faculty of Biology:* Ethics in the Life Sciences as a biological and non-biological minor for the diploma in Biology including the possibility of writing the diploma-thesis in ethics; thesis for the Lehramt an Gymnasien (high school teaching); as module in BSc; Dr. rer. nat. and Habilitation in Ethics in the Life Sciences; *Faculty of Philosophy and History:* all degrees (high school teaching; M.A., B.A., Dr. phil; Habilitation; *Teaching:* Besides the above mentioned subjects: Philosophy of biology; epistemology; evolutionary epistemology; moral philosophy; philosophy of science; evolutionary ethics.

Schwerpunkte der Forschung: Ethics, theory and history of the life sciences; ethics of the life sciences: applied ethics, particularly ethical aspects of gene technology, biomedical ethics (ethical aspects of embryo research, ethics of human reproduction, new perspectives in transplantation medicine like xenotransplantation and the production of tissues from embryonic stem cells, neuroethics etc.), animal ethics, ecological ethics, ethics of nature; theory and history of the life sciences: the reception of theories of evolution since the 19th century, particularly research on Darwin and his reception; eugenics; biological and philosophical anthropology

Besondere Ressourcen: Special libraries at the Chair for Ethics in the Life Sciences with literature on ethics, theory and history of the life sciences as well as in the Interdepartmental Centre for Ethics in the Sciences and Humanities (IZEW) <http://www.izew.uni-tuebingen.de/>, covering the different areas of ethics of science as well as gender studies and moral philosophy in general. It also provides a special documentation and database with literature on the ethics of non-medical biotechnology: <http://www.izew.uni-tuebingen.de/bib/index.html> in cooperation with the German Reference Centre for Ethics in the Life Sciences (DRZE, Bonn <http://www.drze.de/?la=en>) and with the Information and Documentation Centre for Ethics in Medicine (IDEM, Göttingen). And it belongs to the European Consortium Ethicsweb <http://ethicsweb.org/consortium>.

Universität Ulm
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Frauensteige 6 (Klinikum Michelsberg), D-89075 Ulm

Telefon: +49 731 500 39901

E-Mail: med.gte@uni-ulm.de

Homepage: <http://www.uni-ulm.de/gte>

The Department for the History, Philosophy, and Ethics of Medicine at Ulm University is an institute dedicated to research and education on a wide spectrum of medical theory and practice. We teach and research the history and ethics of medicine, as well as medical theory, and philosophy of science. These topics are vital to medical practitioners and researchers of tomorrow.

Our research relates the history of medicine and the life sciences to modern questions about philosophy and medical ethics. By exploring the social and cultural dimensions of medicine we connect biomedical research to the humanities and social sciences.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Heiner Fangerau; Tel. +49 731 500 39901; Tel. +49 731 500 39901; med.gte@uni-ulm.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Heiner Fangerau, Dr. Igor Polianski, Dr. Frank Kressing, Dr. Michael Martin, Florian Braune, Maria Schmitz, Klaus Flammer, Matthis Krischel

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Doctor of Medicine, Doctor of Human Biology

Schwerpunkte der Forschung: Our research includes a great variety of methods and topics, such as international comparative studies in the history of medicine and biology, the origins of biomedicine, and the philosophy of science and medicine, with a special focus on medical ethics. We take an interdisciplinary approach and include perspectives from history, philosophy, sociology, anthropology, and political science in order to describe medicine as a social and cultural practice.

Information about our departmental research programs, as well as about research independently pursued by our members, is available on our website. The department is very active in graduate education and hosts a number of PhD students.

Besondere Ressourcen: The institute is in the process of acquiring a specialised library.

Bergische Universität Wuppertal
Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung. Normative und historische Grundlagen (IZWT)
Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal

Telefon: 0202/439-2897 (Leiter) -3604 (Sekt.), *Fax:* -3610

E-Mail: steinle@uni-wuppertal.de; iz1@uni-wuppertal.de

Homepage: <http://www.izwt.uni-wuppertal.de/>

The Interdisciplinary Centre for Science and Technology Studies: Normative and Historical Perspectives (IZWT) conducts and fosters research projects in history of science and philosophy of science. The development and structure of science and technology are the main focus in the collaboration between history, philosophy, mathematics, natural science and engineering. In colloquia, series of lectures, workshops and project-bound collaborations the centre advances the dialogue between the different cultures of knowledge.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Friedrich Steinle, 0202/439-2897, steinle@uni-wuppertal.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Friedrich Steinle (Ge./Wiss.- u. Technikgeschichte), Prof. Dr. Gregor Schiemann (Philos. d. Wiss. u. ihrer Geschichte), Prof. Dr. Erhard Scholz (Geschichte der Math.), Dr. des. Gerhard Rammer (wiss. Mitarb.)

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Wiss.- und technikhistorische Veranstaltungen im Rahmen des Faches Geschichte; im Master „Geschichte“ kann der Schwerpunkt „Wissenschaftsgeschichte“ gewählt werden; Wissenschafts- und Naturphilosophie im Rahmen des Faches Philosophie; Mathematikgeschichte; Interdisziplin. Kolloquium

Schwerpunkte der Forschung: history of the physical sciences 17-20th ct., history of mathematics 17-20th ct., history of electricity, history and philosophy of experiment, philosophy of mathematics and science in historical perspective, history of cosmology, concept formation in empirical sciences, science in the context of application, 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 and National Socialism.

Universität Würzburg

Adolf-Würth-Zentrum für Geschichte der Psychologie (Eröffnung voraussichtlich Sommer 2009)

Pleicherwall 1, D-97070 Würzburg

Telefon, Fax: noch nicht eingerichtet

E-Mail: horst.gundlach@uni-wuerzburg.de

The Centre for the History of Psychology at Wuerzburg University 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 a permanent exhibition 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.

Ansprechpartner / Studienberatung: Prof. Dr. Horst Gundlach; PD Dr. Armin Stock

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Horst Gundlach; PD Dr. Armin Stock

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Psychologie; Dr. phil.

Schwerpunkte der Forschung: Geschichte der Psychologie der Neuzeit

Besondere Ressourcen: Umfangreiche Sammlungen historischer psychologischer Apparate und Instrumente, Tests, historischer und historiographischer Literatur, Archivalien (Nachlässe etc.), Bildmedien

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Institut für Philosophie, Professur für Philosophie- und Wissenschaftsgeschichte der griechisch-arabisch-lateinischen Tradition

Residenz – Südflügel, 97070 Würzburg

Telefon: 0049-931-312850, *Fax:* 0049-931-312855

E-Mail: dag-nikolaus.hasse@uni-wuerzburg.de

Homepage: <http://www.philosophie.uni-wuerzburg.de/>

The professorship for the history of philosophy and the sciences in the Greek-Arabic-Latin tradition is part of the Institute of Philosophy. The professorship is equipped with three assistant researchers positions, that are devoted to long-term research projects (among them an *Arabic and Latin Glossary*, a dictionary covering the Arabic-Latin translation literature). Seminars and lectures on the significance and influence of Arabic philosophy and science are part of the regular philosophical curriculum at the Institute of Philosophy.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Dag Nikolaus Hasse, Dr. Stefan Georges, PD Dr. Reinhard Kiesler, Barbara Jockers M.A., Katrin Fischer M.A.

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Bachelor im Fach Philosophie, Master im Fach Philosophie

Schwerpunkte der Forschung: The influence of Arabic philosophy and science in medieval and Renaissance Latin culture. The philosophical and scientific doctrines of Avicenna and Averroes. The influence of Arabic pharmacology and Arabic astrology in the Renaissance. A critical edition of Averroes' *Commentum magnum super libro Metaphysice*. A dictionary of the Arabic-Latin translation literature, covering all sciences and philosophy (*Arabic and Latin Glossary*).

Universität Würzburg
Institut für Geschichte der Medizin
Oberer Nebergweg 10a, 97074 Würzburg

Telefon: 0931-31830-93, *Fax:* -99

E-Mail: gesch.med@mail.uni-wuerzburg.de

Homepage: <http://www.medizingeschichte.uni-wuerzburg.de/>

Research at the Institute focuses on pre-modern medicine (ca. 1400-1850). In two major projects, partly funded by the DFG and the Fritz Thyssen Stiftung, Karen Nolte, Katrin Max, Hannes Langrieger and Michael Stolberg have followed the evolution of medical ethics and terminal care, looking, in particular, at the ways physicians, nursing staff and ordinary lay people, on a day-to-day basis, experienced and dealt with life-threatening and terminal illness and ethical issues involved. A second major area of interest is the social and intellectual history of pre-modern learned medicine, with topics ranging from the history of the medical profession (Tilman Walter) and ordinary out-patient care (Nolte, Stolberg) to the cultural history of uroscopy (Stolberg) and various aspects of body history. The Institute also houses a long-term-project (Ulrich Schlegelmilch, Stolberg, Walter) under the auspices of the Bayerische Akademie der Wissenschaften which over the next 15 years will analyze thousands of early modern physicians' letters from hundreds of libraries and archives and will make them accessible, via an internet data-base, as a major source, for the social, cultural and intellectual history of early modern learned medicine.

Ansprechpartnerin / Studienberatung: Dr. phil. Monika Reininger; Tel.-Nr. 0931-31830-56 oder -93 und Fax -99; E-Mail: monika.reininger@mail.uni-wuerzburg.de oder gesch.med@mail.uni-wuerzburg.de

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Dr. phil. Michael Stolberg (Vorst.); AkadOR Dr. phil. Josef Domes, M. A.; Dr. phil. Karen Nolte; Dipl.-Ing. Hannes Langrieger; Dr. phil. Katrin Max; Dr. phil. Tilman Walter; apl. Prof. Dr. phil. Werner E. Gerabek; PD Dr.phil. Erhart Kahle; PD Dr. med. dent. Peter Proff; PD Dr. med. Dr. phil. Doris Schwarzmann-Schafhauser, M. A.; PD Dr. phil. Bernhard Schnell; OFA apl. Prof. Dr. med. dent. Ralf Vollmuth;

Studiengänge und Abschlüsse/Schwerpunkte der Lehre: Humanmedizin, Zahnmedizin; Lehrangebot in den Studiengängen Psychologie, Geschichte, Volkskunde, Germanistik, Byzantinistik, Klassische Philologie; M.A., Dr. phil., Dr. rer. nat., Dr. med.

Schwerpunkte der Forschung: Frühneuzeitliche und mittelalterliche Medizin; Körper- und Geschlechtergeschichte; Geschichte der medizinischen Ethik, Pflegegeschichte

Besondere Ressourcen: Med.-hist. Spezialbib. (Präsenzbestand) m. Rara-, Handschriftensammlg. u. div. Nachlässen (Schwerp. 19. u. 20. Jhd.)

I.3. Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen / Other Institutions

Archiv zur Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft Boltzmannstr. 14; 14195 Berlin

Telefon: 030-84133701, *Fax:* 030-84133700

E-Mail: mpg-archiv@archiv-berlin.mpg.de

Homepage: <http://www.archiv-berlin.mpg.de/wiki/deutsch.php>

The "Max Planck Society Historical Archives" were established in 1975 to preserve and make accessible the documents relating to the Kaiser Wilhelm/Max Planck Society and the research legacy of its Scientific Members. The job of the Archives is, among other things, to take care of material from Institutes, departments, research centres or project groups which are no longer active. – The Archives concentrate on the legacy bequeathed by distinguished scientists who were active in the Kaiser Wilhelm or in the Max Planck Society, among them several Nobel Prize laureates. In addition, the Archive Library collects publications on the general history of science (19th-20th century). The documents kept in the Otto-Warburg-Haus are available in a reading room to anyone interested in working with them for academic purposes.

Personal: Dr. Lorenz Beck; Dr. rer. nat. Marion Kazemi

Forschung: history of science related to the work done at the Kaiser Wilhelm and Max Planck Institutes

Ressourcen: Papers of Carl Bosch, Walter Bothe, Adolf Butenandt, Peter Debye, Otto Hahn, Werner Heisenberg, Georges Köhler, Richard Kuhn, Max von Laue, Feodor Lynen, Ernst Ruska und Otto Warburg; umfangreiche Sammlungen zu Fritz Haber und Max Planck; publizierte Beständeübersicht (1997), Archivführer (2003)

Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité Charitéplatz 1; D-10117 Berlin

Telefon, Fax: ++49 (0)30 450 536077

E-Mail: bmm@charite.de, thomas.schnalke@charite.de

Homepage: www.bmm.charite.de

The Berlin Museum of Medical History is open to the public since 1998. It is localised 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 bedsides, 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 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.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. med. Thomas Schnalke, Dipl. Biol. Beate Kunst, Dr. Petra Lennig

Schriftenreihen: Schriften aus dem Berliner Medizinhistorischen Museum; Das medizinische Berlin. Historische Beihefte der Charité-Annalen

**Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Jaegerstrasse 22/23, 10117 Berlin, Germany**

Telefon, Fax: +49-30-20370-218, +49-30-20370-600

E-mail: eberhard.knobloch@tu-berlin.de

Homepage: <http://www.bbaw.de>

Two of the twenty-six research groups of this academy occupy themselves with history of science and technology. The Alexander von Humboldt research group is mainly concerned with the edition of selected correspondences of Alexander von Humboldt. For the time being, his correspondence with August Boeckh, Franz Encke, the Prussian king Friedrich Wilhelm IV, the family Mendelssohn, and with Carl Ritter are dealt with. One scholar is writing a monograph on Humboldt's approach to nature guided by scientific and esthetic interests as well.

The research group called 'Leibniz edition Berlin' is preparing the historical and critical edition of Leibniz's scientific, technical, and medical manuscripts. It is elaborating a printed and an electronic version at the same time (<http://ritter.bbaw.de>). The first volume (of presumably eight volumes) will appear by the end of 2009.

Hauptamtliches wissenschaftliches Personal: Common director: Prof. Dr. Eberhard Knobloch; Dipl.-Archivarin A. Jobst, Dr. U. Leitner, Dr. U. Päßler, Dr. I. Schwarz, Dr. P. Werner, R. Werther M. A.; PD Dr. H. Hecht, Dr. S. Stork.

Forschungsschwerpunkte: Alexander von Humboldt; the scientific, technical, and medical writings of Gottfried Wilhelm Leibniz.

Ressourcen: An electronic bibliography of research literature on Humboldt (ca. 7000 entries) that is freely available in the internet; ca. 40000 images of the concerned Leibnizian manuscripts that are freely available in the internet.

**Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte
Wilhelmstr. 44, 10117 Berlin**

Tel. 030-226670, Fax 030-226299

E-Mail: zentrale@mpiwg-berlin.mpg.de

Homepage: <http://www.mpiwg-berlin.mpg.de>

The Institute's research activities are devoted to a theoretically oriented history of science, principally to the natural sciences, but with methodological perspectives drawn from the cognitive sciences and from cultural history. All departments of the Institute aim at the construction of a "historical epistemology" of the sciences, which deals with the historical development of knowledge and the technical, social, intellectual, and cultural processes surrounding the acquisition of knowledge in context. Building upon detailed studies from the history of particular sciences, historical epistemology investigates the emergence and evolution of key concepts such as 'number', 'force', 'motion', 'gene', 'organism', and 'field', as well as central categories and practices like 'representation', 'probability', 'causality', 'experiment', 'deduction', 'determinism', and 'objectivity'.

Kontakt: Jochen Schneider, Tel. 030-22667210, Fax 030-22667211, E-Mail <jsr@mpiwg-berlin.mpg.de>

Deutsches Museum Bonn
Ahrstraße 45; 53175 Bonn

Telefon: 0228 302 255; *Fax:* 0228 302 254

E-Mail: info@deutsches-museum-bonn.de

Homepage: www.deutsches-museum.de/bonn

The Deutsches Museum Bonn is a branch of the famous Deutsches Museum in Munich. It is the first museum for contemporary science and technology. The Deutsches Museum Bonn exhibits 100 outstanding examples of research and technology in Germany since 1945. Our motto is »a discourse with science and technology« which emphasizes the dialogue aspect. We discuss the process by which research and inventions come about, as well as their consequences, and illustrate the interactions with politics, society, and the economy.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Dr. Andrea Niehaus (Leiterin), Dr. Kirsten Bohnen, Sophie-Kratzsch-Lange M.A., Dr. Klaus Lehmann, Ralph Burmester M.A.

Forschungsschwerpunkte: Zwischen 2006 und 2008 untersuchte Ralph Burmester die Geschichte des zwischen 1952 und 1958 an der Universität Bonn konstruierten 500 MeV Elektronen-Synchrotrons. Dieser erste, unter der Regie des späteren Physik-Nobelpreisträgers Wolfgang Paul erbaute Teilchenbeschleuniger in Europa, der nach dem Prinzip der starken Fokussierung arbeitete, markierte den Einstieg der bundesdeutschen Forschung in die Elementarteilchen-Physik.

Deutsches Bergbau-Museum Bochum (DBM)
Am Bergbaumuseum 28; 44791 Bochum

Telefon, 0234-5877-0; *Fax:* 0234-5877-111

E-Mail: info@bergbaumuseum.de

Homepage: <http://www.bergbaumuseum.de>

Established in 1930, the DBM is recognized as the most important mining museum worldwide. One of its unique features is that it maintains a high-calibre research unit alongside its extensive exhibition portfolio. The museum is a centre of research into the history of mining, the main emphasis being on the "evolution of mining and the use of technology" as well as the "management of cultural heritage". As a part of interdisciplinary projects in Germany and abroad, the DBM conducts studies focusing on the conditions, methods and effects of mining activities as well as specific aspects associated with the processing and use of natural resources. Within this context, research into prehistoric and early historic mining is based on archaeological studies in conjunction with scientific analyses. Investigations into the exploitation of mineral resources in medieval times, as well as processing/smelting of such materials and trade within this area, are conducted on the basis of archaeological fieldwork as well as extensive studies of historical documents. The main focus of research into modern history is on the technical, economic and sociocultural effects of mining. The mining archive, a facility established in 1969, is the central archive of the German mining industry. The archive is now associated with the DBM library and the collections in what is known as the Montanhistorisches Dokumentationszentrum (montan.dok). The DBM is part of the Leibniz-Gemeinschaft (WGL).

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. phil. Rainer Slotta (Direktor), Dr. rer. nat. Stefan Brüggerhoff (stellv. Direktor), Dr. phil. Christoph Bartels, Dr. phil. Michael Farrenkopf, Prof. Dr. rer. nat. Andreas Hauptmann, Dr. phil. Gabriele Körlin, Prof. Dr. phil. Thomas Stöllner, Prof. Dr. rer. nat. Ünsal Yalcin

Forschungsschwerpunkte: Montanarchäologie, Archäometallurgie, Bergbaugeschichte

Ressourcen: Montanhistorisches Dokumentationszentrum (montan.dok) mit Bergbau-Archiv, Sammlungen und Bibliothek; Materialkundliches Labor; Heritage Management (Konservierungswissenschaften, Medientechnik, Informationssysteme); Bergbautechnik (Grubenbetrieb)

**Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina
Arbeitsgruppe Wissenschafts- und Akademiegeschichte / Akademievorhaben
Emil-Abderhalden-Str. 37, 06108 Halle/Saale**

Tel. 0345-472390, *Fax:* 0345-4723919

Homepage: <http://www.leopoldina.uni-halle.de>

Founded in 1652, the Leopoldina is the most ancient academy of science in Germany. Its membership includes scientists from all over the world. History of science is an essential part of its research activities. Historical projects include long-term editions (Goethe's scientific writings, the correspondence of Christian Gottfried Nees von Esenbeck, the correspondence of Johann Bartholomäus Trommsdorff), and research on the history of the Leopoldina during the 20th century. Since 1963 much of this research is published in the series Acta Historica Leopoldina.

Forschung: history of the Leopoldina; history of academies; history of science; Emil Abderhalden; Nees von Esenbeck; Goethe's scientific work

Förderpreis: Leopoldina-Preis für Wissenschaftsgeschichte (seit 1999)

Ressourcen: Archiv der Leopoldina mit Quellen zur Wissenschaftsgeschichte des 17.-20. Jhdts. (Akten, Briefwechsel, Nachlässe); Bibliothek mit 250000 Bänden aus den Schwerpunkten Medizin, Naturwissenschaften und Wissenschaftsgeschichte

**Leibniz-Archiv (Arbeitsstelle der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen),
Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Bibliothek Niedersächsische Landesbibliothek Hannover
Waterloostr. 8, 30169 Hannover**

Telefon: 0511 1267 327; *Fax:* 0511 1267 202

E-Mail: leibnizarchiv@gwlb.de

Homepage: <http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Einfuehrung>

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.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Prof. Dr. Herbert Breger (Leiter); Dr. Malte-Ludolf Babin; Dr. Nora Gädeke, Dr. Gerd van den Heuvel; Dr. Uwe Mayer; Dr. Monika Meier; Dr. James G. O'Hara; Dr. Siegmund Probst; Dr. Regina Stuber; Dr. Charlotte Wahl

Forschungsschwerpunkte: Wissenschaftsgeschichte der frühen Neuzeit

Ressourcen: Leibniz-Nachlass (ca. 200 000 Blatt, Rechenmaschine); Leibniz-Forschungsbibliothek (ca. 15 000 Titel); Leibniz-Texte und Datenbanken im Internet; Herausgabe der Zeitschrift *Studia Leibnitiana*; jährlich zwischen 10 und 20 Gastwissenschaftler für Aufenthalte von einigen Wochen bis zu sechs Monaten

**Leibniz-Institut for Regional Geography
Schongauerstr. 9, D- 04329 Leipzig**

Telefon: +49 (0) 341 255 6500; *Fax:* +49 (0) 341 2556598

E-Mail: info@ifl-leipzig.de

Homepage: <http://www.ifl-leipzig.de>

The Leibniz-Institute for Regional Geography (IfL) is the only geography research institute in Germany not attached to a university. It carries out original research on the Regional geography of Germany and Europe and presents regional geographical information for geographers and a broader public. The combined analysis of the theory, methodology and history of Regional Geography is a speciality of the IfL. The focus of the theoretical studies is currently on the examination of practices of spatial representation. In the area of research into the history of the discipline, visualisation processes are analysed as well as the history of institutions, individuals and discourses.

Forschungsschwerpunkte: History of Geography and Cartography

**Hermann-Schelenz-Institut für Pharmazie- und Kulturgeschichte
Friedrichstr. 3, 60117 Heidelberg**

Tel. 06221-1383328, *Fax* 06221-1383329

E-Mail: mueja@rz-online.de

The Hermann-Schelenz-Institut was founded by Professor Dr. Wolf-Dieter Müller-Jahncke in 1996. It aims at promoting interdisciplinary research in the history of pharmacy and science, esp. history of botany and chemistry. The Institute also gives small grants for students of history of pharmacy and helps editing books. The director, Prof. Dr. W.-D. Müller-Jahncke, is Honorary Professor for history of pharmacy in the Biology Department of the University of Heidelberg. There are lectures and seminars for students of pharmacy and graduated students of history of pharmacy and the sciences.

Forschung: history of pharmacy, astrology, alchemy, botany, numismatics

Ressourcen: Bibliothek der Wissenschaftshistorischen Gesellschaft zu Heidelberg mit Sammlungen zur Medizin- und Pharmaziegeschichte, vor allem der Renaissance, des Humanismus und des Barock; Teilnachlaß von Prof. Dr. Kurt Goldammer (ehem. Marburg/Lahn)

**Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig
Arbeitsstelle für Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften
Karl-Tauchnitz-Str. 1; D-04107 Leipzig**

Telefon: ++49 341 711 5333, *Fax:* ++49 341 711 5344

E-Mail: schlote@saw-leipzig.de, schneider@saw-leipzig.de

Homepage: www.saw-leipzig.de/forschung/projekte/geschichte-der-naturwissenschaften-und-der-mathematik

The aim of the research project is to acquire historical insights into the structuring of mathematics and physics with regard to chronological and disciplinary order. The results are summarized also from a biographic and bibliographic point of view. The current sub-project has the title “Interrelations between mathematics and physics in Germany in the 19th and the first half of the 20th century – the case of the universities Leipzig, Halle-Wittenberg and Jena”. A detailed analysis of the development has been published already for Leipzig and Halle-Wittenberg.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Dr. habil. Karl-Heinz Schlote, Dipl.-Math. Martina Schneider

Forschungsschwerpunkte: Geschichte der Mathematik und Physik im 19. und 20. Jahrhundert, Wechselbeziehungen zwischen Mathematik und Physik im 19. und 20. Jahrhundert, Geschichte der Algebra und der mathematischen Physik

TECHNOSEUM

**Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim – Stiftung des öffentlichen Rechts
Museumsstraße 1, 68165 Mannheim**

Telefon: 0621/4298-779 *Fax:* 0621/4298-781

E-Mail: jens.bortloff@lta-mannheim.de

Homepage: www.landeseum-mannheim.de

The museum deals with the history of industrialisation since the 18th century primarily in Southwest Germany. Beside the 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.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal: Dr. Kai Budde, Dr. V. Benad-Wagenhoff, Dr. Hartmut Knittel, Dr. Thomas Kosche, Dr. Kurt Möser, Dr. Gerhardt Zweckbronner, wissenschaftliche Volontärinnen und Volontäre: Melanie Bauer, Franziska Lampert, Alexander Sigelen

Forschungsschwerpunkte: Technikgeschichte, Wechselwirkung von Naturwissenschaft und Technik, Sozialgeschichte

Deutsches Museum

Forschungsinstitut

Museumsinsel 1, D-80538 München

Tel: (089) 2179-209; *Fax:* (089) 2179-239

E-Mail: h.trischler@deutsches-museum.de

Homepage: www.deutsches-museum.de

Research in the Deutsches Museum: The Deutsches Museum is Germany’s most popular museum, with around 1.3 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’s research activities are focused on four main

research areas: 1) Object-based research; 2) History of science and technology; 3) Science, technology, and its publics; 4) Museological research.

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. In addition, the Museum offers a Scholar in Residence-programme for external fellows. Finally, the Museum provides extended resources for research via its public library, its public archives and its collections of objects.

Hauptamtliches wissenschaftl. Personal:

Deutsches Museum Gesamt: Wiss. Pers. (Forsch.-schwerp., "Tätigkeitsber. i. Mus."): Karl Allwang (Kraftmaschinen, Agrar- und Lebensmitteltechn., „Maschinenbau“); Dr. Margareta Benz-Zauner ("Vorgesichtl. Techn., Altamira-Höhle, Glastechn."); Dr. Silke Berdux (Ge. d. Musikinstrum., Nachlass v. Oskar Sala, "Musikinstrum."); Dr. Oskar Blumtritt (Ge. d. Ing.-wiss.; "Nachrichtentechn., Mikroelektr."); Kirsten Bohnen ("Dt. Mus. Bonn"); Dr. Alto Brachner (Ge. wiss. Instrum.; "Leiter Ausst., Samml.; Nat.wiss."); Prof. Dr. Thomas Brandlmeier (Ge. d. Films, "Leiter Ausst.dienst"); Dr. Florian Breitsameter („Pharmazie“); Dr. Dirk Bühler (Architekturge., Brückenbau, Wasserbau, Tunnelbau, Techn. Spielzeug, Bautechn., Haustechnik, "Ing.-bau“); Christian Burchard („Archive“); Frank Burmester ("Dt. Mus. Bonn"); Dr. Frank Dittmann (Ge. d. Elektrotechnik, Kybernetik u. Robotik, "Energietechnik"); Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Filchner (Ge. d. Luftfahrt, "Flugwerft Schleißheim"); Dr. Klaus Freymann (Rohstoffe, Bergbau, Metallurgie, „Leiter Zentralbereich“); Dipl.-Rest. (FH) Andrea Funck („Proj. Zentrale Schauslg.“); Dr. Wilhelm Füßl (Techn. Vis. d. 20. Jhs, .Nachlass v. Oskar Sala, Ernst Mach u. Wilhelm Wien, "Leiter Archive"); Andreas Geiger („Leiter Exponatverwaltung“); Dr. Sabine Gerber-Hirt (Kurat. Umwelt u. Med.techn., "Zentrum Neue Technologien"); Dr. Winfrid Glocker ("Papiertechn., Schreib- u. Drucktechn., Bürotechn., Textiltechn."); Dr. Bettina Gundler (Verkehrsge., "Dt. Mus. Verkehrszentrum"); Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Hartl (Ge. d. Astronomie, "Astronomie u. Astrophysik, Sternwarte, Planetarium"); Dr. Ulf Hashagen (Ge. d. Inform., Objekthist. Forschg., "Forsch.inst."); Dr. Birte Hauser (Kuratorin Life Sciences, "Zentrum Neue Technologien"); Dr. Walter Hauser ("Leiter Zentrum Neue Technologien"); Prof. Dr. Wolfgang Heckl („Generaldirektor“); Nadine Herrmann (Mus.päd., „Forsch.inst.“); Dr. Helmut Hilz (Ge. techn. Bib., "Leiter Bib."); Paul Hix (Nanot. „Forsch.inst.“); Dipl.-Ing. (FH) Sylvia Hladky ("Leiterin Dt. Mus. Verkehrszentrum"); Dipl.-Ing. (FH) Hans Holzer ("Frühz. d. Luftfahrt, Flugantriebe"); Angelika Kaltwasser („Archive“); Dr. Cornelia Kemp (Ge. d. Fotografie, "Fotografie u. Film"); Dr. Ulrich Kernbach ("Internat. Koop., Europäische Projekte"); Dr. Matthias Knopp (Ge. d. Raumfahrt, "Leiter Luft- u. Raumfahrt u. Schifffahrt"); Dr. Christine Kolczewski („Chemie“); Dr. Sophie Kratzsch-Lange ("Dt. Museum Bonn"); Dr. Klaus Lehmann („Dt. Mus. Bonn“); Dipl.-Ing. (FH) Peter A. Leitmeyr (Phonogramme u. Grammophone, "Nachrichtentechn."); Dr. Eva A. Mayring (Techn. u. Ind.-gemälde, „Archive“); Dr. Robert Metzner („Projektmanagem. Ausst.“); Dr. Andrea Niehaus ("Dir. Dt. Museum Bonn"); Dr. Annette Noschka-Roos (Bildungsforschung, "Museumspäd., Leiterin Abteilg. Bildung"); Dr. Günther Oestmann ("Schifffahrt"); Dr. Hartmut Petzold (Biogr. Nikolaus Lehmann, "Mathem. Instrum., Zeitmessg., Maße u. Gewichte"); Dr. Susanne Rehn ("Chemie"); Dr. Christian Sichau (Ge. d. Physik, "Physik, Geophys."); Dr. Christian Sicka (Neue Technologien); Ralf Spicker („Maschinenbau“); Prof. Dr. Helmuth Trischler (Ge. nat. Innov.-kulturen, "Leiter Forschung"); Prof. Dr. Elisabeth Vaupel (Ge. chem. Subst. u. Materialien, "Forsch.inst."); Traudel Weber (Bildungsforschung, "Leiterin Abteilg. Bildung; Dr. Cheryce v. Xylander (Ge. von Bilddatenbanken „Forsch.inst.“)

Ressourcen: Spezialbib. z. NW.- u. Techn.-ge. (ca. 900.000 Bde., Schwerp.: Patentschriften, Biogr., Abb.- u. Tafelwerke, Nachschlagew. f. Ind., Wirt. u. Wiss., 3.500 lauf. Fachzeitschr., ca. 5.000 libri rari, tägl. geöff., öff. Präsenzbib.); Archiv d. Dt. Museums (Bestände z. Ge. d. NW u. Technik, Schwerp.: Physik, Chemie, Inform., Verkehrswes. o. Maschinenbau, Nachlässe bedeut. Naturwiss., Techniker u. Ing. (260 Einzelbestände), Handschrift. u. Urkunden (22.000), Archive v. Firmen u. wiss. Institut. (29 Teilbestände), Fotograf. (650.000), Firmenschrift. (160.000), hist. Verwalt.-archiv d. Dt. Museums (4.000 Einheiten), Pläne u. techn. Zeichn. (120.000 Blatt), Karten (10.000) u. Porträts (10.000), Spezialsamml. z. Luft- u. Raumfahrt (10.000 Einh.), wiss. Berichte (BIOS, CIOS, FIAT), audiovisuelle Medien, papierge. Sammlung); Studiensammlung (50.000 Objekte).

**Institut für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung
Straußweg 17, 70184 Stuttgart**

Tel. 0711-46084171, *Fax* 0711-46084181

E-Mail: igm.bosch@t-online.de

Homepage: <http://www.igm-bosch.de>

The Institute of the History of Medicine of the Robert Bosch Foundation is the only research Institute of the History of Medicine in the Federal Republic of Germany, which is not attached to a university. The Institute is part of the Robert Bosch Foundation. At present, research in the Institute concentrates on two main areas, both of which have yet to become fully established at German universities: the history of homeopathy and the social history of medicine. Within the latter field members of the institute and externally founded research fellows are studying such topics as the changing relationship between doctors and patients throughout history, the social construction of sickness and health in the past, the social history of epidemics as well as the history of Jewish medicine and Jewish healers. The current focus is on the history of patients. The Institute produces its own journal "Medizin, Gesellschaft und Geschichte", which specialises in the social history of medicine and the history of alternative medicine. The supplements to this journal include monographs and collections of essays with an interdisciplinary orientation and mainly dealing with topics from the field of the social history of medicine.

II. Auswahlbibliographie / Selected Publications, 2005-2008

II.1. Liste der Institutionen / List of institutions

- AC-1 Rheinisch-Westfälische Hochschule Aachen, Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
- AC-2 Rheinisch-Westfälische Hochschule Aachen, Lehrstuhl für Geschichte der Technik
- B-1 Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
- B-2 Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Geschichtswissenschaften – Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte
- B-3 Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin
- B-4 Technische Universität Berlin, Institut für Philosophie, Wissenschaftstheorie, Wissenschafts- und Technikgeschichte
- B-5 Technische Universität Berlin, Zentrum Technik und Gesellschaft
- B-6 Universitätsmedizin Berlin - Zentrum für Human- und Gesundheitswissenschaften der Charité, Institut für Geschichte der Medizin
- B-10 Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Kulturwissenschaften
- BI-3 Universität Bielefeld, Institut für Wissenschafts- und Technikforschung
- BN-1 Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Medizinhistorisches Institut
- BO-1 Ruhr-Universität Bochum, Institut für Medizinische Ethik und Geschichte der Medizin
- BO-2 Ruhr-Universität Bochum, Institut für Philosophie, Lehrstuhl für Philosophie mit besonderer Berücksichtigung von Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte
- BO-3 Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Technik- und Umweltgeschichte
- BO-4 Deutsches Bergbau-Museum Bochum
- BS-1 Technische Universität Braunschweig, Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte
- C-1 Technische Universität Chemnitz, Professur für Wirtschafts- und Sozialgeschichte
- CB-1 Brandenburgische Technische Universität Cottbus, Lehrstuhl für Technikgeschichte
- D-1 Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Institut für Geschichte der Medizin
- DA-1 Technische Universität Darmstadt, Abteilung für Technikgeschichte, Institut für Geschichte
- DD-1 Technische Universität Dresden, Institut für Geschichte, Lehrstuhl für Technik- und Technikwissenschaftsgeschichte
- DD-2 Technische Universität Dresden, Institut für Geschichte der Medizin an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus
- EI-1 Jura-Museum Eichstätt
- ER-1 Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
- F-2 Goethe-Universität Frankfurt am Main, Historisches Seminar, Arbeitsgruppe Wissenschaftsgeschichte
- F-3 Goethe-Universität Frankfurt am Main, Senckenbergisches Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
- FG-1 TU Bergakademie Freiberg, Institut für Wissenschafts- und Technikgeschichte
- FR-1 Universität Freiburg/Br., Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
- GI-1 Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Geschichte der Medizin
- GI-2 Justus-Liebig-Universität Gießen, Gießener Graduiertenzentrum Kulturwissenschaften
- GÖ-1 Georg-August-Universität Göttingen, Niedersachsenprofessur für Wissenschaftsgeschichte
- GÖ-2 Georg-August-Universität Göttingen, Ethik und Geschichte der Medizin
- H-2 Leibniz-Archiv, Niedersächsische Landesbibliothek Hannover
- H-3 Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Geschichte, Ethik und Philosophie der Medizin
- HAL-1 Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Fachgruppe Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik am Institut für Physik
- HAL-3 Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, Halle, Arbeitsgruppe Wissenschafts- und Akademieggeschichte / Akademievorhaben

- HAL-4 Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Interdisziplinäres Zentrum für die Erforschung der Europäischen Aufklärung
- HB-1 Universität Bremen, Forschungszentrum Nachhaltigkeit (artec), Forschungsfeld Nachhaltigkeitsorientierte Technikentwicklung- und -bewertung
- HD-1 Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Institut für Geschichte der Medizin
- HGW-1 Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Geschichte der Medizin
- HH-1 Universität der Bundeswehr Hamburg, Seminar für Geschichtswissenschaft, Professur für Neuere Sozial-, Wirtschafts- und Technikgeschichte
- HH-2 Universität Hamburg, Bereich Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik im Department Mathematik, Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (MIN)
- HH-3 Universität Hamburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
- HH-4 Universität Hamburg, Interdisziplinäres Forschungsprojekt "NEDS"
- HL-1 Universität zu Lübeck, Institut für Medizin- und Wissenschaftsgeschichte
- HRO-1 Universität Rostock, Arbeitsbereich Geschichte der Medizin, Medizinische Fakultät der Universität Rostock
- J-1 Friedrich-Schiller-Universität Jena, Ernst-Haeckel-Haus, Institut für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaften und Technik
- K-1 Universität zu Köln, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
- KA-1 Universität Karlsruhe, Institut für Geschichte, Abteilung II. Technikgeschichte
- KN-1 Universität Konstanz, Juniorprofessur für Wissenschaftsgeschichte der Geistes- und Sozialwissenschaften
- L-1 Universität Leipzig, Karl-Sudhoff-Institut für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften
- L-2 Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig, AG für Geschichte der Naturwissenschaften und der Mathematik
- L-3 Leibniz-Institut für Länderkunde, e.V., Archiv für Geographie
- M-1 Deutsches Museum München, Forschungsinstitut für Technik- und Wissenschaftsgeschichte
- M-2 Deutsches Museum München
- M-3 Technische Universität München, Zentralinstitut für Geschichte der Technik
- M-4 Ludwig-Maximilians-Universität München, Lehrstuhl für Geschichte der Naturwissenschaften
- M-5 Münchner Zentrum für Wissenschafts- und Technikgeschichte
- M-7 Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für Geschichte der Medizin
- MA-2 Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg, Fachgebiet Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
- MD-1 Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Geschichte, Ethik und Theorie der Medizin - Medizinischen Fakultät
- MD-2 Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Geschichte
- MR-1 Philipps-Universität Marburg, Emil-von-Behring-Bibliothek für Geschichte und Ethik der Medizin
- MR-2 Philipps-Universität Marburg, Institut für Geschichte der Pharmazie
- MZ-1 Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Fachbereich Mathematik, Arbeitsgruppe Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaft
- MZ-2 Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
- OF-1 Hochschule für Gestaltung Offenbach am Main, Fachbereich Produktgestaltung
- OL-1 Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Arbeitsgruppe Didaktik und Geschichte der Physik
- OL-2 Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Zentrum für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung
- P-1 Fachhochschule Potsdam, Fachbereich Ingenieurwesen, Professur für Konstruktionsgeschichte
- R-1 Universität Regensburg, Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte
- S-1 Universität Stuttgart, Historisches Institut, Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik
- S-2 Institut für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung
- TÜ-1 Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Lehrstuhl für Ethik in den Biowissenschaften

- TÜ-2 Eberhard Karls Universität Tübingen, Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
- UL-1 Universität Ulm, Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
- W-1 Bergische Universität Wuppertal, Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung. Normative und historische Grundlagen (IZWT)
- W-2 Bergische Universität Wuppertal, Historisches Seminar, Professur für Wissenschafts- und Technikgeschichte
- WÜ-1 Universität Würzburg, Institut für Geschichte der Medizin

II.2 Bibliographie / Bibliography

Akavia, Naamah (TÜ-2 / B-3)

— / Hirschmüller, Albrecht (Hrsgg.): Ellen West. Gedichte, Prosatexte, Tagebücher, Krankengeschichte. Kröning: Asanger 2007, 239 S.

Albrecht, Helmuth (FG-1)

Von der montanwissenschaftlichen Lehranstalt zur Technischen Universität – Die Geschichte der Bergakademie Freiberg im Kontext der Entwicklung des deutschen und europäischen Hochschulwesens von 1765 bis 2005. In: Rektor der TU Bergakademie Freiberg (Hrsg.): Wissenschaft vor Ort – Bilder zu Geschichte und Gegenwart der TU Bergakademie Freiberg. 2. Auflage Freiberg: TU Bergakademie Freiberg 2007, S. 7-20.

Laser für den Sozialismus – Der Wettlauf um die Realisierung des ersten Laser-Effekts in der DDR. In: Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Remane, Horst / Parthier, Benno (Hrsgg.): *Physica et historia*. Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag. Halle, Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges. 2005 (*Acta Historica Leopoldina*; 45), S. 471-491.

Verlorene Fäden? – Zur Situation der Industriedenkmalpflege in Sachsen am Beispiel der historischen Spinnmühlen in den Tälern von Flöha und Zschopau. In: Brüggerhoff, Stefan / Farrenkopf, Michael / Geerlings, Wilhelm (Hrsgg.): *Montan- und Industriegeschichte. Dokumentation und Forschung, Industriearchäologie und Museum*. Festschrift für Rainer Slotta zum 60. Geburtstag. Paderborn, München, Wien, Zürich: Schöningh 2006, S. 391-414.

Projekt UNESCO Welterbe Montanregion Erzgebirge. Freiberg: Förderverein Montanregion Erzgebirge e.V. 2005.

— / Krüger, Malte: Automobilfertigung bei und Karosseriebau für Wanderer – Zur Produktionsgeschichte der Marke Wanderer 1912–1932/1940. In: Feldkamp, Jörg / Dresler, Achim (Hrsgg.): *120 Jahre Wanderer 1885–2005*. Chemnitz: Zweckverband Sächsisches Industriemuseum 2005 (*Industriearchäologie* 4), S. 88-103.

Anagnostou, Sabine (MR-2)

Missionsmedizin und Missionspharmazie im kolonialen Amerika. In: Meier, Johannes (Hrsg.): *Sendung - Eroberung - Begegnung. Franz Xaver, die Gesellschaft Jesu und die katholische Weltkirche im Zeitalter des Barock*. Wiesbaden: Harrassowitz 2005 (*Studien zur außereuropäischen Christentumsgeschichte (Asien, Afrika, Lateinamerika)*. 8), S. 261-291.

Missionsarzneien vom 16. bis 18. Jahrhundert - ein Forschungsansatz für die Entwicklung von Phytotherapeutika. In: *Zeitschrift für Phytotherapie* 26 (2005), S. 66-71.

The international transfer of medicinal drugs by the Society of Jesus (16. to 18. centuries) and connections with the work of Carolus Clusius. In: Egmond, Florike / Hoftijzer, Paul / Visser, Robert (Hrsgg.): *Carolus Clusius: Towards a cultural history of a Renaissance naturalist: Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen* 2007, S. 293-312.

Pharmaziehistorische Kostbarkeiten in Trier. Ordenspharmazie vom 16. bis 18. Jahrhundert im Spiegel der medizinisch-pharmazeutischen Bestände der ehemaligen Jesuitenbibliothek in Trier. In: *Kurtrierisches Jahrbuch* 46 (2006), S. 167-199.

Maracujá, Granadille, Flor de la Pasión. The historical tradition of the Passionflower in medicine and pharmacy in America and Europe. In: *Analecta historico medica* 3 (1/2005), S. 143-162.

— / Staiger, Christiane: Passiflora - Jahrhundertalte Tradition und moderne Pharmazie. In: *Zeitschrift für Phytotherapie* 27 (2006), S. 6-11.

Pharmazie auf internationaler Ebene. Die Apotheke des Collegio Romano vom 16. bis 18. Jahrhundert. In: *Geschichte der Pharmazie* 57 (2005), S. 57-63.

Qui bene sanat bene purgat - vom antiken Purgans zum modernen Laxans. In: *Pharmazie in unserer Zeit* 2/2008, S. 121-129.

Die Apotheken der Jesuiten. In: Beuke, Arnold / Plaß, Heike / Huismann, Frank (Hrsgg.): *Gesellschaft und Wirtschaft in den Städten des Hochstifts Paderborn in der Frühen Neuzeit*. Teil 2 mit einem Beitrag von Sabine Anagnostou. Büren-Wewelsburg: Museum des Hochstifts Paderborn 2007, S. 12.

Jesuits in Spanish America and their contribution to the exploration of the American materia medica. In: *Pharmacy in History* 47 (2005), S. 3-17.

auf der Horst, Christoph (D-1)

Von der Moral der Natur: Zu Mischformen naturteleologischen und naturwissenschaftlichen Denkens in der Geschichte der Medizin. In: Vögele, Jörg (Hrsg.): *Geschichte der Medizin - Geschichte in der Medizin: Forschungsthemen und Perspektiven*. Hamburg: Lit 2006, S. 115-124.

- „... in der Medizin Freigeist - Heines Krankheit, Therapie und Bewältigungsstrategie“. In: Kruse, Joseph A. (Hrsg.): *Das Letzte Wort der Kunst: Heinrich Heine und Robert Schumann zum 150. Todesjahr*. Stuttgart: Metzler 2006, S. 278-293.
- / Gomille, Monika; Herwig, Henriette; Fangerau, Heiner; Hülsen-Esch, Andrea von; Pott, Hans-Georg; Siegrist, Johannes; Vögele, Jörg (Hrsgg.): *Alterskulturen und Potentiale des Alter(n)s*. Berlin: Akademie 2007, 253 S.

Aumann, Philipp (M-1)

Kybernetik als technisch bedingte Wissenschaft und als wissensbasierte Technologie. Karl Steinbuch und die Lernmatrix. In: *Technikgeschichte* 74 (2007), S. 311-334.

Aumüller, Gerhard (MR-1)

- Obervorsteher und Küchenmeister - Instanzen der Verwaltung und der Versorgung der Hohen Hospitäler im 17. und 18. Jahrhundert. In: Friedrich, Arnd / Sahmland, Irmtraut / Vanja, Christina (Hrsgg.): *An der Wende zur Moderne. Die hessischen Hohen Hospitäler im 18. und 19. Jahrhundert*. Petersberg: Imhof 2008, S. 273-302.
- Die Aufwärter und ihre Aufgaben - Pflegevorschriften und Pflegebedingungen in den Hohen Hospitälern bis zum Ende des 18. Jahrhunderts. In: Friedrich, Arnd / Sahmland, Irmtraut / Vanja, Christina (Hrsgg.): *An der Wende zur Moderne. Die hessischen Hohen Hospitäler im 18. und 19. Jahrhundert*. Petersberg: Imhof 2008, S. 303-320.
- Die Außensicht der Innensicht - Spital und Spitalmeister im Kontext von Johann Beers "Der Berühmte Narrenspital" (1681) als Spiegel von Narrheit und Ratio im 17. Jahrhundert. In: *Daphnis* 36 (2007), S. 583-630.
- / Noll, Natascha / Sahmland, Irmtraut: „Trotz der geringen medicinalischen Pflege geschicht es doch, dass einige genesen“: Eine Reise in die Lebenswelt von Wahnsinnigen während der Spätaufklärung. In: Pethes, Nicolas / Richter, Sandra (Hrsgg.): *Medizinische Schreibweisen*. Tübingen: Niemeyer 2008, S. 189-226.
- / Rumpf-Lehmann, Barbara: Einblicke in das Krankheitsspektrum und die Verschreibungspraxis im Hospital Haina im 18. Jahrhundert - Die Medizinalrechnungen der Hospitalchirurgen. In: Friedrich, Arnd / Sahmland, Irmtraut / Vanja, Christina (Hrsgg.): *An der Wende zur Moderne. Die hessischen Hohen Hospitäler im 18. und 19. Jahrhundert*. Petersberg: Imhof 2008, S. 121-136.

Bächi, Beat (BI-3)

- Chemiegeschichte als Kulturgeschichte: Ascorbinsäure und die "Abwehranlage" des "Volkswirtschaftskörpers", 1933-1953. In: *Mitteilungen der Fachgruppe Geschichte der Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker* 19 (2007), S. 246-256.
- Tadeus Reichstein. In: Vierhaus, Rudolf (Hrsg.): *Deutsche Biographische Enzyklopädie*, Bd. 8.2. überarbeitete und erweiterte Ausgabe München: Saur 2007, S. 270.
- Westermann, Andrea. Plastik und politische Kultur in Westdeutschland. Zürich: Chronos, 2007. In: *ISIS* 99 (4/2008), S. 878-879.
- Rein schweizerisches Vitamin C aus Basel. Zur Kulturgeschichte einer soziotechnischen Innovation. In: *Basler Zeitschrift für Geschichte und Altertumskunde* 105 (2005), S. 79-113.
- Vitamin C für alle! Pharmazeutische Produktion, Vermarktung und Gesundheitspolitik (1933-1953). Zürich: Chronos 2009 (Interferenzen - Studien zur Kulturgeschichte der Technik; Bd. 14).
- Natürliches oder künstliches Vitamin C? Der prekäre Status eines neuen Stoffes im Schatten des zweiten Weltkrieges. In: *N.T.M., Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin* 16 (2008), S. 445-470.
- Precarious Matters. Asorbic Acid and Body Politics (1933-1953). In: Balz, Viola / Schwerin, Alexander von / Stoff, Heiko / Wahrig, Bettina (Hrsgg.): *Precarious Matters / Prekäre Stoffe. The History of Dangerous and Endangered Substances in the 19th and 20th Centuries*. Berlin: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte 2008 (Preprint; 356), S. 61-69.

Backenköhler, Dirk (TÜ-1)

- Eine Kampfschrift wider die Strömungen der Zeit - Bernhard Altums. Der Vogel und sein Leben (1868). In: *Ökologie der Vögel* 25 (2006), S. 184-194.
- Only »Dreams from an Afternoon Nap«? Darwins Theory of Evolution and the Foundation of Biological Anthropology in Germany 1860-1875. In: Engels, Eve-Marie / Glick, Thomas F. (Hrsgg.): *The Reception of Charles Darwin in Europe*, Bd. 1.1. London, New York: Continuum 2008, S. 98-115, 282-289.

Badura-Lotter, Gisela (UL-1)

- Life Essay: Stammzellen. In: Purves, W. K. / et al. (Hrsgg.): *Biologie*. Elsevier, München 2006, S. 466-468.
- Der Embryo in der Statusdebatte als ein Symbol für die Angst vor der ökonomisch-technischen Verfügbarkeit des Menschen. In: Bora, Alfons / Decker, Michael / Grunwald, Armin / Renn, Ortwin (Hrsgg.): *Technik in einer fragilen Welt. Die Rolle der Technikfolgenabschätzung*. Berlin: edition sigma e.Kfm 2005 (Gesellschaft - Technik - Umwelt, Neue Folge; 7), S. 143-152.
- Chancen und Risiken der Gentechnik in der Medizin: Rote Gentechnik. In: *Christophorus* 50 (2005), S. 158-163.
- Forschung an embryonalen Stammzellen: Zwischen Biomedizinischer Ambition und ethischer Reflexion. Frankfurt/Main: Campus Verlag 2005 (Kultur der Medizin).
- / Dietrich, Julia: Ethische Urteilsbildung im Biologieunterricht – das Beispiel Embryonale Stammzellen. In: *Praxis der Naturwissenschaften – Biologie in der Schule* 55 (2006), S. 13-21.
- / Düwell, Marcus: Chimären und Hybride – Ethische Aspekte. In: *Jahrbuch für Recht und Ethik/Annual of Law and Ethics* 15 (2007), S. 83-104.
- / Knödler-Pasch, Margarete / Mildenerberger, Georg / Rampp, Benjamin / Ammicht Quinn, Regina (Hrsgg.): *Wertloses Wissen? Fachunterricht als Ort ethischer Reflexion*. Klinkhardt, Bad Heilbrunn: 2007.

Balz, Viola (B-6 / BS-1)

- / Klöppel, Ulrike / Hulverscheidt, Marion / Eschenbruch, Nicholas (Hrsgg.): *Arzneimittel des 20. Jahrhunderts: Historische Skizzen von Lebertran bis Contergan*. Bielefeld: transcript Verlag 2009.
- / Eschenbruch, Nicholas / Hulverscheidt, Marion: Magic Bullets, chemische Knebel, beherrschte Risiken? Zum Arbeitsfeld des DFG-Forschungsnetzwerks Arzneistoffe im 20. Jahrhundert. In: *Medizin-Historisches Journal* 43 (2008), S. 183-201.
- Die Geburt der Stammkarte. Zur Genese eines Epistems der neuroleptischen Wirksamkeit in der frühen Psychopharmakaforschung in der BRD. In: *Medizin-Historisches Journal* 43 (2008), S. 56-86.
- / Stoff, Heiko / Schwerin, Alexander von / Wahrig, Bettina (Hrsgg.): *Precarious Matters /Prekäre Stoffe. The History of Dangerous and Endangered Substances in the 19th and 20th Centuries*. Berlin: MPI für Wissenschaftsgeschichte 2008 (MPIWG-Preprint 356), 179 S. Online im Internet: <http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/Preprints/P356.PDF>

Barbey, Rainer (R-1)

- Unheimliche Fortschritte. Natur, Technik und Mechanisierung im Werk von Hans Magnus Enzensberger. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2007, 244 S. [zugl.: Diss. phil. Regensburg 2006].

Barthelmess, Klaus (HH-2)

- An international campaign against whaling and sealing prior to World War One. In: Ringstad, Jan Erik (Hrsg.): *Whaling and history II: New perspectives*. Sandefjord: KCCHM 2006 (Kommandør Chr. Christensens Hvalfangstmuseum, Publikasjon 31), S. 147-165.
- Competing with Norway for Antarctic whale oil - Britain and Germany. In: Institute of Cetacean Research (Hrsg.): *Learning from the Antarctic Whaling. Report and Proceedings, International Symposium Commemorating the Centennial of Antarctic Whaling*. Tokio: ICR 2005, S. 31-66.
- History of eating whales in Europe and America. In: Happynook, Kathy (Hrsg.): *Whaling for food*. Qualicum Beach: WCW 2005, S. 20-31.
- / Reeves, Randall R.: Using historical records to relocate a long-forgotten summer feeding ground of North Atlantic right whales. In: *Marine Mammal Science* 22 (2006), S. 723-734.
- Tierische Navigationsfehler? Zur Kultur- und Wissenschaftsgeschichte von Walstrandungen. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg*. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 298-311.
- Rätselhaftes Kabinettstück: Japanischer Meermensch im Kölnischen Stadtmuseum (Enigmatic showpiece: A Japanese merman at the Cologne City Museum). In: *Kölner Museums-Bulletin* (2/2005), S. 18-25.
- Linnaeus' Whale. A wash drawing of bottlenose whales (*Hyperoodon ampullatus*, Forster, 1770) at Hammarby, with remarks on other early depictions of the species. In: *Lychnos. Årsbok för idé- och lärdomshistoria*. Uppsala: Lärdomshistoriska Samfundet 2006 (Annual of the Swedish History of Science Society), S. 303-317.
- / Faust, Ingrid / Stopp, Klaus: *Zoologische Einblattdrucke und Flugschriften vor 1800 (Zoological broadsides and pamphlets prior to 1800)*. Bd. 6 (von 6). Stuttgart: Anton Hiersemann Verlag, im Druck.
- / Svanberg, Ingvar: Two eighteenth-century strandings of sperm whales (*Physeter macrocephalus*) on the Swedish coast. In: *Archives of Natural History* 36 (2009), S. 63-69.

Bauer, Axel W. (MA-2)

- Die Universitätsklinik und Poliklinik für Mund-, Zahn- und Kieferkrankheiten. In: Eckart, Wolfgang U. / Sellin, Volker / Wolgast, Eike (Hrsgg.): Die Universität Heidelberg im Nationalsozialismus. Heidelberg: Springer 2006, S. 1031-1041.
- „Unser Wolferl war aber schon nicht recht wie sonst“: Mozarts Krankheiten in dermatologischer Perspektive. In: Aktuelle Dermatologie 32 (2006), S. 329-333.
- „De sedibus et causis morborum“: Der Zugriff der neuzeitlichen Medizin auf den toten Körper als Erkenntnismethode und Grenzverletzung. In: Würzburger medizinhistorische Mitteilungen 24 (2005), S. 162-179.
- Wissenschaftstheoretische Grundlagen. In: Weiß, Christel / Bauer, Axel W. (Hrsgg.): Promotion: Die medizinische Doktorarbeit - von der Themensuche bis zur Dissertation. 3. Aufl. Stuttgart: Georg Thieme Verlag 2008, S. 35-54.
- „Die Medicin ist eine sociale Wissenschaft“: Rudolf Virchow (1821-1902) als Pathologe, Politiker und Publizist. In: medizin - bibliothek - information (mbi) Bd. 5 (1/2005), S. 16-20.
- Die Pathographie Wolfgang Amadé Mozarts: Möglichkeiten und Probleme einer retrospektiven Diagnostik. In: Würzburger medizinhistorische Mitteilungen 25 (2006), S. 153-173.
- Das Jubiläum und die Medizingeschichte - eine heikle Verbindung. In: Fachprosaforchung - Grenzüberschreitungen (1/2005), S. 215-225.
- Realität - Ideal - Projektion? Der "gute" Arzt in medizinhistorischer Perspektive. In: Ärzteblatt Baden-Württemberg 60 (1/2005), S. 23-26.
- Metaphern: Bildersprache und Selbstverständnis der Medizin. In: Der Anaesthetist 55 (2006), S. 1307-1314.
- Innere Medizin, Neurologie und Dermatologie. In: Eckart, Wolfgang U. / Sellin, Volker / Wolgast, Eike (Hrsgg.): Die Universität Heidelberg im Nationalsozialismus. Heidelberg: Springer 2006, S. 719-810.
- Nicht bloß künstlich in einem Spital: Zweihundert Jahre Medizinische Universitäts-Poliklinik Heidelberg und ihr Weg von der Stadtpraxis bis zur Blutstammzelltransplantation. Heidelberg: Medizinische Klinik V, Heidelberg 2005, 102 S.

Bauer, Reinhold (HH-1)

- Der Elektropflug als "Medienereignis" im Deutschen Kaiserreich. In: Technikgeschichte 73 (2006), S. 95-114.
- Gescheiterte Innovationen. Fehlschläge und technologischer Wandel. Frankfurt/Main: Campus 2006.
- Ölpreiskrisen und Industrieroboter: Die 1970er Jahre als Umbruchphase für die Automobilindustrie in beiden deutschen Staaten. In: Jaraus, Konrad H. (Hrsg.): Das Ende der Zuversicht? Die Strukturkrise der 1970er Jahre als zeithistorische Zäsur. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2008, S. 68-83.
- Historische Innovationsforschung zwischen Plastikrädern und Radaröfen. In: Kleinschmidt, Christian (Hrsg.): Kuriosa der Wirtschafts- und Technikgeschichte. Miniaturen einer "fröhlichen Wissenschaft". Essen: Klartext 2008, S. 90-96.
- Der "Flop" als Forschungsobjekt? Gescheiterte Innovationen als Gegenstand der historischen Innovationsforschung. In: Reith, Reinhold / Pichler, Rupert / Dirringer, Christian (Hrsgg.): Innovationskultur in historischer und ökonomischer Perspektive. Modelle, Indikatoren und regionale Entwicklungslinien. Innsbruck, Wien u.a.: Studienverlag 2006, S. 39-56.
- Innovation Within an "Old" System – Pulverized Coal Engines and the De- and Re-Stabilization of the „Steam-Railway-System“ in Germany in the Inter-War Era. In: ICON: Journal of the International Committee for the History of Technology 13 (2007), S. 50-61.
- Von Wasserwerfern und Mikrowellen. Überlegungen zu einer Typologie innovatorischen Scheiterns. In: Prokla. Zeitschrift für kritische Sozialwissenschaft 36 (2006), S. 549-562.
- Holographie - Eine kommerziell erfolgreiche aber als Kunstform gescheiterte Technologie? In: Bauer, Reinhold / Weber, Wolfhard / Williams, James (Hrsgg.): Technik zwischen ‚artes‘ und ‚arts‘, Technology between ‚artes‘ and ‚arts‘, Festschrift für Hans-Joachim Braun. Münster: Waxmann 2008 (Cottbuser Studien zur Geschichte von Technik, Arbeit und Umwelt; 31), S. 133-147.
- Kurzer Boom und lange Krise. Die Deutsche Motorradindustrie nach dem Zweiten Weltkrieg (1940er bis 1970er Jahre). In: Technikgeschichte 75 (2008), S. 307-328.

Bayerl, Günter (CB-1)

- An der Schwelle zum Industriezeitalter: Die Wirtschaft der Niederlausitz am Ende des 18. Jahrhunderts. In: Bayerl, Günter / Neitmann, Klaus (Hrsgg.): Brandenburgs Mittelstand. Von der Industrialisierung bis zur Marktwirtschaft des 21. Jahrhunderts. Münster u.a.: Waxmann 2008 (Cottbuser Studien zur Geschichte von Technik, Arbeit und Umwelt, Bd. 33, zugleich Einzelveröffentlichungen der Brandenburgischen Historischen Kommission e.V., Bd. XV), S. 17-134.
- Werk und Geschichte. In: Vattenfall Europe Mining & Generation (Hrsg.): Schwarze Pumpe. Forst Lausitz: Institut für neue Industriekultur 2005, S. 30-51.

- Die Anfänge der Technikgeschichte bei Johann Beckmann und Johann Heinrich Moritz von Poppe. In: König, Wolfgang / Schneider, Helmuth (Hrsgg.): Die technikhistorische Forschung in Deutschland von 1800 bis zur Gegenwart. Kassel: Kassel Univ. Press 2007, S. 13-34.
- Von Cottbus/Chociebus nach Grünberg/Zielona Góra. Europäische Nachbarschaft im. In: Bayerl, Günter / Belzyt, Leszek (Hrsgg.): Zielona Góra - Chociebus, Historia Społeczeństw i Gospodarki/Grünberg - Cottbus. Gesellschafts- und Wirtschaftsgeschichte. Zielona Góra: Oficyna Wydawn. Uniw. Zielonogórskiego 2008 (Zielona Góra - Chociebus. Dzieje miast i regionów, Tom 1/Cottbus - Grünberg. Geschichte der Städte und Regionen, Bd. 1), S. 111-150.
- Die Umweltsanierung auf dem Gebiet der ehemaligen DDR: Ein vergessenes Thema? In: Bauer, Jan-Patrick / Meyer-Hamme, Johannes / Körber, Andreas (Hrsgg.): Geschichtslernen - Innovationen und Reflexionen. Kenzingen: Centaurus 2008, S. 225-258.
- Vom Regenwald in die Wüste. Die Niederlausitz und die "Musealisierung der Industriekultur". In: John, Hartmut / Mazzoni, Ira (Hrsgg.): Industrie- und Technikmuseen im Wandel. Perspektiven und Standortbestimmung. Bielefeld: transkript 2005, S. 211-234.
- Wasser - Vom Netzwerk zum technologischen Habitat. In: Ohlig, Christoph (Hrsg.): Historische Wassernutzung an Donau und Hochrhein sowie zwischen Schwarzwald und Vogesen. Norderstedt: Books on demand 2008, S. 191-220.
- Landnutzungswandel. Vom 12. Jahrhundert bis zum Ende der DDR. In: Hüttl, Reinhard, F. / Bens, Oliver / Plieninger, Tobias (Hrsgg.): Zur Zukunft ländlicher Räume. Entwicklungen und Innovationen in peripheren Regionen Norddeutschlands. Berlin: Akademie 2008 (Forschungsberichte der Interdisziplinären Arbeitsgruppen der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, Bd. 20), S. 41-49.

Beeley, Philip (H-2)

- John Wallis (1616-1703): Mathematician and Divine. In: Koetsier, Teun / Bergmans, Luc (Hrsgg.): Mathematics and the Divine: A Historical Study. Amsterdam: Elsevier 2005, S. 441-457.

Beetz, Manfred (HAL-4)

- / Thoma, Heinz / Garber, Jörn (Hrsgg.): Physis und Norm: Neue Perspektiven der Anthropologie im 18. Jahrhundert. Göttingen: Wallstein 2007 (Das 18. Jahrhundert, Supplementa; 14), 503 S.

Benz-Zauner, Margareta (M-1)

- Zur kunstgeschichtlichen Einordnung der Technikgemälde des Deutschen Museums. In: Mayring, Eva A. (Hrsg.): Bilder der Technik, Industrie und Wissenschaft. Ein Bestandskatalog des Deutschen Museums. München: Edition Minerva 2008, S. 44-59.

Benzenhöfer, Udo (F-3)

- Ärztliche Wahrheit - patientliche Wahrheit: Franz Rosenzweig, seine Krankheit und seine Ärzte (unter besonderer Berücksichtigung von Richard Koch und Viktor von Weizsäcker). Münster: Klemm & Oelschläger 2006, 47 S.
- Studien zum Frühwerk des Paracelsus im Bereich Medizin und Naturkunde. Münster: Klemm & Oelschläger 2005, 221 S.
- Der Arztphilosoph Viktor von Weizsäcker: Leben und Werk im Überblick. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2007, 222 S.
- Skriptum Medizingeschichte. Wetzlar: GWAB-Verlag 2007, 99 S.
- Zur Verleihung des Nobelpreises für Physiologie oder Medizin 1908 an Paul Ehrlich. In: Hessisches Ärzteblatt 69 (2008), S. 755. Online im Internet:
http://www.laekh.de/upload/Hess._Aerzteblatt/2008/2008_12/2008_12_05.pdf
- Zur Genese des Gesetzes zur Verhütung erbkranken Nachwuchses. Münster: Klemm & Oelschläger 2006, 143 S.
- Der Fall Leipzig (alias Fall "Kind Knauer") und die Planung der NS-"Kindereuthanasie". Münster: Klemm & Oelschläger 2008, 151 S.
- / Ackermann, Hanns / Weiske, Katja: Wissenschaft oder Wahn? Bemerkungen zur Münchener Dissertation von Josef Mengele aus dem Jahr 1935. In: Benzenhöfer, Udo (Hrsg.): Studien zur Geschichte und Ethik der Medizin mit Schwerpunkt Frankfurt am Main. Wetzlar: GWAB-Verlag 2008 (Frankfurter Studien zur Geschichte und Ethik der Medizin Bd. 1), S. 31-41.
- / Oelschläger, Thomas / Schulze, Dietmar / Simonek, Michal: Kinder- und Jugendlicheneuthanasie im Reichsgau Sudetenland und im Protektorat Böhmen und Mähren. Wetzlar: GWAB-Verlag 2006.

Berg, Matthias (B-2)

- Wilhelm Grau. In: Haar, Ingo / Fahlbusch, Michael (Hrsgg.): Handbuch der völkischen Wissenschaften. Personen - Institutionen - Forschungsprogramme – Stiftungen. München: Saur 2008, S. 210-216.
- „Können Juden an deutschen Universitäten promovieren?“ Der „Judenforscher“ Wilhelm Grau, die Berliner Universität und das Promotionsrecht für Juden im Nationalsozialismus. In: Jahrbuch für Universitätsgeschichte 11 (2008), S. 213-227.
- Verändertes Geschichtsbild – Jüdische Historiker und die "Judenforschung" Wilhelm Graus. In: Jahrbuch des Simon-Dubnow-Instituts 5 (2006), S. 457-484.
- Die „Forschungsabteilung Judenfrage“ des Reichsinstituts für Geschichte des neuen Deutschlands“. In: Haar, Ingo / Fahlbusch, Michael (Hrsgg.): Handbuch der völkischen Wissenschaften. Personen - Institutionen - Forschungsprogramme – Stiftungen. München: Saur 2008, S. 168-178.
- „Morgen gehen die Detonationen los.“ Die Bayerische Akademie der Wissenschaften und der Historiker Karl Alexander von Müller. In: Zeitschrift für bayerische Landesgeschichte 72 (2009), S. 643-681.

Berg, Wieland (HAL-3)

- / Thamm, Jochen: Die systematische Erfassung der Naturgegenstände: Zum Programm der Academia Naturae Curiosorum von 1652 und seiner Vorgeschichte. In: Toellner, Richard / Müller, Uwe / Parthier, Benno (Hrsgg.): Die Gründung der Leopoldina - Academia Naturae Curiosorum - im historischen Kontext. Johann Laurentius Bausch zum 400. Geburtstag. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges.2008 (Acta historica Leopoldina; 49), S. 285-304.

Bergmann, Birgit (F-2)

- / Epple, Moritz (Hrsgg.): Jüdische Mathematiker in der deutschsprachigen akademischen Kultur. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag 2008, 236 S.
- / Eckart, Wolfgang U. / Epple, Moritz / Maier, Helmut / Schirmeier, Björn / Schmaltz, Florian: Wissenschafts- und Technikgeschichte (18. Jh.-1945). In: Redaktion Ploetz (Hrsg.): Der große Ploetz: Die Enzyklopädie der Weltgeschichte. 35., völlig neu bearb. Aufl. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2008, S. 854-871.

Bernschneider-Reif, Sabine (MR-2)

- / Freudenmann, Roland W. / Öxler, Florian: The origin of MDMA ("Ecstasy") - separating the facts from the myth. In: Pharmazie 61 (2006), S. 966-972.
- / Freudenmann, Roland W. / Öxler, Florian: The origin of MDMA (ecstasy) revisited: the true story reconstructed from the original documents. In: Addiction 101 (2006), S. 1241-1245.

Bettin, Hartmut (HGW-1)

- Geschichte der Greifswalder Universitätskliniken. In: Universitätsklinikum im Wandel der Zeit (1/2008), S. 1-5.
- / Gadebusch Bondio, Mariacarla: Lingua Medica - Lehrbuch zur medizinischen und zahnmedizinischen Terminologie. Berlin: Logos Verlag 2007, 161 S.

Blank, Hans (HH-2)

- Flugnavigation und Sextanten. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 495-511.
- 100 Jahre drahtlose Seefunktelegrafie - Anfang und Ende einer spannenden Zeit in der Kommunikation. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Von Hertz zum Handy - Entwicklung der Kommunikationstechnik. Katalog zur Ausstellung zum 150. Geburtstag von Heinrich Hertz (1857-1894). Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 6), S. 125-155.

Bleidick, Dietmar (BO-3)

- Artikel: Brenn- und Leuchtstoffe, Gas, Holz, Holzkohle, Kohle, Laufrad, Mühle, Muskelkraft, Ofen. In: Jaeger, Friedrich (Hrsg.): Enzyklopädie der Neuzeit: Im Auftr. des Kulturwissenschaftlichen Instituts (Essen) und in Verbindung mit den Fachwissenschaftlern. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 2005 ff.
- Produkte-Innovationen-Marketing. Zur Ausstellung von Erzeugnissen der Dortmunder Stahlindustrie auf Industriemessen. In: Ellerbrock, Karl Peter / u.a. (Hrsgg.): Stahlzeit in Dortmund. Dortmund: 2005, S. 85-120.

Bluma, Lars (BO-1/BO-3)

- "I'ersatz ist kein Ersatz": Das Schaffen von Vertrauen durch Technikvermittlung am Beispiel der Vistra Zellwolle. In: Bluma, Lars / Pichol, Karl / Weber, Wolfhard (Hrsgg.): Technikvermittlung und Technikpopularisierung. Historische und didaktische Perspektiven. Münster: Waxmann 2004, S. 121-142.
- Globalization and the Rise of Telecommunication Networks. In: Anderl, Reiner / Arich-Gerz, Bruno / Schmiede, Rudi (Hrsgg.): Technologies of Globalization. Darmstadt: Techn. Universität 2008, S. 249-261.
- Heavy snowfall, elephants, sabotage and other little incidents: The role of the incident--innovations for the evolution of the German telephone systems. In: ICON: Journal of the International Committee for the History of Technology 13 (2007), S. 35-49.
- Private Telekommunikationsnetze im Ruhrgebiet: Von der Werkstelegrafie zum Fernsprechnet der Vereinigten Stahlwerke AG. In: Bleidick, Dietmar / Rasch, Manfred (Hrsgg.): Technikgeschichte im Ruhrgebiet -- Technikgeschichte für das Ruhrgebiet. Essen: Klartext 2004, S. 417-437.
- / Nikolow, Sybilla: Science Images between Scientific Fields and the Public Sphere: A historiographical Survey. In: Hüppauf, Bernd / Weingart, Peter (Hrsgg.): Science Images and Popular Images of Sciences. New York, London: Routledge 2008 (Routledge Studies in Science, Technology and Society; 8), S. 33-51.
- / Nikolow, Sybilla: Bilder zwischen Öffentlichkeit und wissenschaftlicher Praxis. Neue Perspektiven für die Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik. In: NTM 10 (2002), S. 201-208.
- / Nikolow, Sybilla: Die Zirkulation der Bilder zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit: Ein historiographischer Essay. In: Hüppauf, Bernd / Weingart, Peter (Hrsgg.): Frosch und Frankenstein: Bilder als Medium der Popularisierung von Wissenschaft. Bielefeld: Transcript 2009, S. 45-78.

Bobbert, Monika (HD-1)

- Ethical Questions Concerning Research on Human Embryos, Embryonic Stem Cells and Chimeras. In: Biotechnology Journal 1 (12/2006), S. 1352-1369.
- Human Embryos and Embryonic Stem Cells: Ethical Aspects. In: Ostnor, Lars (Hrsg.): Stem Cells, Human Embryos and Research. Interdisciplinary Perspectives. Dordrecht: Springer Academic Publishers 2008, S. 237-250.
- Lebensbeginn: Grenzen der Verfügbarkeit aus moraltheologischer Sicht. In: Körtner, Ulrich / Haslinger, Franz (Hrsgg.): Lebensanfang und Lebensende in den Weltreligionen. Beiträge zu einer interkulturellen Medizinethik. Neukirchen-Vluyn: Neukirchener Verlag 2006, S. 35-50.
- Von der "Solidarité de fait" zur "Solidarité devoir" - ein Fehlschluss?: Ethische und anthropologische Überlegungen zum Solidaritätskonzept der "gesellschaftlichen Verbundenheit". In: Große Kracht, Hermann-Josef / Karcher, Tobias SJ / Spieß, Christian (Hrsgg.): Das System des Solidarismus. Zur Auseinandersetzung mit dem Werk von Heinrich Pesch SJ. Münster: LIT 2007, S. 115-136.
- Goldstandard oder Methodenpluralität in der klinischen Forschung am Menschen: Methodische und ethische Fragen. In: Michl, Susanne / Potthast, Thomas / Wiesing, Urban (Hrsgg.): Pluralität in der Medizin. Werte - Methoden - Theorien. Freiburg im Breisgau: Alber 2008, S. 433-458.
- Die Veräußerung von Körpersubstanzen, der "Informed Consent" und die ethisch relevante Charakteristika der Handlungskontexte. In: Taupitz, Jochen (Hrsg.): Kommerzialisierung des menschlichen Körpers. Heidelberg: Springer 2007, S. 235-256.
- Zur Notwendigkeit der Rückbindung eines Autonomieprinzips an einen Begründungsansatz. In: Düwell, Marcus / Neumann, Josef N. (Hrsgg.): Wie viel Ethik verträgt die Medizin? Paderborn: Mentis 2005, S. 105-124.
- Grundfragen der Pflegeethik. In: Schulz, Stefan / Steigleder, Klaus / Paul, Norbert / Fangerau, Heiner (Hrsgg.): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Frankfurt a. M.: Suhrkamp 2006, S. 117-130.
- Pflicht zur Solidarität? Zur Legitimität sozialer Sicherungssysteme. In: Gabriel, Karl (Hrsg.): Jahrbuch für Christliche Sozialwissenschaften. Themenschwerpunkt Solidarität. Münster: Aschendorff-Verlag 2007, S. 181-204.

Bodenmann, Siegfried (HAL-1)

- / Splinter, Susan (Hrsgg.): Mythen-Helden-Symbole: Legitimation, Selbst- und Fremdwahrnehmung in der Geschichte der Naturwissenschaften, der Medizin und der Technik. München: 2009.

Bönig, Jürgen (HH-2)

- / Engels, Timo: Vom Engineer zum Dr. Ing. - Der Ingenieurberuf im 19. Jahrhundert. In: Pelc, Ortwin / Grötz, Susanne (Hrsgg.): Konstrukteur der modernen Stadt. William Lindley in Hamburg und Europa 1808-1900. Hamburg: Dölling und Galitz 2008 (Schriftenreihe des Hamburgischen Architekturarchivs), S. 66-77.

Borck, Cornelius (HL-1)

- / Hess, Volker / Schmidgen, Henning (Hrsgg.): Maß und Eigensinn: Studien im Anschluß an Georges Canguilhem. Paderborn: Fink 2005, 376 S.
- / Schäfer, Armin (Hrsgg.): Psychographien. Zürich [u.a.]: Diaphanes 2005, 352 S.
- Communicating the Modern Body: Fritz Kahn's Popular Images of Human Physiology as an Industrialized World. In: Canadian Journal of Communication 32 (2007), S. 25.
- Writing brains: tracing the psyche with the graphical method. In: History of psychology 8 (1/2005), S. 79-94.
- Die Welt auf der Kippe: Psychiatrie und Krisenanalyse bei Helmut Selbach. In: Helmchen, Hanfried (Hrsg.): Psychiater und Zeitgeist. Zur Geschichte der Psychiatrie in Berlin. Lengerich: Pabst Science Publishers 2008, S. 351-368.
- Blindness, Seeing, and Envisioning Prosthesis: The Optophone between Science, Technology, and Art. In: Daniels, Dieter / Schmidt, Barbara Ulrike (Hrsgg.): Artists as Inventors – Inventors as Artists. Ostfildern: Hatje Cantz Verlag 2008, S. 108-129.
- Der Transhumanismus der Kontrollmaschine: Die Expo '67 als Vision einer kybernetischen Versöhnung von Mensch und Welt. In: Hagner, Michael / Hörl, Erich (Hrsgg.): Die Transformation des Humanen. Beiträge zur Kulturgeschichte der Kybernetik. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2008, S. 125-162.
- Vom Spurenlesen und Fintenlegen. Canguilhems Votum für eine Empirie organischer Rationalität. In: Gugerli, David / Hagner, Michael / Hampe, Michael / Orland, Barbara / Sarasin, Philipp / Tanner, Jakob (Hrsgg.): Nach Feierabend: Zürcher Jahrbuch für Wissensgeschichte. Zürich: diaphanes 2007 (Nach Feierabend: Zürcher Jahrbuch für Wissensgeschichte: Daten; 3), S. 213-226.
- Recording the Brain at Work: The Visible, the Readable, and the Invisible in Electroencephalography. In: Journal of the History of the Neurosciences 17 (2008), S. 367-379.
- Hirnströme: eine Kulturgeschichte der Elektroenzephalographie. Göttingen: Wallstein-Verlag 2005, 381 S.

Bott, Marie-Luise (B-2)

- „Partisanenhaft und dilettantisch“. Der Streit um die „ideologischen Grundlagen“ des Dozentenlehrgangs für Slavisten an der Humboldt-Universität 1950/51. In: Schalenberg, Marc / Walther, Peter Th. (Hrsgg.): „... immer im Forschen bleiben“. Rüdiger vom Bruch zum 60. Geburtstag. Stuttgart: Steiner 2004, S. 265-295.
- Die streng philologische Grundlage bewahren. Zur Resistenz des Berliner Slavischen Instituts gegen einen semantischen Umbau des Faches 1933-1945. In: Bollenbeck, Georg / Knobloch, Clemens (Hrsgg.): Resonanzkonstellationen: Die illusionäre Autonomie der Kulturwissenschaften. Heidelberg: Synchron 2004, S. 133-161.
- Deutsche Slavistik in Berlin? Zum Slavischen Institut der Friedrich-Wilhelms-Universität 1933-1945. In: vom Bruch, Rüdiger (Hrsg.): Fachbereiche und Fakultäten. Stuttgart: dandelon 2005 (Die Berliner Universität in der NS-Zeit. Bd. II.), S. 277-298.
- Rückschau 1948. Max Vasmer's Rede "Die Haltung der Berliner Universität" im Nationalsozialismus. In: Jahrbuch für Universitätsgeschichte 12 (2009), S. 189-255.

Brack-Bernsen, Lis (R-1)

- A Commentary Text to Enuma Anu Enlil 14. In: Ross, Micah (Hrsg.): From the Banks of the Euphrates: Studies in Honor of Alice Louise Slotsky. Winona Lake, Indiana: Eisenbrauns 2007.
- KUR - when the old moon can be seen a day later. In: Ross, Micah (Hrsg.): From the Banks of the Euphrates: Studies in Honor of Alice Louise Slotsky. Winona Lake, Indiana: Eisenbrauns 2007, S. 1-6.
- BM 57980: A wrong version of the excellent predicting rule R. In: Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes 97 (2007), S. 35-41.
- The 360 day year in Mesopotamia. In: Steele, John M. (Hrsg.): Calendars and Years: Astronomy and Time in the Ancient Near East. Oxford: Oxbow Books 2007, S. 83-100.
- / Steele, John M: Eclipse prediction and the length of the Saros in Babylonian astronomy. In: Centaurus 47 (2005), S. 181-206.
- The days in excess from MUL.APIN: On the first intercalation and water clock schemes from MUL.APIN. In: Centaurus 47 (2005), S. 181-206.
- On the Atypical Astronomical Cuneiform Text E: A meanvalue scheme for predicting lunar latitude. In: Archiv für Orientforschung 51 (2005/06), S. 96-107.

Brandlmeier, Thomas (M-1)

- Kameraautoren: Technik und Ästhetik. Marburg: Schüren Verlag 2008, 512 S.

Brandt, Christina (B-3)

- Populärkultur und Wissenschaft: Science-Fiction und populäres Bild als Medien der Wissenschaftskommunikation. In: Nikolow, Sybilla / Schirmacher, Arne (Hrsgg.): Wissenschaft und Öffentlichkeit als Ressourcen füreinander. Studien zur Wissenschaftsgeschichte im 20. Jahrhundert. Frankfurt a. M.: Campus 2007, S. 165-179.
- Wissenschaft - Literatur - Öffentlichkeit. Die Bedeutung der Science-Fiction in den 1970er Jahren für die öffentlichen Debatte zum Klonen. In: Nikolow, Sybilla / Schirmacher, Arne (Hrsgg.): Wissenschaft und Öffentlichkeit als Ressourcen füreinander. Studien zur Wissenschaftsgeschichte im 20. Jahrhundert. Frankfurt a. M.: Campus 2007, S. 137-164.
- Eine Ontologie des Hybriden? Ein Kommentar zu Nicole Karafyllis' Konzept der „Biofaktizität“. In: Erwägen-Wissen-Ethik 17 (2006), S. 563-565.
- Metapher and Experiment. Von der Virusforschung zum genetischen Code. Göttingen: Wallstein Verlag 2004.
- „Cloned Lives“: Literarisches Experiment und biowissenschaftliche Narration im Klondiskurs der 1970er Jahre. In: Breger, Claudia / Krüger-Fürhoff, Irmela / Nusser, Tanja (Hrsgg.): Engineering Life. Narrationen vom Menschen in Biomedizin, Kultur und Literatur. Berlin: Kadmos Verlag 2008, S. 123-144.
- Codes & Clones: Begriffs-Konjunkturen in den Biowissenschaften, 1950-1980. In: Zeitgeschichte 35 (2008), S. 354-371.
- Genetic Code, Text, and Scripture: Metaphors and Narration in German Molecular Biology. In: Science in Context 18 (2005), S. 629-648.
- Einleitung: Die Geschichte des Wissens vom Menschen – historiografische Anmerkungen. In: Brandt, Christina / Vienne, Florence (Hrsgg.): Wissensobjekt Mensch. Humanwissenschaftliche Praktiken im 20. Jahrhundert. Berlin: Kadmos 2008, S. 215-242.
- / Vienne, Florence (Hrsgg.): Wissensobjekt Mensch: Humanwissenschaftliche Praktiken im 20. Jahrhundert. Berlin: Kadmos 2008.

Braun, Hans-Joachim (HH-1)

- (Hrsg.): Seetransport in Geschichte und Gegenwart. Freiberg: 2005 (Die Technikgeschichte als Vorbild moderner Technik; 30).
- / Williams, James / Weber, Wolfhard (Hrsgg.): ICON: Journal of the International Committee for the History of Technology). Leicester: 2004 (2005), 148 S.
- Komposition und Konstruktion: Zum Verhältnis von musikalischer und technischer Kreativität in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts. In: Lütge, Christoph (Hrsg.): Musik – Technik – Philosophie. Fragen und Positionen. Freiburg: Alber 2005, S. 106-127.
- Technik und Musik. Erweiterung oder Einschränkung kreativer Spielräume? In: Kilger, Gerhard (Hrsg.): Macht Musik. Köln: Wienand 2005, S. 214-221.
- Kunst nach System. Zum Werk Joseph M. Schillingers. In: Jarchow, Margarethe (Hrsg.): Begegnungen von Kultur und Technik. Neumünster: Wacholtz 2006, S. 39-49.
- „Darmstadt Dribbling Dackels“ und „Ruhrpott Hellhounds“. Zur Entwicklung des Roboterfußballs. In: Poser, Stefan / Hoppe, Josef / Linke, Bernd (Hrsgg.): Spiel mit Technik. Leipzig: Koehler & Amelang 2006, S. 102-106.
- Die 101 wichtigsten Erfindungen der Weltgeschichte. München: 2005.
- (Hrsg.): Von Georgius Agricola zum Mitteldeutschen Braunkohlebergbau. Aspekte der Montangeschichte. Freiberg: 2006 (Die Technikgeschichte als Vorbild moderner Technik; 31).
- (Hrsg.): Gesundheit durch Technik? Technik und Medizin seit dem Ende des 19. Jahrhunderts. Freiberg: Georg Agricola Gesellschaft 2007 (Die Technikgeschichte als Vorbild moderner Technik; 32).
- (Hrsg.): Die Zweite Industrielle Revolution: Schiffbau seit dem Ende des 19. Jahrhunderts. Freiberg: Georg Agricola Gesellschaft 2008 (Die Technikgeschichte als Vorbild moderner Technik; 33).
- / Ungeheuer, Elena: Formt die Technik die Musik? Montageästhetik zu Beginn des 20. Jahrhunderts. In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte; Bd. 31 (2008), S. 211-225.

Braune, Florian (UL-1)

- Das Konzept der Informierten Zustimmung (Informed Consent) im kulturbedingten Spannungsfeld von Individuum und Gemeinschaft. In: Rothärmel, Sonja / Schmidt, K W / Wolfslast, G (Hrsgg.): Familie versus Patientenautonomie? Zur Rolle der Familie bei Behandlungsentscheidungen. Tagungsband der Taunus Winter School. Frankfurt a. M.: Haag+Herchen 2006 (Arnoldshainer Texte; Bd. 138).
- / Biller-Andorno, Nikola / Wiesemann, Claudia: Human Reproductive Cloning: A test case for individual rights? In: Roetz, H. (Hrsg.): Cross-Cultural Issues in Bioethics: The Example of Human Cloning. Amsterdam: Rodopi 2006, S. 445-458.
- / Wiesemann, Claudia / Biller-Andorno, Nikola: Informed Consent und seine Konkretisierung in der internationalen Bioethik: Zur medizinethischen Bedeutung von Aufklärung und Zustimmung in Taiwan und Deutschland. In: Biller-Andorno, Nikola / Schaber, Peter / Schulz-Baldes, Annette (Hrsgg.): Gibt es eine universale Bioethik? Paderborn: Mentis (Ethica; 14), S. 135-158.

Breger, Herbert (H-2)

- Vom Binärsystem zum Kontinuum: Leibniz Mathematik. In: Reydon, Thomas / Heit, Helmut / Hoyningen-Huene, Paul (Hrsgg.): Der universale Leibniz. Stuttgart: Steiner-Verlag 2009, S. 123-135.
- Natural numbers and infinite cardinal numbers. Paradigm change in mathematics. In: Hecht, Hartmut / Mikosch, Regina / Schwarz, Ingo / Siebert, Harald / Werther, Romy (Hrsgg.): Kosmos und Zahl. Stuttgart: Steiner-Verlag 2008, S. 309-318.
- God and Mathematics in Leibniz's thought. In: Koetsier, Teun / Bergmans, Luc (Hrsgg.): Mathematics and the Divine. Amsterdam etc.: Elsevier 2005, S. 485-498.
- Johann Valentin Andreae: Christliche Reform und Mathematik. In: Jahrbuch der Braunschweiger Wissenschaftlichen Gesellschaft 2007, S. 113-126.
- Leibniz's Calculation with Compendia. In: Goldenbaum, Ursula / Jesseph, Douglas (Hrsgg.): Infinitesimal Differences. Controversies between Leibniz and his Contemporaries. Berlin, New York: de Gruyter 2008, S. 185-198.
- The Art of Mathematical Rationality. In: Dascal, Marcelo (Hrsg.): Leibniz: What Kind of Rationalist? Dordrecht: Springer 2008, S. 141-152.
- Zwischen Philosophie, Mathematik und Politik: Leibniz und die Kryptographie. In: Breger, Herbert / Herbst, Jürgen / Erdner, Sven (Hrsgg.): VIII. Internationaler Leibniz-Kongress. Einheit in der Vielheit, Bd. 1. Hannover: Leibniz Gesellschaft 2006, S. 101-105.
- The Proof of the Axioms. In: Duchesneau, Francois / Griard, Jérémie (Hrsgg.): Leibniz selon les Nouveaux Essais sur l'Entendement humain. Montréal, Paris: Bellarmin, Vrin 2006, S. 49-58.
- / Herbst, Jürgen / Erdner, Sven (Hrsgg.): VIII. Internationaler Leibniz-Kongress. Einheit in der Vielheit. Vorträge, zwei Bände. Hannover: Leibniz-Gesellschaft 2006, 1156 S.

Brinkschulte, Eva (MD-1)

- Stationen zum Beruf der Ärztin. Frauenmedizinstudium und ärztliche Praxis zwischen 1876 und 1945. In: Brinkschulte, Eva / Labouvie, Eva (Hrsgg.): Dorothea Christiane Erxleben - Weibliche Gelehrsamkeit und medizinische Profession seit dem 18. Jahrhundert. Halle/Saale: Mitteldeutscher Verlag 2006, S. 94-112.
- / Labouvie, Eva (Hrsgg.): Dorothea Christiane Erxleben - Weibliche Gelehrsamkeit und medizinische Profession seit dem 18. Jahrhundert. Halle/Saale: Mitteldeutscher Verlag 2006, 168 S.
- „...das Weib lässt sich nicht gegenüber dem Gelehrten vergessen“ - Der Streit um die Aufrechterhaltung der Virilität des Hochschulbetriebes um 1900. In: Stahnisch, Frank / Steger, Florian (Hrsgg.): Geschichte und Geschlecht. Körperhistorische Rekonstruktionen von Identität und Differenz. Stuttgart: Franz Steiner-Verlag 2005, S. 103-118.
- Fräulein Doktor - Der Karikaturist und die Ärztin: "Endlich bist Du mein! Ich höre wie Dein Herz bei meinen Worten pocht!" "Du irrst, mein Liebster, es ist die Bauchschißader" (Simplicissimus 1902). In: Osten, Philipp (Hrsg.): Mabuse + Co. Ein Kabinett kluger Köpfe. Frankfurt a. Main: Mabuse-Verlag 2005, S. 42-50.
- Historische Einführung: Medizinstudium und ärztliche Praxis von Frauen in den letzten 200 Jahren. In: Dettmer, Susanne / Kaczmarczyk, Gabriele / Bühnen, Astrid (Hrsgg.): Karriereplanung für Ärztinnen. Heidelberg: Springer 2006, S. 9-35.
- Abtreibung. In: Jaeger, Friedrich (Hrsg.): Enzyklopädie der Neuzeit, Bd. 1 (Abendland - Beleuchtung). Stuttgart: J.B. Metzler 2005.
- Körper (geschlechtsspezifisch). In: Jaeger, Friedrich (Hrsg.): Enzyklopädie der Neuzeit, Bd. 6. Stuttgart: J.B. Metzler 2007, S. 1-8.
- / Roessner, A.: Pathologie in Magdeburg. In: Verhandlung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie, 91. Tagung 2007 (2007), S. 1-8.
- Armenwesen und öffentliches Gesundheitswesen im 18. und frühen 19. Jahrhundert - Überblick und theoretische Grundlagen. In: Stukenbrock, Karin / Helm, Jürgen (Hrsgg.): Stadt und Gesundheit. Soziale Fürsorge in Halle vom 18. bis zum 20. Jahrhundert. Halle/Saale: Mitteldeutscher Verlag 2006, S. 13-27.

Broggiato, Heinz Peter (L-3)

- (Hrsg.): Meyers Universum: zum 150. Geburtstag des Leipziger Verlegers und Geographen Hans Meyer (1858-1929). Leipzig: Leibniz-Institut für Länderkunde 2008, 264 S.
- / Porada, Haik Thomas: Das Leibniz-Institut für Länderkunde in Leipzig: ein geographisches Forschungsinstitut mit Tradition. In: Jahrbuch für die Geschichte Mittel- und Ostdeutschlands 54 (2008), S. 243-292.
- Gotha als Wissens-Raum. In: Lentz, Sebastian / Ormeling, Ferjan (Hrsgg.): Die Verräumlichung des Welt-Bildes: Petermanns Geographische Mitteilungen zwischen "explorativer Geographie" und der "Vermessenheit" europäischer Raumphantasien. Stuttgart: Steiner 2008 (Friedenstein-Forschungen; 2), S. 15-29.

- Geschichte der deutschen Geographie im 19. und 20. Jahrhundert: ein Abriss. In: Schenk, Winfried / Schliephake, Konrad (Hrsgg.): Allgemeine Anthropogeographie. Gotha: Perthes 2005, S. 41-81.
- Auswahlbibliographie (ab 1970) zur Geschichte der Geographie und verwandter Disziplinen. In: Schultz, Hans-Dietrich (Hrsg.): Das war / ist geographisches Denken, Bd 5: Textauszüge von 1946 bis heute. Berlin: Geographisches Institut, Humboldt-Universität 2007 (Arbeitsberichte / Geographisches Institut, Humboldt-Universität zu Berlin; 131), S. 243-274.
- Die „Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin“ und Afrika. In: van der Heyden, Ulrich / Zeller, Joachim (Hrsgg.): „... Macht und Anteil an der Weltherrschaft“: Berlin und der deutsche Kolonialismus. Münster: Unrast 2005, S. 87-93.
- „Baedeker“ und „Stieler“: die Rolle des Verlagswesens zwischen Popularisierung und Professionalisierung der Geographie im 19. Jahrhundert. In: Estermann, Monika / Schneider, Ute (Hrsgg.): Wissenschaftsverlage zwischen Professionalisierung und Popularisierung. Wiesbaden: Harrassowitz 2007 (Wolfenbütteler Schriften zur Geschichte des Buchwesens; 41), S. 77-114.
- Hans Meyers Grab. In: van der Heyden, Ulrich / Zeller, Joachim (Hrsgg.): Kolonialismus hierzulande: eine Spurensuche in Deutschland. Erfurt: Sutton 2007, S. 113-116.
- / Wardenga, Ute: Visualisierungen in der deutschen Geographie des 19. Jahrhunderts: die Beispiele Robert Schlagintweit und Hans Meyer. In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 28 (2005), S. 237-254.
- Terra Incognita: die europäische Entdeckung der Erde. In: Praxis Geographie 37 (2007), S. 4-10.

Bruchhausen, Walter (BN-1)

- Heil und Unheil aus dem Leib. Körpereingriffe in der Medizin des östlichen Afrika. In: Würzburger medizinhistorische Mitteilungen 24 (2005), S. 82-98.
- Von der Bakteriologie zur molekularen Virologie und Prionenforschung. Die Entwicklung der Infektionslehre. In: Gross, Dominik / Winckelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen. München: 2008 (Ärztliche Praxis), S. 6-25.
- Repelling and Cleansing Bad People. The Fight against Witchcraft in Southeast Tanzania since Colonial Times. In: Schmidt, Burghart / Schulte, Rolf (Hrsgg.): Witchcraft in Modern Africa: Witches, Witchhunts and Magical Imaginaries. Hamburg: DOBU-Verlag 2007, S. 130-152.
- Health Care between Medicine and Religion. The Case of Catholic Western Germany around 1800. In: Hygiea Internationalis. An Interdisciplinary Journal for the History of Public Health 6 (2007), S. 177-194.
- Der evolutionistische Fehlschluß vom Fremden auf das Frühe. Die Analogie zwischen "Naturvölkern" und Urmensch in der Medizingeschichtsschreibung. In: Medizinhistorisches Journal 41 (2006), S. 5-30.
- Medizin zwischen den Welten. Vergangenheit und Gegenwart des medizinischen Pluralismus im südöstlichen Tansania. Göttingen: v&r University Press/Bonn University Press 2006.
- Karl-Sudhoff-Vorlesung: Jenseits von Sudhoff? Kultur als Heuristikum jüngerer Medizingeschichtsschreibung: Jahrestagung "Kultur der Wissenschaften - Wissenschaften in der Kultur". In: Nachrichtenblatt der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik e. V. 56 (2006), S. 211-226.
- Die Marktnischen der "traditionellen Heiler". Anfragen an den Gesundheitsbegriff aus dem Fremden und dem Eigenen. In: Grönemeyer, Dietrich H. W. / Kobusch, Theo / Schott, Heinz (Hrsgg.): Gesundheit im Spiegel der Disziplinen, Epochen und Kulturen. Tübingen: Niemeyer 2008 (Ars medicinae; 1), S. 149-163.
- / Schott, Heinz (Hrsgg.): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2008, 265 S.
- Von der Kolonialmedizin zu "Global Health". Der Umgang mit medizinischen Herausforderungen der "Dritten Welt". In: Gross, Dominik / Winckelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen. München 2008 (Ärztliche Praxis), S. 232-243.

Brüggerhoff, Stefan (BO-4)

- / Farrenkopf, Michael / Geerlings, Wilhelm (Hrsgg.): Montan- und Industriegeschichte: Dokumentation und Forschung, Industriearchäologie und Museum. Festschrift für Rainer Slotta zum 60. Geburtstag. Paderborn: Schöningh 2006.
- Rolle und Strukturen der Industriemuseen in der Gegenwart unter besonderer Berücksichtigung des Deutschen Bergbau-Museums Bochum. In: Brüggerhoff, Stefan / Farrenkopf, Michael / Geerlings, Wilhelm (Hrsgg.): Montan- und Industriegeschichte: Dokumentation und Forschung, Industriearchäologie und Museum. Festschrift für Rainer Slotta zum 60. Geburtstag. Paderborn: Schöningh 2006, S. 553-562.

Bruns, Florian (ER-1)

- / Frewer, Andreas: Fachgeschichte als Politikum: Medizinhistoriker in Berlin und Graz im Dienst des NS-Staates. In: MedGG. Jahrbuch Medizin, Gesellschaft und Geschichte 24 (2005), S. 151-180.

Buschmann, Mirko (DD-1)

- Pfadwechselfersuche? Merkmale des deutschen Maschinenbaus während des Nationalsozialismus. In: Dresdener Beiträge zur Geschichte der Technikwissenschaften 32 (2008), S. 33-57.
- / Hänseroth, Thomas: Ausgetretene Pfade? Nachdenken über das Verhältnis von konstruktions- und fertigungsorientierter Forschung und Entwicklung im deutschen Maschinenbau des 20. Jahrhunderts. In: Hascher, Michael / Luther, Stephan / Szöllösi, Dagmar (Hrsgg.): Sachsen in der Wissenschafts- und Technikgeschichte. Freiberg: Tech. Univ. Bergakad. 2005, S. 136-152.

Butter, Reinhold (HGW-1)

- / Wittmann, Wolfgang / Lammel, Hans-Uwe / Schmiedebach, Heinz-Peter / Schulz, Jörg / Gadebusch Bondio, Mariacarla: Medicine in Greifswald. A Walk through the History. 2. Aufl., Putbus: Rügendruck GmbH 2006, 82 S.

Canavas, Constantin (HH-2)

- Marvellous machines from the Orient (in Greek). In: Archaeologia & Technes 24 (2005), S. 64-72.
- Milk products on the Byzantine table. Impressions and reports from the Arab perspective (in Greek). In: The History of the Greek Milk and its Products (10th Work Meeting, Xanthi, 7-9 Oct. 2005). Athen: Culture Institute of the Piraeus Group 2008, S. 193-197, 552-553.
- Commenting the void: Strategies of control and intertextuality in the Arabic philosophy and theology (in Greek). In: Hypomnema 4 (2006), S. 285-308.
- Timber supply of Muslim states in medieval Mediterranean. An approach focusing on environmental history. In: Antoniadou, Sophia / Pace, Anthony (Hrsgg.): Mediterranean Crossroads. Athen: Pierides Foundation 2007, S. 607-621.
- Technological imagery in Arabic cosmographies. In: Institute for the History of Arabic Science (Hrsg.): Proceedings of the 8th International Colloquium for the History of Arabic Science, Alexandria (Egypt), 28-30 September 2004. Aleppo (Syrien): Aleppo University Publications 2006, S. 3-11.
- Erinnerungsprozesse in der Wissensrepräsentation. Räumliche Ordnungskonzepte in Illustrationen arabisch-islamischer Handschriften. In: Damir-Geilsdorf, Sabine / Hartmann, Angelika / Hendrich, Béatrice (Hrsgg.): Mental Maps - Raum - Erinnerung. Münster: LIT 2005, S. 285-300.
- Der heiße Tipp für den nächsten Athen-Besuch: Das Museum für Islamische Kunst. In: Hamburgische Orientblätter (4-5/2005), S. 13-20.
- Greek, Syriac and Byzantine influence on Arabic alchemical iconography. In: Proceedings of the 2nd International Conference on Ancient Greek Technology (Athens, 17-21 Oct. 2005). Athen: 2006, S. 788-796.
- In which direction does the Mongolian camel turn the water-raising machine? An ethnoarchaeological approach. In: Collection of Treatises of the 8th International Conference on History of Science and Technology of Chinese Minority Nationalities and the 1st Forum on Traditional Chinese Handicrafts. Dali (VR China): 2006, S. 32-42.
- Hydraulic imagery in medieval Arabic texts. In: Calvo, E. / Comes, M. / Puig, R. / Rius, M. (Hrsgg.): A Shared Legacy. Islamic Science East and West. Barcelona: Publicacions i Edicions de la Universitat de Barcelona 2008, S. 25-34.

Carrier, Martin (BI-3)

- Wandel oder Niedergang? Die Rolle der Intellektuellen in der Wissensgesellschaft. Bielefeld: Transcript 2007.
- The Aim and Structure of Methodological Theory. In: Soler, Léna / Sankey, Howard / Hoyningen-Huene, Paul (Hrsgg.): Rethinking Scientific Change and Theory Comparison: Stabilities, Ruptures, Incommensurabilities? Dordrecht: Springer 2008, S. 273-290.
- Homo Sapiens und Homo Faber. Epistemische und technische Rationalität in Antike und Gegenwart. Berlin: de Gruyter 2005.
- Schöpfung durch begriffliche Verbindung und theoretische Ausarbeitung: Modi der Kreativitätseinfaltung bei Albert Einstein. In: Abel, Gabriele (Hrsg.): Kreativität. XX. Deutscher Kongress für Philosophie 2005. Kolloquienbeiträge. Hamburg: Meiner 2006, S. 555-573.
- The Challenge of Practice: Einstein, Technological Development and Conceptual Innovation. In: Ehlers, Jürgen / Lämmerzahl, Claus (Hrsgg.): Special Relativity: Will it Survive the Next 101 Years? Heidelberg: Springer 2006, S. 15-31. Online im Internet: <http://www.springerlink.com/content/t74833xm5679/>
- Wissenschaftstheorie: Zur Einführung. 2. überarb. Aufl. 2008 Hamburg: Junius 2006.
- Science in the Grip of the Economy: On the Epistemic Impact of the Commercialization of Research. In: Carrier, Martin / Howard, Don / Kourany, Janet (Hrsgg.): The Challenge of the Social and the Pressure of Practice: Science and Values Revisited. Pittsburgh: University of Pittsburgh Press 2008, S. 217-234.

- / Wilholt, Torsten: How to Serve the Customer and Still be Truthful: Methodological Characteristics of Applied Research. In: *Science and Public Policy* 33 (2006), S. 435-444.
- The Challenge of the Social and the Pressure of Practice: Science and Values Revisited. Pittsburgh: University of Pittsburgh Press 2008.
- / Krohn, Wolfgang / Weingart, Peter: Nachrichten aus der Wissensgesellschaft. Analysen zur Veränderung von Wissenschaft. Weilerswist: Velbrück Wissenschaft 2007.

Ceranski, Beate (S-1)

- / Hars, Florian / Wiesenfeldt, Gerhard (Hrsgg.): Auf den Schultern von Zwergen: Essays an den Grenzen von Physik und Biographie. Berlin; Liebenwalde: ERS-Verlag 2005 (Berliner Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik; 31), 169 S.
- Labordienere, Industrieforscher, Popularisierer: Unbekannte Arbeiter und unbenannte Arbeiten in der Radioaktivitätsforschung. In: Ceranski, Beate / Hars, Florian / Wiesenfeldt, Gerhard (Hrsgg.): Auf den Schultern von Zwergen. Essays an den Grenzen von Physik und Biographie. Berlin; Liebenwalde: ERS-Verlag 2005, S. 95-118.
- Die universitäre Lehre der Technikgeschichte. In: *Technikgeschichte* 75 (2008), S. 329-335.
- Das authentische Radium: Die Zurichtung der frühen Radioaktivitätsforschung zum kulturellen Konsumgut. In: *Historische Anthropologie* 16 (2008), S. 92-117.
- Zwischen Himmel und Erde: Wetterkunde zwischen Welterklärung und Vorhersage. In: *Kultur und Technik* 32 (2/2008), S. 14-19.
- Oberwiesenthals Traum vom "Weltbadeort". Sächsische Behörden und Öffentlichkeit im Kampf um Expertise und Experten für Radium (1908). In: Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Parthier, Benno / Remane, Horst (Hrsgg.): *Physica et historia: Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag*. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2005 (Acta Historica Leopoldina; 45), S. 387-397.
- Transition towards invisibility: Professionalizing science and privatising female scientific activities around 1800. In: Gleixner, Ulrike / Gray, Marion (Hrsgg.): *Gender in Transition: Discourse and Practice in German-speaking Europe, 1750-1850*. Ann Arbor: Michigan University Press 2006, S. 202-217.
- „Das Leben muss nicht leicht sein...“: Kollektivbiographische Einsichten über Geschlechterverhältnisse in der Radioaktivitätsforschung. In: Brombach, Sabine / Wahrig, Bettina (Hrsgg.): *LebensBilder – Leben und Subjektivität in neueren Ansätzen der Gender Studies*. Bielefeld: Transcript 2006, S. 43-64.
- Tauschwirtschaft, Reputationsökonomie, Bürokratie: Strukturen des Radiummarktes vor dem Ersten Weltkrieg. In: *NTM* 16 (2008), S. 413-443.

Contro, Walter S. (H-2)

- / Knobloch, Eberhard (Hrsgg.): Leibniz, Gottfried Wilhelm: Sämtliche Schriften und Briefe, Reihe VII, Bd. 4: 1670-1673 Infinitesimalrechnung. Berlin: Akademie-Verlag 2008, 873 S.

Cura, Katrin (HH-2)

- Ein elektrisierendes Thema - Die Heinrich-Hertz-Ausstellung in Hamburg. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 30 (2007), S. 256-257.
- Von Alchemisten, Apothekern und Probierern. Praktische Alchemie, Pharmazie und Metallurgie. In: Kramarczyk, Andrea (Hrsg.): *Das Feuer der Renaissance*. Herausgegeben für das Schlossbergmuseum Chemnitz von Andrea Kramarczyk. Georg Agricola Ehrung. Chemnitz: Edition Mobilis 2005, S. 83-91.
- Redoxreaktionen am Beispiel der Kuppelation. In: *Praxis der Naturwissenschaften Chemie - Chemie in der Schule* 55 (2006), S. 6-9.
- Fotosynthese und Atmung - Van Helmonts Baum-Experiment aus dem 17. Jahrhundert. In: *Praxis der Naturwissenschaften Biologie - Biologie in der Schule* 55 (2006), S. 27-29.
- Nitrifikation aufgezeigt am Beispiel der Salpeterplantagen des 16. Jahrhunderts. In: *Mathematischer und Naturwissenschaftlicher Unterricht* 59 (2006), S. 235-240.
- Vom Erz zum Silber - Bleierzverhüttung und Münzprägung im Mittelalter. In: *Raabits Chemie. Arbeitsblätter mit Versuch* (22. Ergänzungslieferung). Stuttgart: Dr. Raabe Schulbuch Verlag 2008.
- Die chemischen Aspekte in Georg Agricolas Werk "De re metallica libri XII". In: Braun, Hans-Joachim (Hrsg.): *Von Georgius Agricola zum Mitteldeutschen Braunkohlenbergbau. Aspekte der Montangeschichte*. Freiberg: Georg-Agricola-Gesellschaft 2006 (Die Technikgeschichte als Vorbild moderner Technik; 31), S. 45-78.
- Von der Apotheke zur chemischen Fabrik- 125 Jahre Beiersdorf. In: *Naturwissenschaftliche Rundschau* 60 (2007), S. 579-581.
- Georg Agricola als Pionier des Arbeitsschutzes - zum 450. Todestag des Begründers der Montanwissenschaften. In: *Naturwissenschaftliche Rundschau* 58 (2005), S. 638-642.

Tesa - Die Entwicklung eines technischen Klebebandes in Hamburg. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Hamburgs Geschichte einmal anders. Entwicklung von Naturwissenschaft, Medizin und Technik. Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 2), S. 239-251.

Czarnetzki, Bartholomäus (TÜ-2)

Ludwik Jekels und die Anfänge der Psychoanalyse in Polen. Diss. med. Tübingen 2007. Online im Internet: <http://tobias-lib.uni-tuebingen.de/volltexte/2007/2702/pdf/Druckversion.pdf>

Dienel, Hans-Liudger (B-5)

Verkehrsgeschichte auf neuen Wegen. In: Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte (1/2007), S. 19-39.

Die Eisenbahn und der europäische Möglichkeitsraum, 1870-1970. In: Roth, Ralf / Schlögel, Karl (Hrsg.): Neue Wege in ein neues Europa. Geschichte und Verkehr im 20. Jahrhundert. Frankfurt: Campus 2009, S. 105-124.

Unconnected Transport Networks. European Intermodal Traffic Junctions, 1800-2000. Frankfurt: Campus 2004, 220 S.

Changing Histories of Transport and Mobility in Europe. In: Roth, Ralf / Schlögel, Karl (Hrsg.): Neue Wege in ein neues Europa. Geschichte und Verkehr im 20. Jahrhundert. Frankfurt: Campus 2009, S. 65-85.

Wer beherrschte den Gewässerschutz? Konjunkturen im Perspektivenkampf um den Gewässerschutz im 20. Jahrhundert. In: Büschenfeld, Jürgen (Hrsg.): Naturschutz und Gewässerschutz. Gegenwarts- und Zukunftsfragen in historischer Dimension. Bonn: Bundesamt für Naturschutz 2007, S. 313-325.

Die Linde AG. Geschichte eines Technologiekonzerns, 1879-2004. München: C.H. Beck 2005, 512 S.

Schreiben, Zeichnen, Erinnern. Persönliches Wissensmanagement im Ingenieurberuf seit 1850. In: Rammert, Werner / Schubert, Cornelius (Hrsg.): Technografie. Zur Mikrosoziologie der Technik. Frankfurt: Campus 2006, S. 397-425.

Stadt und Verkehr. In: Informationen zur modernen Stadtgeschichte 2/2006, S. 5-15.

— / Legewie, Heiner / Blanckenburg, Christine von / Böhm, Birgit: Leitfaden für interdisziplinäre Forschergruppen: Projekte initiieren – Zusammenarbeit gestalten. Stuttgart: Steiner 2005.

Dilg, Peter (MR-2)

Arzneimittel ad longam vitam aus Mittelalter und früher Neuzeit. In: Vavra, Elisabeth (Hrsg.): Alterskulturen des Mittelalters und der frühen Neuzeit. Wien: 2008 (Veröffentlichungen des Instituts für Realienkunde des Mittelalters und der frühen Neuzeit; 21), S. 361-387.

Cordus, Euricius. In: Worstbrock, Franz Josef (Hrsg.): Deutscher Humanismus 1480-1520, Verfasserlexikon. Berlin/New York: de Gruyter 2006, S. 470-496.

Pharmazie in Mainz. Historische und aktuelle Aspekte. Berlin: 2006 (Stätten pharmazeutischer Praxis, Lehre und Forschung, 5), 74 S.

Severin und sein Laboratorium. Kräuter und Gifte in Umberto Ecos Roman "Der Name der Rose". Bemerkungen eines Pharmaziehistorikers. In: Meyer, Andreas / Schulz-Grobert, Jürgen (Hrsg.): Gesund und krank im Mittelalter. Leipzig: 2007 (Marburger Beiträge zur Kulturgeschichte der Medizin.), S. 269-297.

Der Pharmazeut als Sündenbock? Zur Bedeutung von Pharmakos und Pharmakon in der antiken Kathartik. In: Meyer, Klaus (Hrsg.): Die Schelenz-Stiftung IV (1989-2003). Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges. 2005 (Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte; 4), S. 89-97.

Zum Wandel der Pflanzenkunde in der frühen Neuzeit. In: Höxtermann, Ekkehard / Hilger, Hartmut H. (Hrsg.): Lebenswissen. Eine Einführung in die Geschichte der Biologie. Rangsdorf: Natur und Text 2007, S. 74-99.

Zum Begriff pharmacia im Mittelalter. In: Pfrepper, Regine (Hrsg.): Medizin-, Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte vom Mittelalter bis zur Gegenwart. Festschrift für Inge Kästner zum 65. Geburtstag. Aachen: Shaker 2007 (Deutsch-russische Beziehungen in Medizin und Naturwissenschaften, 14), S. 27-45.

„Ein gemeyn Regiment für den stein“ (1538) - eine kaum bekannte Schrift des Euricius Cordus. In: Grundmann, Kornelia / Sahmland, Irmtraut (Hrsg.): Concertino. Ensemble aus Kultur- und Medizingeschichte. Festschrift zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. Gerhard Aumüller. Marburg: Universitätsbibliothek 2008 (Schriften der Universitätsbibliothek Marburg; 131), S. 95-107.

Dinckal, Noyan (DA-1)

Reluctant Modernization; The Cultural Dynamics of Water Supply in Istanbul, 1885-1950. In: Technology and Culture 49 (2008), S. 675-700.

Arenas of Experimentation: Modernizing Istanbul in the Late Ottoman Empire. In: Hård, Mikael / Misa, Thomas J. (Hrsg.): Urban Machinery. Inside Modern European Cities. Cambridge/Mass.: MIT Press 2008 (Inside Technology), S. 49-69.

- Medikomechanik. Maschinengymnastik zwischen orthopädischer Apparatebehandlung und geselligem Muskeltraining, 1880-1918/19. In: Technikgeschichte 74 (2007), S. 227-250.
- Stadien, Sportparks und Musterspielplätze. Großsportanlagen und Publikum in Deutschland, 1900 bis 1930. In: Technikgeschichte 75 (2008), S. 215-232.

Dinges, Martin (S-2)

- / Talkenberger, Heike / Jütte, Robert (Hrsgg.): Samuel Hahnemann und sein Umfeld: Quellen aus der Sammlung der Deutschen Homöopathie-Union, bearbeitet von Dr. Heike Talkenberger. Stuttgart: Karl F. Haug Verlag 2005, 126 S.
- (Hrsg.): Health and Health Care between Self-Help, Intermediary Organizations and Formal Poor Relief (1500-2005), Proceedings of the conference of the PhoenixTN (European Thematic Network on Health and Social Welfare Policy). Lisboa: Colibri 2007, 182 S.
- (Hrsg.): Männlichkeit und Gesundheit im historischen Wandel ca. 1800- ca. 2000. Stuttgart: Franz Steiner Verlag 2007, 398 S.
- / Barras, Vincent (Hrsgg.): Krankheit in Briefen im deutschen und französischen Sprachraum. 17.-21. Jahrhundert. Stuttgart: Franz Steiner Verlag 2007, 267 S.
- / Dietrich-Daum, Elisabeth / Jütte, Robert / Roilo, Christine (Hrsgg.): Arztpraxen im Vergleich: 18.-20. Jahrhundert. Innsbruck: Studienverlag 2008, 364 S.
- Pest und Politik in der europäischen Neuzeit. In: Meier, Mischa (Hrsg.): Pest: Die Geschichte eines Menschheitstraumas. Stuttgart: Klett-Cotta 2005, S. 283-313, 440-450.
- Krankenhäuser in der Geschichte der Homöopathie. In: Aumüller, Gerhard / Grundmann, Kornelia / Vanja, Christina (Hrsgg.): Der Dienst am Kranken, Krankenversorgung zwischen Caritas, Medizin und Ökonomie vom Mittelalter bis zur Neuzeit. Marburg: Elwert 2007, S. 287-308.
- Veränderungen der Männergesundheit als Krisenindikator? Deutschland 1850-2006. In: L'Homme. Zeitschrift für feministische Geschichtswissenschaft 19 (2008), S. 107-123.
- Was bringt die historische Forschung für die Diskussion zur Männergesundheit? In: Blickpunkt Der Mann. Wissenschaftliches Journal für Männergesundheit 5 (2/2007), S. 6-9. Online im Internet: <http://www.kup.at/kup/pdf/6435.pdf>
- Männer, die beratungsresistenten Gesundheitsidioten? In: Blickpunkt Der Mann. Wissenschaftliches Journal für Männergesundheit 7 (1/2009), S. 19-23. Online im Internet: <http://www.kup.at/kup/pdf/7681.pdf>

Dittmann, Frank (M-1)

- / Seising, Rudolf (Hrsgg.): Kybernetik steckt den Osten an: Aufstieg und Schwierigkeiten einer interdisziplinären Wissenschaft in der DDR. Berlin: Trafo-Verlag 2007 (Information - Kommunikation - Organisation 1), 467 S.
- Kybernetik in der DDR: eine Einstimmung. In: Dittmann, Frank / Seising, Rudolf (Hrsgg.): Kybernetik steckt den Osten an. Aufstieg und Schwierigkeiten einer interdisziplinären Wissenschaft in der DDR. Berlin: Trafo-Verlag 2007 (Information - Kommunikation - Organisation 1), S. 13-42.
- Heinrich Daniel Rühmkorff – Inventor of the induction coil. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Heinrich Hertz (1857-1894) and the Development of Communication. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften 10), S. 180-195.
- „Wann hört ihr endlich auf zu klauen!“ West-Ost-Technologietransfer im Kalten Krieg im Bereich von Elektronik und Computertechnik. In: Wessel, Horst A. (Hrsg.): Strom ohne Grenzen. Internationale Aspekte der Elektrotechnik. Berlin, Offenbach: VDE-Verlag 2008 (Geschichte der Elektrotechnik; 23), S. 225-243.
- Maschinenintelligenz zwischen Wunsch und Wirklichkeit. In: Pias, Claus (Hrsg.): Zukünfte des Computers. Zürich, Berlin: diaphanes 2005, S. 133-155.
- Innovations in the Electric Energy System. In: ICON: Journal of the International Committee for the History of Technology 13 (2007), S. 62-85.
- Wenn die Dinge zu kommunizieren beginnen - Zum Für und Wider einer umfassenden Vernetzung. In: Wessel, Horst A. (Hrsg.): Von der Leitung zum Netz. Zur Entstehung und Zuverlässigkeit von Netzen für Energie und Kommunikation. Berlin, Offenbach: VDE-Verlag 2006 (Geschichte der Elektrotechnik; 22), S. 231-257.
- Zur Geschichte der sächsischen Elektrizitätsversorgung. In: Hascher, Michael / Luther, Stephan / Szöllösi, Dagmar (Hrsgg.): Sachsen in der Wissenschafts- und Technikgeschichte. Festschrift für Friedrich Naumann. Freiberg: TU Bergakademie Freiberg 2005 (Freiberger Forschungshefte D 218), S. 96-114.

Dolata, Ulrich (HB-1)

- / Werle, Raymund (Hrsgg.): Gesellschaft und die Macht der Technik: Sozioökonomischer und institutioneller Wandel durch Technisierung. Frankfurt a.M.: Campus 2007, 312 S.

Doneith, Katja Gertrud (TÜ-2)

Binswangers Privatklinik Bellevue 1881-1885. Diss. med. Tübingen 2008. Online im Internet: <http://tobias-lib.uni-tuebingen.de/volltexte/2008/3663/>

Doneith, Torsten (TÜ-2)

August Mayer. Ein Klinikdirektor in Weimarer Republik, Nationalsozialismus und Nachkriegszeit. Stuttgart: Franz Steiner 2008 (Contubernium; 69), 287 S. [zugl.: Diss. med. Tübingen 2008]. Online im Internet: <http://tobias-lib.uni-tuebingen.de/volltexte/2007/2963/>

Dross, Fritz (ER-1)

The Price of Unification: The Emergence of Health & Welfare Policy in Pre-Bismarckian Prussia. In: *Hygiea Internationalis* 6 (1/2007), S. 25-39. Online im Internet: <http://www.ep.liu.se/ej/hygiea/v6/i1/a3/>

Die komplizierte Reform der Sozialkassen: Zur Armenpflege im Großherzogtum Berg. In: Dethlefs, Gerd / Owzar, Arnim / Weiß, Gisela (Hrsgg.): *Modell und Wirklichkeit: Politik, Kultur und Gesellschaft im Großherzogtum Berg und im Königreich Westphalen 1806-1813*. Paderborn: Schöningh 2008, S. 359-369.

Vom Geist des reinen Wohlthuns: Zur Krankenhauspolitik des ausgehenden 18. Jahrhunderts. In: *Archiwum Historii i Filozofii Medycyny* 68 (2005), S. 105-116.

„... die Gemüse könnten füglich irgendwo anders gereinigt werden“: Beobachtungen zur Geschichte der Anstalt als Irren- und als Krankenhaus. In: Fangerau, Heiner / Nolte, Karen (Hrsgg.): *Moderne Anstaltspsychiatrie im 19. und 20. Jahrhundert: Legitimation und Kritik*. Stuttgart: Steiner 2006, S. 43-65.

„Der Kampfplatz der Liebe“: Das Fronberg-Krankenhaus der Kaiserswerther Diakonie. In: *Medizinhistorisches Journal* 43 (2008), S. 149-182.

The Invention of a Medical Institution? A Discussion of Hospitals around 1800. In: *Hygiea Internationalis* (5/2006), S. 91-106. Online im Internet: <http://www.ep.liu.se/ej/hygiea/v5/i1/a7/index.html>

Normale Praxis: Von neuen Konzepten in der Armenpflege, angestregten Bemühungen zweier Medizinalräte und der erfolgreichen Nicht-Gründung eines Krankenhauses. In: Schmidt, Sebastian / Aspelmeier, Jens (Hrsgg.): *Norm und Praxis in der Armenfürsorge in Spätmittelalter und früher Neuzeit*. Stuttgart: Steiner 2006, S. 219-233.

„Der Kranke allein ist arm“: Die Diskussion über den Zusammenhang von Krankheit und Armut um 1800. In: *Vierteljahrsschrift für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte* 92 (1/2005), S. 1-15.

— / Ruisinger, Marion Maria: Homöopathie in Franken. In: *Medizin, Gesellschaft und Geschichte* 25 (2006), S. 181-227.

— / Sachs, Michael / Płonka-Syroka, Bożena (Hrsgg.): *Współpraca na polu medycyny między Niemcami i Polakami: Austausch in der Medizin zwischen Deutschen und Polen*. Wrocław: 2008 (Biblioteka Polsko-Niemieckiej Historii Medycyny), 432 S.

Dufner, Barbara (HH-2)

Bernhard Schmidt (1879-1935) - ein Astro-Optiker von Weltruf an der Hamburger Sternwarte. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Hamburgs Geschichte einmal anders. Entwicklung von Naturwissenschaft, Medizin und Technik*. Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 2), S. 139-149.

Ebeling, K. Smilla (OL-2)

Jungferzeugung im Tierreich oder die Negierung eingeschlechtlicher Fortpflanzungsformen. In: Bidwell-Steiner, Marlen / Wozonig, Karin S. (Hrsgg.): *Gender & Generation*. Innsbruck: StudienVerlag 2005 (Gendered Subjects; 2), S. 84-99.

Das Sexualverhalten der Tiere als Legitimationsbasis menschlicher Sexualität. In: Ebeling, K. Smilla / Weiss, Volker (Hrsgg.): *Homosexuell durch die Geburt? Biologische Theorien über Schwule und Lesben*. Göttingen: Edition Waldschlösschen 2005 (Heft 11), S. 70-80.

The Construction of Sexual Dimorphism and Heterosexuality in the Animal Kingdom. In: Bird, Sharon / Bystydziński, Jill M. (Hrsgg.): *Removing Barriers: Women in Academic Science, Engineering, Technology and Mathematics*. Bloomington Indianapolis: Indiana University Press 2006, S. 179-196.

Heteronormativität in der Zoologie. In: Fritzsche, Bettina / Hackmann, Kristina / Hartmann, Jutta / Klesse, Christian / Wagenknecht, Peter (Hrsgg.): *Heteronormativität: Empirische Studien zu Heterosexualität als gesellschaftlichem Machtverhältnis*. Wiesbaden: VS-Verlag 2007 (Studien Interdisziplinäre Geschlechterforschung), S. 79-93.

Queering Biologie. In: Mauss, Bärbel / Petersen, Barbara (Hrsgg.): *Das Geschlecht der Biologie*. Mössingen Talheim: Talheimer 2006 (NUT - Frauen in Naturwissenschaft und Technik; 11), S. 31-60.

— / Schmitz, Sigrid (Hrsgg.): *Geschlechterforschung und Naturwissenschaften. Einführung in ein komplexes Wechselspiel*. Wiesbaden: VS-Verlag 2006 (Studien Interdisziplinäre Geschlechterforschung), 385 S.

- / Lange, Dirk (Hrsgg.): Juniorprofessuren in der Wissenschaft: Entwicklung, Stand und Perspektiven der Forschung einer neuen Hochschullehrergeneration. Oldenburg: bis Verlag 2005, 156 S.
- / Weiss, Volker (Hrsgg.): Homosexuell durch die Geburt? Biologische Theorien über Schwule und Lesben. Göttingen: Edition Waldschlösschen 2005 (Heft 11), 80 S.

Eck, Reimer (GÖ-1)

(Hrsg.): Albrecht von Haller in Göttingen. Ausstellung in der Paulinerkirche 16.10.2008-18.01.2009. Göttingen: Termessos 2008, 80 S.

Eckart, Wolfgang U. (HD-1)

Man, Medicine, and the State: The Human Body as an Object of Government. Sponsored Medical Research in the 20th Century. Stuttgart: Steiner 2006.

Kampf um die Totalität oder "Ambivalenz der Moderne"? Medizinische Forschungsförderung durch die Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft/DFG 1920-1970. In: Reulecke, Jürgen / Roelcke, Volker (Hrsgg.): Wissenschaften im 20. Jahrhundert. Universitäten in der modernen Wissensgesellschaft. Stuttgart: Steiner 2008, S. 217-244.

Kriegsgewalt und Psychotrauma im Ersten Weltkrieg. In: Eckart, Wolfgang U. / Seidler, Günter H. (Hrsgg.): Verletzte Seelen. Möglichkeiten und Perspektiven einer historischen Traumaforschung. Gießen: Psychosozial 2005, S. 85-105.

Geschichte der Medizin. 6. völlig neu bearbeitete Auflage Berlin, Heidelberg: Springer 2008.

„Eiskalt mit Würgen und Schlucken“: Körperliches und seelisches Trauma in der deutschen Kriegsliteratur, 1914-1939. In: Trauma & Gewalt 1 (2007), S. 186-199.

„Der Welt zeigen, dass Deutschland erwacht ist...“ Ernst Ferdinand Sauerbruch und die Charité-Chirurgie 1933-1945. In: Schleiermacher, Sabine / Schagen, Udo (Hrsgg.): Die Charité im Dritten Reich. Zur Dienstbarkeit medizinischer Wissenschaft im Nationalsozialismus. Paderborn: Schöningh 2008, S. 189-206.

„Creating Confidence“: Heinz Zeiss as a Traveller in the Soviet Union, 1921-1932. In: Gross Solomon, Susan (Hrsg.): Doing Medicine Together. Germany and Russia between the Wars. Toronto: University of Toronto Press 2006, S. 199-239.

— / Jütte, Robert: Medizingeschichte: Eine Einführung. Köln; Wien: Böhlau-UTB 2007, 378 S.

— / Neumann, Alexander: Medizin im Zweiten Weltkrieg: Militärmedizinische Praxis und medizinische Wissenschaft im "Totalen Krieg". Paderborn: Schöningh 2006.

— / Sellin, Volker / Wolgast, Eike: Die Universität Heidelberg im Nationalsozialismus. Heidelberg: Springer 2006.

Eckert, Michael (M-1)

Water-art problems at Sans-souci—Euler's involvement in practical hydrodynamics on the eve of ideal flow theory. In: *Physica D*, 237 (2008), S. 1870–1877.

Die Planck-Medaille. In: Hoffmann, Dieter / Walker, Mark (Hrsgg.): Physiker zwischen Autonomie und Anpassung. Die Deutsche Physikalische Gesellschaft im Dritten Reich. Weinheim: Wiley-VCH 2007, S. 217-235.

Turbulenz - ein problemhistorischer Abriss. In: *N.T.M.* 16 (1/2008), S. 39–71.

Theory from Wind Tunnels: Empirical Roots of Twentieth Century Fluid Dynamics. In: *Centaurus* 50 (2008), S. 233–253.

Aerodynamik und Hydrodynamik: Die Prandtl-Schule, 1904-1933. In: Trischler, Helmuth / Schrogl, Kai-Uwe (Hrsgg.): Ein Jahrhundert im Flug: Luft- und Raumfahrtforschung in Deutschland 1907-2007. Frankfurt a. M.; New York: Campus 2007, S. 51-69.

Planck's Later Work on Quantum Theory. In: Hoffmann, Dieter (Hrsg.): Max Planck: Annalen Papers. Weinheim: Wiley-VCH 2008, S. 643-652.

The Dawn of Fluid Dynamics: A Discipline between Science and Engineering. Weinheim: Wiley-VCH 2006, 296 S.

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft und die "Deutsche Physik". In: Hoffmann, Dieter / Walker, Mark (Hrsgg.): Physiker zwischen Autonomie und Anpassung. Die Deutsche Physikalische Gesellschaft im Dritten Reich. Weinheim: Wiley-VCH 2007, S. 139-172.

Hydraulics for Royal Gardens: Water Art as a Challenge for 18th Century Science and 21st Century Physics Teaching. In: *Science & Education* 16 (2007), S. 539-548.

Strategic Internationalism and the Transfer of Technical Knowledge: The United States, Germany, and Aerodynamics after World War I. In: *Technology and Culture* 46 (2005), S. 104-131.

Eckle, Jutta (HAL-3)

„Dieses halb philosophische halb empirische Grillenspiel“; Zur Entstehung und Bedeutung von Goethes Frankfurter Farbenkreis. In: Jahrbuch des freien deutschen Hochstifts NF 45 (2007), S. 149-169.

„Ganz neue Ansichten dieses philosophischen Steines“ - Goethes Briefwechsel mit Johann Gottfried Steinhäuser über Magnetismus. In: Goethe-Jahrbuch 123 (2006), S. 218-246.

Elkeles, Barbara (D-1)

Die Diskussion um die Ethik des medizinischen Menschenexperiments zwischen Kaiserreich und Weimarer Republik. In: Vögele, Jörg (Hrsg.): Geschichte der Medizin - Geschichte in der Medizin: Forschungsthemen und Perspektiven. Hamburg: Lit 2006, S. 125-132.

Elsner, Bernd (HH-2)

Joachim Jungius (1587-1657). In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Hamburgs Geschichte einmal anders. Entwicklung von Naturwissenschaft, Medizin und Technik. Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 2), S. 13-29.

Engels, Eve-Marie (TÜ-1)

(Hrsg.): Charles Darwin und seine Wirkung. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2009, 466 S.

— / Glick, Thomas F. (Hrsgg.): The Reception of Charles Darwin in Europe. 2 Bde. London; New York: Continuum 2008 (The Athlone Critical Traditions Series: The Reception of British and Irish Authors in Europe; 17), 659 S.

Wissenschaft und Religion im Leben und Werk von Charles Darwin. In: Betz, Oliver / Köhler, Heinz-R. (Hrsgg.): Die Evolution des Lebendigen. Tübingen: Attempto 2008.

Charles Darwin. München: C.H. Beck 2007 (Becksche Reihe Denker; 575), 256 S.

Darwin's Philosophical Revolution: Evolutionary Naturalism and First Reactions to his Theory. In: Engels, Eve-Marie / Glick, Thomas F. (Hrsgg.): The Reception of Charles Darwin in Europe. London; New York: Continuum 2008 (The Athlone Critical Traditions Series: The Reception of British and Irish Authors in Europe; 17).

Charles Darwin's moral sense – on Darwin's ethics of non-violence (Annals of the History and Philosophy of Biology 10 (2005), S. 31-54.

Charles Darwins moralischer Sinn - Zu Darwins Ethik der Gewaltlosigkeit. In: Dietrich, Julia / Müller-Koch, Uta (Hrsgg.): Ethik und Ästhetik der Gewalt. Paderborn: mentis 2006, S. 303-328.

Engels, Timo (HH-2)

— / Bönig, Jürgen: Vom Engineer zum Dr. Ing. - Der Ingenieurberuf im 19. Jahrhundert. In: Pelc, Ortwin / Grötz, Susanne (Hrsgg.): Konstrukteur der modernen Stadt. William Lindley in Hamburg und Europa 1808-1900. Hamburg: Dölling und Galitz 2008 (Schriftenreihe des Hamburgischen Architekturarchivs), S. 66-77.

Engelskirchen, Lutz (BO-3)

Technikgeschichte in der Bundesrepublik Deutschland nach 1945. In: König, Wolfgang / Schneider, Helmuth (Hrsgg.): Die technikhistorische Forschung in Deutschland von 1800 bis zur Gegenwart. Kassel: Kassel Univ. Press 2007, S. 337-364.

Zink: Das Achte Metall. Essen: 2008 (Forschungsbeiträge zu Handwerk und Technik 18).

Englert, Katharina (WÜ-1)

— / Mayer, Johannes Gottfried / Goehl, Konrad: Die Pflanzen der Klostermedizin in Darstellung und Anwendung. Baden-Baden: Deutscher Wissenschafts-Verlag 2009 (DWV-Schriften zur Medizingeschichte; 5), 266 S.

Engstrom, Eric J. (B-6)

Forensic Psychiatry in Imperial Germany. In: Tabur: Yearbook for European History, Society, Culture and Thought 2 (2009), S. 25-40.

On the Question of Degeneration. In: History of Psychiatry 18 (3/2007), S. 389-404.

Placing Psychiatric Practices: On the Spatial Configurations and Contests of Professional Labor in Late 19th Century Germany. In: Topp, Leslie / Moran, James / Andrews, Jonathan (Hrsgg.): Madness, Architecture and the Built Environment: Psychiatric Spaces in Historical Context. London: Routledge Press 2007, S. 66-83.

Magnetische Versuche in Berlin, 1789-1835: Zur Entkörperung magnetischer Glaubwürdigkeit. In: Medizinhistorisches Journal 41 (3/2006), S. 225-269.

- Die Psychologie als Argument für die Abschaffung des Strafmasses. In: Schmoeckel, Mathias (Hrsg.): *Psychologie als Argument in der juristischen Literatur des Kaiserreichs*. Baden-Baden: NOMOS 2009, S. 43-55.
- Psychiatrie zwischen Psychologie und Philosophie: Moritz Lazarus, Wilhelm Wundt, Theodor Ziehen. In: Helmchen, Hanfried (Hrsg.): *Psychiater und Zeitgeist*. Lengerich: Pabst Science Publishers 2008, S. 43-58.
- Cultural and Social History of Psychiatry: Review Essay. In: *Current Opinion in Psychiatry* 18 (3/2008), S. 585-592.
- Die Ökonomie klinischer Inskription: Zu diagnostischen und nosologischen Schreibpraktiken in der Psychiatrie. In: Borck, Cornelius / Schäfer, Armin (Hrsg.): *Psychographien*. Zürich: Diaphanes 2005, S. 219-240.
- Researching Dementia in Imperial Germany: Alois Alzheimer and the Economics of Psychiatric Practice. In: *Culture, Medicine and Psychiatry* 31 (3/2007), S. 405-413.
- / Burgmair, Wolfgang / Weber, Matthias (Hrsg.): *Kraepelin in München, Teil I: 1903-1914*. München: Belleville 2006 (Kraepelin Edition; 6).
- / Burgmair, Wolfgang / Weber, Matthias (Hrsg.): *Kraepelin in Heidelberg, 1891-1903*. München: Belleville 2005 (Kraepelin Edition; 5).

Eppe, Moritz (F-2)

- Felix Hausdorffs Considered Empiricism. In: Ferreiros, José / Gray, Jeremy J. (Hrsg.): *The Architecture of Modern Mathematics: Essays in History and Philosophy*. Oxford: Oxford University Press 2006, S. 263-289.
- Zwei Improvisationen über das Leichte in der Mathematik. In: Dombois, Florian / Ofosu, Yeboaa / Schmidt, Sarah (Hrsg.): *Genau - leicht – konsequent*. Basel: Schwalbe 2009, S. 43-54.
- The Gap Between Theory and Practice: Hydrodynamical and Hydraulical Utopias in the 18th Century. In: Zittel, Claus / et al. (Hrsg.): *Philosophies of Technology: Francis Bacon and his Contemporaries*. Leiden: Brill 2008 (*Intersections: Yearbook for Early Modern Studies*; 11), S. 457-494.
- An Unusual Career between Cultural and Mathematical Modernism: Felix Hausdorff, 1868-1942. In: Charpa, Ulrich / Deichmann, Ute (Hrsg.): *Jews and Sciences in German Contexts: Case Studies from the 19th and 20th Centuries*. Tübingen: Mohr und Siebeck 2007, S. 77-99.
- Knot Invariants in Vienna and Princeton During the 1920s: Epistemic Configurations of Mathematical Research. In: *Science in Context* 17 (2004), S. 131-164.
- Die Macht der wissenschaftlichen Phantasie: Perspektiven einer kritischen Wissenschaftsgeschichte. In: *Westend – Neue Zeitschrift für Sozialforschung* 2 (2005), S. 46-69.
- Calculation, Measurement, and Leadership: War Research at the Kaiser Wilhelm Institute for Fluid Dynamics, 1937-1945. In: Heim, Susanne / Sachse, Carola / Walker, Mark (Hrsg.): *The Kaiser Wilhelm Society under National Socialism*. Cambridge: Cambridge University Press 2009, S. 283-311.
- / Karachalios, Andreas / Rimmert, Volker R.: *Aerodynamics and Mathematics in National Socialist Germany and Fascist Italy: A Comparison of Research Institutes*. In: *Osiris (Second Series)* 20 (2005), S. 131-158. Online im Internet: <http://www.jstor.org/stable/3655254>
- / Maier, Helmut / Schirmeier, Björn / Schmaltz, Florian / Bergmann, Birgit / Eckart, Wolfgang U.: *Wissenschafts- und Technikgeschichte (18. Jh.-1945)*. In: Redaktion Ploetz (Hrsg.): *Der große Ploetz: Die Enzyklopädie der Weltgeschichte*. 35., völlig neu bearb. Aufl. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2008, S. 854-871.
- / Bergmann, Birgit (Hrsg.): *Jüdische Mathematiker in der deutschsprachigen akademischen Kultur*. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag 2008, 236 S.

Erdner, Sven (H-2)

- / Breger, Herbert / Herbst, Jürgen (Hrsg.): *VIII. Internationaler Leibniz-Kongress. Einheit in der Vielheit*. Vorträge, zwei Bände. Hannover: Leibniz-Gesellschaft 2006, 1156 S.

Eschenbruch, Nicholas (FR-1)

- / Balz, Viola / Klöppel, Ulrike / Hulverscheidt, Marion (Hrsg.): *Arzneimittel des 20. Jahrhunderts*. Historische Skizzen von Lebertran bis Contergan. Bielefeld: transcript Verlag 2009.
- Precarious Efficacy: Homeopathic Remedies, Drug Efficacy and the Politics of Regulation in Germany, 1971-1976. In: Balz, Viola / von Schwerin, Alexander / Stoff, Heiko / Wahrig, Bettina (Hrsg.): *Precarious Matters / Prekäre Stoffe: The History of Dangerous and Endangered Substances in the 19th and 20th Centuries*. Berlin 2008 (Max-Planck-Institute for the History of Science, pre-print 356), S. 51-60.
- Experteneinfluss und Patientenprotest: Arzneimittelregulierung als Herausforderung der alternativen Heilweisen, 1965-1976. In: *Medizin, Gesellschaft und Geschichte* 26 (2007), S. 53-74.
- „Gefahr für Leben und Gesundheit“? Alternativmediziner, Pharmakologen und die Arzneimittelregulierung in den siebziger Jahren. In: *Praxis. Schweizerische Rundschau für Medizin* 95 (2006), S. 652-655.

Das Gesicht der Krankheit: Die krankenphysiognomische Zusammenarbeit des Malers Carl Sandhaas und des Arztes Karl Heinrich Baumgärtner. In: Praxis. Schweizerische Rundschau für Medizin 96 (2007), S. 1053-1058.

— / Bürgi, Michael, / Hulverscheidt, Marion: Magic Bullets, chemische Knebel, beherrschte Risiken? Zum Arbeitsfeld des DFG-Forschungsnetzwerks „Arzneistoffe im 20. Jahrhundert“. In: Medizinhistorisches Journal 43 (2008), S. 183-201.

Fahlbusch, Michael (B-2)

— / Haar, Ingo (Hrsgg.): Handbuch der völkischen Wissenschaften. Personen - Institutionen - Forschungsprogramme – Stiftungen. München: 2008, 846 S.

Fangerau, Heiner (D-1)

— / Gomille, Monika; Herwig, Henriette; auf der Horst, Christoph; Hülsen-Esch, Andrea von; Pott, Hans-Georg; Siegrist, Johannes; Vögele, Jörg (Hrsgg.): Alterskulturen und Potentiale des Alter(n)s. Berlin: Akademie 2007, 253 S.

— / Noack, Thorsten / Vögele, Jörg (Hrsgg.): Geschichte der Medizin - Geschichte in der Medizin: Forschungsthemen und Perspektiven. Hamburg: Lit 2006 (Medizingeschichte; 2), 236 S.

— / Nolte, Karen (Hrsgg.): Moderne Anstaltspsychiatrie im 19. und 20. Jahrhundert: Legitimation und Kritik. Stuttgart: Steiner 2006 (Medizin, Gesellschaft und Geschichte: Beiheft 26).

Regenerating the body: Die Entwicklung der Stammzellforschung und der Regenerativen Medizin im 20. Jahrhundert. In: Groß, Dominik; Winkelmann, Hans-Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: Reed Bus. Inform. 2008, S. 138-147.

Spinning the scientific web: Jacques Loeb (1859-1924) und sein Programm einer internationalen biomedizinischen Grundlagenforschung. Düsseldorf, Univ., Habil.-Schr., 2007, 268 S.

— / Noack, Thorsten: Eugenics, Euthanasia and Aftermath. In: International Journal of Mental Health 36 (1/2007), S. 112-124.

— / Vögele, Jörg / Noack, Thorsten (Hrsgg.): Im Querschnitt: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. München: 2007.

Making Eugenics a Public Issue: A Reception Study of the First German Compendium on Racial Hygiene, 1921-1940. In: Science Studies 18 (2005), S. 46-66.

“Biology and War”. In: History and Philosophy of the Life Sciences 29 (2007), S. 395-427.

— / Martin, Michael: Listening to the hearts power: Designing blood pressure measurement. In: ICON: Journal of the international organization for the history of technology 13 (2007), S. 86-104.

Farrenkopf, Michael (BO-4)

— / Friedemann, Peter (Hrsgg.): Die Grubenkatastrophe von Courrières 1906: Aspekte transnationaler Geschichte. Bochum: 2008 (Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum; 164).

— / Geerlings, Wilhelm / Brüggerhoff, Stefan (Hrsgg.): Montan- und Industriegeschichte: Dokumentation und Forschung, Industriearchäologie und Museum. Festschrift für Rainer Slotta zum 60. Geburtstag. Paderborn: Schöningh 2006.

— / Reininghaus, Wilfried / Black-Veldtrup, Mechthild (Hrsgg.): Die Überlieferung der preußischen Bergverwaltung: Erfahrungen und Perspektiven zur Bearbeitung des sachthematischen Inventars der preußischen Berg-, Hütten- und Salinenverwaltung, 1763-1865. Bochum: 2005 (Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum, Bd. 131).

Risque d'explosion dans les mines de houille à la fin du (long) XIXe siècle: Aspects d'un problème européen. In: 10 mars 1906: la catastrophe des mines de Courrières... Et après? Actes du Colloque européen organisé par le Centre historique minier du Nord-Pas-de-Calais à Lewarde les 9, 10 et 11 octobre 2006. Lewarde: 2007, S. 30-40.

Courrières 1906 – Eine Katastrophe in Europa: Explosionsrisiko und Solidarität im Bergbau. Führer und Katalog zur Ausstellung. Bochum: 2006 (Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum; Bd. 143).

Arbeitnehmer des Braunkohlenbergbaus in der Bundesrepublik Deutschland: Zur Problematik einer ungeschriebenen Geschichte. In: Magistrat der Stadt Borken (Hrsg.): 7. Montanhistorisches Kolloquium: Die Braunkohle und ihre Bergleute. Borken (Hessen); Freiberg (Sachsen): 2006, S. 85-94.

Eine Großzeche für Oberschlesien: Industrieplanungen der 1940er-Jahre im Nachlass der Architekten Fritz Schupp und Martin Kremmer im Bergbau-Archiv Bochum. In: Januszewski, Stanisław (Hrsg.): Górnictwo w czasie, przestrzeni, kulturze, Polski Kongres Górnicy 2007: Fundacja Otwartego Museum Techniki. Wrocław 2007, S. 65-82.

- ‘Coal: The myth’: The Image of the Ruhr Area as Reflected in the Industrial Photographs of Mining Enterprises. In: Bartels, Christoph / Küpper-Eichas, Claudia (Hrsgg.): Cultural Heritage and Landscapes in Europe/Landschaften: Kulturelles Erbe in Europa: Proceedings of the International Conference, Bochum, June 8-10, 2007. Bochum: Deutsches Bergbau-Museum 2008 (Veröff. Deutsches Bergbau-Museum Bochum; 161), S. 145-168.
- Vom Entwurf zum Depositum. Über den wissenschaftlichen Umgang mit dem zeichnerischen Nachlass der Industrie. Bochum: 2007 (Das architektonische Werk der Architekten Fritz Schupp und Martin Kremmer; 1).
- / Przigoda, Stefan: Industriefilme: Zur Interpretation und Reichweite einer vernachlässigten Quelle. In: Boch, Rudolf / Listewnik, Petra / Pietsch, Eva / Schäfer, Michael (Hrsgg.): Unternehmensgeschichte heute: Theorieangebote, Quellen, Forschungstrends. Beiträge des 4. unternehmensgeschichtlichen Kolloquiums. Leipzig: 2005 (Veröffentlichungen des Sächsischen Wirtschaftsarchivs e.V., Reihe A: Beiträge zur Wirtschaftsgeschichte Sachsens; Bd. 6), S. 99-111.

Faust, Ingrid (HH-2)

- / Stopp, Klaus / Barthelmeß, Klaus: Zoologische Einblattdrucke und Flugschriften vor 1800 (Zoological broadsides and pamphlets prior to 1800); Bd. 6. Stuttgart: Anton Hiersemann Verlag, in Druck.

Fehlemann, Silke (D-1)

- Gesundheitsfürsorge im deutschen Kaiserreich und in der Weimarer Republik: Das Beispiel der Mütter-, Säuglings- und Kleinkinderfürsorge. Diss. phil. Düsseldorf 2004. Online im Internet: urn:nbn:de:hbz:061-20070426-091835-9

Fengler, Silke (AC-2)

- Entwickelt und fixiert. Zur Unternehmens- und Technikgeschichte der deutschen Fotoindustrie, dargestellt am Beispiel der Agfa AG Leverkusen und des VEB Filmfabrik Wolfen (1945 - 1995) [zugl.: Diss. phil. Aachen, 2007]. Essen: Klartext-Verl. (Bochumer Schriften zur Unternehmens- und Industriegeschichte, 18).
- / Krebs, Stefan: Das Schöne und der Krieg. Zur filmischen Ästhetisierung des Ersten Weltkrieges gestern und heute. In: Jahrbuch für Kommunikationsgeschichte 9 (2007), S. 196-210.

Fichtner, Gerhard (TÜ-2)

- Übertragung: Zur Archäologie eines Freudschen Begriffs. In: Jahrbuch der Psychoanalyse 53 (2006), S. 93-116.
- Corpus Hippocraticum: Bibliographie zu den hippokratischen und pseudohippokratischen Schriften. Erw. u. korr. Aufl. Tübingen: Institut für Ethik und Geschichte der Medizin 2009, CD S.
- „... eine schmerzhafteste Schilderung der brutalen Umwälzung in Deutschland“: Ein Brief Freuds an seinen Sohn Ernst aus dem Jahre 1934. In: Jahrbuch der Psychoanalyse 54 (2007), S. 189-202.
- Freud und Familie Hammerschlag - eine prägende Begegnung. In: Luzifer-Amor 21 (2008), S. 63-79.
- Von der »Psychischen Behandlung« zur Psychoanalyse: Zur Fehldatierung eines frühen Freud-Textes und zu dessen bisher übersehener Erweiterung (mit Abdruck). In: Luzifer-Amor 20 (2007), S. 122-141.
- Corpus Galenicum: Bibliographie zu den galenischen und pseudogalenischen Schriften. Erw. u. korr. Aufl. Tübingen: Institut für Ethik und Geschichte der Medizin 2009, 1 CD.
- Renaissance der Medizin. Leonhart Fuchs und die Reform von Medizin und Universität in Tübingen. In: Wischnath, Johannes Michael (Hrsg.): Bausteine zur Tübinger Universitätsgeschichte. Folge 10. Tübingen: Universitätsarchiv 2005, S. 9-34.
- IWD85: Eine Datenbank laufender und abgeschlossener wissenschaftshistorischer Dissertationen im Zeitraum 1885 bis 2008. Version 2009. Tübingen: Institut für Ethik und Geschichte der Medizin 2009, 1 CD.
- PHS: Periodica Historiae Scientiarum. Eine Datenbank wissenschaftshistorischer und medizinischer Zeitschriftenaufsätze. Version 2009 Tübingen: Institut für Ethik und Geschichte der Medizin 2009, 1 CD.
- / Davies, J. Keith (Hrsgg.): Freuds Library. A Comprehensive Catalogue. Freuds Bibliothek. Vollständiger Katalog. London; Tübingen: The Freud Museum; edition diskord 2006 (Quellen und Abhandlungen zur Geschichte der Psychoanalyse; 2), 1 CD-ROM.+ Einl.-Bd, 144 + III S. .

Filchner, Gerhard (M-1)

- / Gundler, Bettina: Flugwerft Schleißheim. Museum für Luft- und Raumfahrt. München: 2005, 192 S.

Flachowsky, Sören (B-2)

- Von der Notgemeinschaft zum Reichsforschungsrat. Wissenschaftspolitik im Kontext von Autarkie, Aufrüstung und Krieg. Stuttgart: Steiner 2008.
- Neuaufbau und Wiederbeginn. Der Wissenschaftsorganisator Johannes Stroux an der Berliner Universität 1945-1947. In: Jahrbuch für Universitätsgeschichte 7 (2004), S. 191-214.

- „Alle Arbeit des Instituts dient mit leidenschaftlicher Hingabe der deutschen Rüstung.“ Das Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung als interinstitutionelle Schnittstelle kriegsrelevanter Wissensproduktion 1917-1945. In: Maier, Helmut (Hrsg.): Gemeinschaftsförderung, Bevollmächtigte und der Wissenstransfer. Die Rolle der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im System kriegsrelevanter Forschung des Nationalsozialismus. Göttingen: Wallstein 2007 (Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Nationalsozialismus; Bd. 17) S. 153-214.
- Von der Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft zur Deutschen Forschungsgemeinschaft. Die »Gemeinschaftsarbeiten« der Notgemeinschaft 1924-1933. In: Schalenberg, Marc / Walter, Thomas (Hrsgg.): „... immer im Forschen bleiben!“ Rüdiger vom Bruch zum 60. Geburtstag. Stuttgart: Steiner 2004, S. 157-177.
- Das größte Geheimnis der deutschen Technik. Die Entwicklung des Stratosphärenflugzeugs "Ju 49" im Spannungsfeld von Wissenschaft, Industrie und Militär (1926-1936). In: Dresdener Beiträge zur Geschichte der Technikwissenschaften 32 (2008), S. 3-32.
- Der Bevollmächtigte für Hochfrequenzforschung des Reichsforschungsrates und die Organisation der deutschen Radarforschung in der Endphase des Zweiten Weltkrieges 1942-1945. In: Technikgeschichte 72 (2005), S. 203-226.

Folkerts, Menso (M-4)

- Neues zur Handbibliothek von C. F. Gauss. In: Mitteilungen der Gauss-Gesellschaft Göttingen 44 (2007), S. 43-57.
- Die "Rechenmaschine" von J. F. Schiereck. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Es gibt für Könige keinen besonderen Weg zur Geometrie. Festschrift für K. Reich. Augsburg: Dr. Erwin Rauner 2007 (Algorismus; 60), S. 111-132.
- Remarks on Mathematical Terminology in Medieval Latin: Greek and Arabic Influences. In: Archivum Latinitatis Medii Aevi 63 (2005), S. 149-160.
- Die Fassmessung (Visierkunst) im späten Mittelalter und in der frühen Neuzeit. In: Gebhardt, Rainer (Hrsg.): Visier- und Rechenbücher der frühen Neuzeit. Tagungsband zum wissenschaftlichen Kolloquium "Visier- und Rechenbücher der frühen Neuzeit" vom 18. - 20. April 2008 in der Berg- und Adam-Ries-Stadt Annaberg-Buchholz. Annaberg-Buchholz: Adam-Ries-Bund 2008 (Schriften des Adam-Ries-Bundes Annaberg-Buchholz; 19), S. 1-36.
- The Development of Mathematics in Medieval Europe. The Arabs, Euclid, Regiomontanus. Aldershot: Ashgate Publishing Ltd. 2006 (Variorum Collected Studies Series CS811), 340 S.
- Der Weg zur Institutionalisierung der Geschichte der Naturwissenschaften in München (1933-1963). In: Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Remane, Horst (Hrsgg.): Physica et historia: Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag. Halle (Saale): Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina 2005 (Acta historica Leopoldina; 45), S. 443-459.
- Die Beiträge von Johannes von Gmunden zur Trigonometrie. In: Simek, Rudolf / Chlench, Kathrin (Hrsgg.): Johannes von Gmunden (ca. 1384-1442). Astronom und Mathematiker. Wien: Fassbaender 2006 (Studia Mediaevalia Septentrionalia; 12), S. 71-89.
- Die Leibniz-Edition zwischen Wissenschaft und Politik. In: Hecht, Hartmut / Mikosch, Regina / Schwarz, Ingo / Siebert, Harald / Werther, Romy (Hrsgg.): Kosmos und Zahl. Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz. Stuttgart: Franz Steiner 2008 (Boethius; 58), S. 23-45.
- Carl Friedrich Gauss und Wilhelm Weber – eine lebenslange Freundschaft. In: Mitteilungen der Gauss-Gesellschaft Göttingen 42 (2005), S. 9-31.
- Ein Aussenseiter sucht den Kontakt zum "Fürsten der Mathematiker": J. F. Schiereck und C. F. Gauss. In: Mitteilungen der Gauss-Gesellschaft Göttingen 43 (2006), S. 9-29.

Forsbach, Ralf (BN-1)

- Medizin im Nationalsozialismus. In: Bruchhausen, Walter / Schott, Heinz (Hrsgg.): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2008, S. 131-149.
- Das Gesundheitsideal des Nationalsozialismus. In: Grönemeyer, Dietrich H. W. / Kobusch, Theo / Schott, Heinz / Welt, Thomas (Mitarb.) (Hrsgg.): Gesundheit im Spiegel der Disziplinen, Epochen und Kulturen. Tübingen: Niemeyer 2008 (Ars medicinae; Bd. 1), S. 131-148.
- Aspekte des Gesundheitswesens der Bundesrepublik Deutschland seit 1949. In: Schäfer, Daniel / Frewer, Andreas / Schockenhoff, Eberhard / Wetzstein, Verena (Hrsgg.): Gesundheitskonzepte im Wandel. Geschichte, Ethik und Gesellschaft. Stuttgart: 2008 (Geschichte und Philosophie der Medizin, Bd. 6), S. 99-111.
- „Gott helfe unserem verdüsterten und mißbrauchten Lande“ - Thomas Mann und die Universität Bonn. In: Scholtyseck, Joachim / Studt, Christoph (Hrsgg.): Universitäten und Studenten im Dritten Reich. Bejahung, Anpassung, Widerstand. IXI. Königswinterer Tagung vom 17.-19. Februar 2006. Berlin: Lit-Verlag 2008 (Schriftenreihe der Forschungsgemeinschaft 20. Juli), S. 41-52.

- Medizin im "Dritten Reich". Humanexperimente, "Euthanasie" und die Debatten der Gegenwart. Hamburg: 2006 (Medizin und Kulturwissenschaft. Bonner Beiträge zur Geschichte, Anthropologie und Ethik der Medizin; Bd. 3).
- Die Medizinische Fakultät in der NS-Zeit. In: Becker, Thomas (Hrsg.): Zwischen Diktatur und Neubeginn. Die Universität Bonn im ‚Dritten Reich‘ und in der Nachkriegszeit. Göttingen: 2008, S. 123-140.
- Der Kampf um Gerechtigkeit. Zur Erneuerung der Medizinischen Fakultät der Universität Bonn nach dem Ende der NS-Herrschaft. In: Becker, Thomas (Hrsg.): Zwischen Diktatur und Neubeginn. Die Universität Bonn im ‚Dritten Reich‘ und in der Nachkriegszeit. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2008, S. 253-272.
- Das katholische Gesundheitswesen des Kaiserreichs im Wettbewerb. Zu Auseinandersetzungen mit Andersgläubigen, säkularen Einrichtungen und innerkirchlicher Konkurrenz. In: Groß, Dominik / Karenberg, Axel (Hrsgg.): Medizingeschichte im Rheinland. Beiträge des "Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker". Kassel: 2009 (Schriften des Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker; Bd. 1), S. 277-288.
- Medizin im Mittelalter: Klosterheilkunde, universitäre Medizin, Seuchen. In: Bruchhausen, Walter / Schott, Heinz (Hrsgg.): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2008, S. 131-149.
- Die Medizinische Fakultät der Universität Bonn im "Dritten Reich". München: Oldenbourg 2006, 767 S.

Forstner, Christian (J-1 / R-1)

- Physik, Politik, Weltanschauung: David Joseph Bohm (1917-1992). In: Zigman, Peter (Hrsg.): Die biographische Spur in der Kultur- und Wissenschaftsgeschichte. Jena: Garamond 2007, S. 213-222.
- Ein Außenseiter und Pseudowissenschaftler? David Bohms Quantenmechanik im Kalten Krieg. In: Rupnow, Dirk / Lipphardt, Veronika / Thiel, Jens / Wessely, Christina (Hrsgg.): Pseudowissenschaft. Frankfurt am Main: suhrkamp 2008, S. 371-394.
- Quantenmechanik im Kalten Krieg: David Bohm und Richard Feynman. Diepholz/Stuttgart/Berlin: GNT-Verlag 2007, 244 S. [zugl.: Diss. phil. Regensburg 2006].
- The Early History of David Bohms Quantum Mechanics Through the Perspective of Ludwik Flecks Thought-Collectives. In: Minerva 46 (2008), S. 215-229.

Fraunholz, Uwe (DD-1)

- Vom "Franzosenot" zum VEB Walter Ulbricht: Das Chemiewerk Leuna (Hörprogramm). In: Lieb, Ludger (Hrsg.): ZugBildung. Ein Reiseführer zum Lesen, Schauen, Hören. Dresden: TU Dresden 2007.
- Baumeister der neuen Gesellschaft? Chemiker und chemische Industrie im DEFA-Spielfilm. In: Dresdener Beiträge zur Geschichte der Technikwissenschaften 31 (2006), S. 81-103.
- Verwertung des Wertlosen: Biotechnologische Surrogate aus unkonventionellen Eiweißquellen im Nationalsozialismus. In: Dresdener Beiträge zur Geschichte der Technikwissenschaften (32/2008), S. 95-116.
- Von der medizinischen Kritik zur psychotechnischen Disziplinierung: Arzt und Kraftfahrzeug am Beginn des Automobilzeitalters. In: NTM 13 (2005), S. 65-78.
- / Pulla, Ralf: Treibstoff für Mägen und Motoren. Technikhistorische Anmerkungen zur Konstruktion von Ungleichheit. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der TU Dresden 57 (2008), S. 63-70.
- / Schramm, Manuel: Hochschulen als Innovationsmotoren? Hochschul- und Forschungspolitik der 1960er Jahre im deutsch-deutschen Vergleich. In: Jahrbuch für Universitätsgeschichte 8 (2005), S. 25-44.

Frewer, Andreas (ER-1)

- Medizingeschichte, Ethik und Menschenrechte. Vom Nürnberger Ärzteprozess zum Genfer Gelöbnis. In: MenschenRechtsMagazin 13 (2/2008), S. 142-154.
- Moralische Probleme medizinischer Forschung: Argumentationsprofile in der Zeitschrift "Ethik" und ihr Kontext. In: Böhme, Gernot / LaFleur, William R. / Shimazono, Susumu (Hrsgg.): Fragwürdige Medizin: Unmoralische Forschung in Deutschland, Japan und den USA im 20. Jahrhundert. Frankfurt a.M.; New York: Campus 2008 (Kultur der Medizin; 23), S. 50-77.
- Medizingeschichte und "Neue Ethik" in Berlin: Fachpolitik, NS-Disziplin und SS-Moral (1939-45). In: Schagen, Udo / Schleiermacher, Sabine (Hrsgg.): Die Charité im "Dritten Reich". Paderborn: Schöningh 2008, S. 85-104.

- Medical Research, Morality, and History: The German Journal Ethik and the Limits of Human Experimentation. In: LaFleur, William R. / Böhme, Gernot / Shimazono, Susumu (Hrsgg.): *Dark Medicine: Rationalizing Unethical Medical Research in Germany, Japan, and the United States*. Bloomington: Indiana University Press 2007, S. 30-45.
- / Bruns, Florian: Fachgeschichte als Politikum: Medizinhistoriker in Berlin und Graz im Dienst des NS-Staates. In: *MedGG. Jahrbuch Medizin, Gesellschaft und Geschichte* 24 (2005), S. 151-180.
- / Wittern-Sterzel, Renate: Aberkennungen der Doktorwürde im „Dritten Reich“: Depromotionen an der Medizinischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen. Erlangen: 2008 (Erlanger Forschungen: Sonderreihe Bd. 12), 283 S.
- / Schmidt, Ulf (Hrsgg.): *History and Theory of Human Experimentation. The Declaration of Helsinki and Modern Medical Ethics*. Stuttgart: Steiner Verlag 2007.
- / Schmidt, Ulf (Hrsgg.): *Standards der Forschung: Historische Entwicklung und ethische Grundlagen klinischer Studien*. Frankfurt a.M.: Verlag Peter Lang 2007.
- / Schockenhoff, Eberhard / Wetzstein, Verena / Schäfer, Daniel (Hrsgg.): *Gesundheitskonzepte im Wandel. Geschichte, Ethik und Gesellschaft*. Stuttgart: Steiner 2008 (Geschichte und Philosophie der Medizin 6), 308 S.
- / Siedbürger, Günther (Hrsgg.): *Zwangsarbeit und Gesundheitswesen im Zweiten Weltkrieg: Einsatz und Versorgung in Norddeutschland*. Hildesheim, Zürich, New York: Olms Verlag 2006, 222 S.

Friedrich, Christoph (MR-2)

- Carl Friedrich Siebert (1863-1931): Apotheker, Bakteriologe und Mitarbeiter Emil von Behrings (1854-1917). In: Grundmann, Kornelia / Sahmland, Irmtraut (Hrsgg.): *Concertino. Ensemble aus Kultur- und Medizingeschichte. Festschrift zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. Gerhard Aumüller*. Marburg: Universitätsbibliothek 2008, S. 162-176.
- Johann Bartholomäus Trommsdorffs Einfluss auf das Kur- und Bäderwesen im 19. Jahrhundert. In: Kiefer, Jürgen (Hrsg.): *Parerga - Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte: in memoriam Horst Rudolf Abe*. Erfurt: 2007, S. 247-256.
- Alexander Tschirch - sein wissenschaftlicher Werdegang in Deutschland bis zur "Cathedra Superior". In: Ledermann, Francois / Zerobin, Claudia (Hrsgg.): *150 Jahre Tschirch. Akten des Symposiums der Schweizerischen Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie zum 150. Geburtstag von Alexander Tschirch*. Schwyz: 2007 (Veröffentlichungen der Schweizerischen Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie; 28), S. 41-54.
- Arzneimittelanwendungen im Hohen Hospital von Merxhausen 1760. In: Friedrich, Arnd / Sahmland, Irmtraut / Vanja, Christina (Hrsgg.): *An der Wende zur Moderne. Die hessischen Hohen Hospitäler im 18. und 19. Jahrhundert. Festschrift zum 475. Stiftungsjahr*. Petersberg: Imhof 2008, S. 139-159.
- „... dann solltest du bald größere Fortschritte bei diesen lieblichen Kindern der Flora machen.“ Botanische Aktivitäten von Apothekern in der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts. In: Christian Gottfried Nees von Esenbeck. *Die Bedeutung der Botanik als Naturwissenschaft in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts - Methoden und Entwicklungswege*. Halle: 2006 (*Acta Historica Leopoldina*; 47), S. 215-229.
- Contergan - zur Geschichte einer Arzneimittelkatastrophe. In: Zichner, Ludwig / Rauschmann, Michael A. / Thomann, Klaus-Dieter (Hrsgg.): *Die Contergankatastrophe - eine Bilanz nach 40 Jahren. Jahrbuch des Deutschen Orthopädischen Geschichts- und Forschungsmuseums.* 2005 (*Deutsches Orthopädisches Geschichts- und Forschungsmuseum, Jahrbuch*; 6), S. 3-12.
- Von der pflanzlichen Droge zum Arzneistoff. Eine historische Betrachtung aus Anlass der Entdeckung des Morphins vor 200 Jahren. In: *Zeitschrift für Phytotherapie* 26 (2005), S. 106-112.
- / Meyer, Ulrich / Müller-Jahncke, Wolf-Dieter: *Arzneimittelgeschichte*. Stuttgart: Govi 2005, 282 S.
- / Müller-Jahncke, Wolf-Dieter: *Geschichte der Pharmazie. Von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart*. Eschborn: Govi 2005 (*Geschichte der Pharmazie / R. Schmitz*; 2), 1237 S.
- / Wocker, Manfred: *Sechs unbekannte Briefe des Apothekers und Pharmakognosten Alexander Tschirch*. In: *Geschichte der Pharmazie* 60 (2008), S. 3-8.

Frietsch, Ute (B-10)

- Häresie und "pseudo-scientia": Zur Problematisierung von Alchemie, Chymie und Physik in der Frühen Neuzeit. In: Rupnow, Dirk / et al. (Hrsgg.): *Pseudowissenschaft. Konzeptionen von Nichtwissenschaftlichkeit in der Wissenschaftsgeschichte*. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2008, S. 51-76.
- Persiflage oder Initiation? Der Flirt im Zeichen des Rosenkreuzes. In: *Zeitschrift für Germanistik* 18 (2008), S. 287-297.
- Die Ordnung der Dinge. In: Kammler, Clemens / et al. (Hrsgg.): *Foucault-Handbuch. Leben - Werk - Wirkung*. Stuttgart: Metzler 2008, S. 38-50.
- Zwischen Transmutation und Transsubstantiation: Zum theologischen Subtext der Archidoxis-Schrift des Paracelsus. In: *Nova Acta Paracelsica* 19 (2005), S. 29-51.

Fritscher, Bernhard (M-5)

- Mathematik lernen am Vorabend der Bismarck-Ära: Aus den „Lebenserinnerungen“ Paul Groths. In: Dauben, Joseph W. / Kirschner, Stefan / Kühne, Andreas / Kunitzsch, Paul / Lorch, Richard P. (Hrsgg.): *Mathematics Celestial and Terrestrial. Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag.* Halle (Saale): Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina 2008 (*Acta Historica Leopoldina*; 54), S. 563-569.
- Naturforschung im Geiste Alexander von Humboldts: Alexander Keyserling und die Entwicklung der Erdwissenschaften in Rußland. In: Schwidtal, Michael / Undusk, Jaan / Lukas, Liina (Hrsgg.): *Baltisches Welterlebnis. Die kulturgeschichtliche Bedeutung von Alexander, Eduard und Hermann Keyserling.* Heidelberg: Universitätsverlag Winter 2007, S. 71-84.
- Otto Ampferer. In: Koertge, Noretta (Hrsg.): *New Dictionary of Scientific Biography*, Bd. 1. Detroit: Charles Scribner's Sons 2008, S. 69-72.
- Alfred Rittmann. In: Koertge, Noretta (Hrsg.): *New Dictionary of Scientific Biography*, Bd. 6. Detroit: Charles Scribner's Sons 2008, S. 262-265.
- Ein Blick in das Innere der Erde: Geologie und Mineralogie bei Georg Forster. In: *Georg-Forster-Studien* 11 (2006), S. 277-299.
- The dialectic of the atmosphere: Heinrich Wilhelm Dove in context. In: Emeis, Stefan / Lüdecke, Cornelia (Hrsgg.): *From Beaufort to Bjerknes and beyond: Critical perspectives on observing, analyzing and predicting weather and climate.* Augsburg: Rauner 2005 (*Algorismus*; 52), S. 91-102.
- Arthur Louis Day. In: Koertge, Noretta (Hrsg.): *New Dictionary of Scientific Biography*, Bd. 2. Detroit: Charles Scribner's Sons 2008, S. 252-255.
- / Wardenga, Ute: Visualisierungen in der deutschen Geographie des 19. Jahrhunderts: Die Beispiele Robert Schlagintweit und Hans Meyer. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 28 (2005), S. 237-254.

Fritsch, Harald (R-1)

- Einsteins Relativitätstheorien in Wissenschaft, Technik und Kunst. München: Deutsches Museum 2005 (*Wissen vertiefen im Deutschen Museum*), 70 S.

Fuchs, Petra (HD-1)

- / Hinz-Wessels, Annette / Richter, Paul / Hohendorf, Gerrit / Rotzoll, Maike: Die Opfer der nationalsozialistischen "Euthanasie"-Aktion T4 in der Tötungsanstalt Hadamar. In: George, Uta / Lilienthal, Georg / Roelcke, Volker / Sandner, Peter / Vanja, Christina (Hrsgg.): *Hadamar. Heilanstalt - Tötungsanstalt - Therapiezentrum.* Marburg: Jonas-Verlag 2006, S. 176-188.
- / Hinz-Wessels, Annette / Topp, Sascha / Hohendorf, Gerrit / Rotzoll, Maike / Richter, Paul: The First National Socialist Extermination Crime: The so-called "T4 Program" and its Victims. In: *International Journal of Mental Health* 35 (2006), S. 17-29.
- / Hohendorf, Gerrit / Rauh, Philipp / Hinz-Wessels, Annette / Richter, Paul / Rotzoll, Maike: Die NS-"Euthanasie"-Aktion-T4 im Spiegel der Krankenakten: Neue Ergebnisse historischer Forschung und ihre Bedeutung für die heutige Diskussion medizinethischer Fragen. In: *Jahrbuch der Juristischen Zeitgeschichte* 7 (2006), S. 16-36.
- / Hohendorf, Gerrit / Richter, Paul / Rotzoll, Maike / Topp, Sascha: Die Provinz Ostpreußen und die nationalsozialistische "Euthanasie": SS-"Aktion Lange" und "Aktion T4". In: *Medizinhistorisches Journal* 43 (2008), S. 20-55.
- / Hohendorf, Gerrit / Rotzoll, Maike / Hinz-Wessels, Annette: Zur bürokratischen Abwicklung eines Massenmordes - die nationalsozialistische "Euthanasie"-Aktion im Spiegel neuer Dokumente. In: *Vierteljahreshefte für Zeitgeschichte* 52 (2005), S. 79-107.
- / Rotzoll, Maike / Müller, Ulrich / Richter, Paul / Hohendorf, Gerrit: *Das Vergessen der Vernichtung ist Teil der Vernichtung selbst. Lebensgeschichten von Opfern der nationalsozialistischen "Euthanasie".* Göttingen: Wallstein 2007.

Fulda, Daniel (HAL-4)

- „Die Wahrheit Schleier aus der Hand der Dichtung“. Textilmotiven als Vehikel und Reflexionsmedium ästhetisch-wissenschaftlicher Transferenzen um 1800. In: Endres, Johannes / Wittmann, Barbara / Wolf, Gerhard (Hrsgg.): *Ikonomie des Zwischenraums. Der Schleier als Medium und Metapher.* Paderborn, München: Fink 2005, S. 165-184.
- Literary Criticism and Historical Science: The Textuality of History in the Age of Goethe - and Beyond. In: Koslowski, Peter (Hrsg.): *The Discovery of Historicity in German Idealism and Historicism.* Berlin, Heidelberg, New York: Springer 2005, S. 112-133.
- Von der Polyhistorie zur modernen Wissenschaft: Zum politisch-galanten Gelehrtenideal der Frühaufklärung. In: Schneider, Ulrich Johannes (Hrsg.): *Kulturen des Wissens im 18. Jahrhundert.* Berlin, New York: De Gruyter 2008, S. 281-288.

Fuls, Andreas (HH-2)

- Astronomische Berechnungen in der Dresdener Mayahandschrift. In: Toepell, Michael (Hrsg.): *Mathematikgeschichte und Unterricht, Mathematik im Wandel*. Berlin; Hildesheim: Franzbecker Verlag 2006, S. 56-65.
- Archäologische Orientierung und Kalender in der Vorgeschichte. Bericht über die internationale Tagung vom 9. bis 10. November 2006 in Berlin. In: *Archäologisches Nachrichtenblatt* 12 (2007), S. 374-375.
- Die astronomische Datierung der klassischen Mayakultur (500 - 1100 n. Chr.): Implikationen einer um 208 Jahre verschobenen Mayachronologie. Norderstedt: Books on Demand 2007. [zugl.: Diss. rer. nat. Hamburg 2007].
- Reanalysis of Dating the Classic Maya Culture / Untersuchungen zur Datierung der klassischen Mayakultur (engl./deut.). In: *Amerindian Research* 3 (2008), S. 132-145.
- Prähistorische Kalender: Archäologen und Astronomen diskutieren in Berlin. In: *Megalithos* 7 (2006), S. 120-121.
- Entwicklung einer geographischen Datenbank für antike Orte. In: Clemen, Christian (Hrsg.): *Entwicklerforum Geoinformationstechnik 2006*. Aachen: Shaker-Verlag 2006, S. 77-85.
- The Calculation of the Lunar Series on Classic Maya Monuments. In: *Ancient Mesoamerica* 18 (2007), S. 273-282.
- Astronomisch-statistische Analyse von Kreissymbolen bronzezeitlicher Goldhüte. In: Wolfeschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Prähistorische Astronomie und Ethnoastronomie*. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 8), S. 113-128.
- / Kleineberg, Andreas / Lelgemann, Dieter / Knobloch, Eberhard: Zum antiken astro-geodätischen Messinstrument Skiotheriós Gnomon. In: *Zeitschrift für Vermessungswesen* 129 (4/2005), S. 238-247.
- / Wells, Bryan: Marsstationen und die Marstafel im Dresdener Mayakodex. In: *Megalithos* 8 (2008), S. 115-119.

Füßl, Wilhelm (M-1)

- Im Netzwerk von Technik und Kultur. Oskar von Miller zum 150. Geburtstag. In: *Kultur & Technik* 29 (2005), S. 41-45.
- Oskar von Miller und die Fürstenfeldbrucker Elektrizitätsversorgung. Popularisierung der Elektrizität und das Konzept des „sozialen Stroms“. In: Mundorff, Angelika / Seckendorff, Eva von (Hrsgg.): *Die Millers. Aufbruch einer Familie*. München: Allitera Verlag 2006, S. 76-95.
- Bestandsbildung im Archiv des Deutschen Museums. In: *Dokumentationsziele und Aspekte der Bewertung in Hochschularchiven und Archiven wissenschaftlicher Institutionen*. Beiträge zur Frühjahrstagung der Fachgruppe 8. Saarbrücken: Universitätsdruckerei 2008 (Universität des Saarlandes. Universitätsreden; 73), S. 139-149.
- Enthauptungsmaschinen, Nagelschuhe & Schnellkochtöpfe. Der "Polytechnische Verein in Bayern" als Gutachter für das bayerische Handwerk. In: *Kultur & Technik* 30 (2006), S. 29-32.
- Von München in die Welt: Das Modell-Buch des Bronzegießers Ferdinand von Miller. In: Laufer, Ulrike / Ottomeyer, Hans (Hrsgg.): *Gründerzeit 1848-1871. Industrie & Lebensträume zwischen Vormärz und Kaiserreich*. Dresden: Sandstein Verlag 2008, S. 461-467.
- Archive von Verbänden, Vereinen und Firmen im Archiv des Deutschen Museums. In: *Archiv und Wirtschaft* 40 (2007), S. 5-14.
- Hearing "The Birds" cry: Oskar Sala, the Trautonium and the electro acoustic sound – a project of digitization. 2008, 54 S. Online im Internet: <http://www.bath.ac.uk/ncuacs/FPIV%20Fuessl.htm>
- Oskar von Miller 1855-1934). Eine Biographie. München: Verlag C.H. Beck 2005, 452 S.
- Technikmuseen und Technisierung der Gesellschaft. In: Losse, Vera / Spiegel, Beate (Hrsgg.): *Kommunikation und Postgeschichte anschaulich gemacht. 100 Jahre Museum für Kommunikation Nürnberg*. Nürnberg: Museumsstiftung Post u. Telekommunikation 2006, S. 71-76.
- / Hörner, Manfred (Hrsgg.): *Bayerisches Hauptstaatsarchiv. Reichskammergericht, Bd. 11: Buchstabe H., 2 Bde*. München: 2005 (Bayerische Archivinventare 50/11 und 50/12), 555 u. 526 S.

Gaab, Hans (R-1)

- Georg Christoph Eimmart und die erste Sternwarte Nürnbergs. In: Wagner, Ekkehard (Hrsg.): *Georg Christoph Eimmart: Astronomie auf der Kaiserburg: Zur Geschichte der ersten Volkssternwarte*. Lauf: Europaforum-Verlag 2007, S. 3-20.
- Die große Nürnbergsche Uhr. In: *Acta Historica Astronomiae* 28 (2006), S. 43-90.
- Der Kontakt von Abdias Trew mit Herzog August von Braunschweig-Lüneburg. In: Herbst, Klaus-Dieter / Kratochwil, Stefan (Hrsgg.): *Kommunikation in der Frühen Neuzeit*. Frankfurt/Main: Peter Lang 2009, S. 225-240.
- / Simons, Olaf: Johann Leonhard Rost: Romanist und Astronom. In: *Acta Historica Astronomiae* 36 (2008), S. 106-155.

Gadebusch Bondio, Mariacarla (HGW-1)

- Leonardo Botallo, De via sanguinis - edizione, traduzione ed analisi di un testo riscoperto nel 600. In: *Journal of History of Medicine* 17 (3/2005), S. 663-694.
- I pericoli della bellezza "mangonica". Aspetti del dibattito su protesi, trucchi e chirurgia estetica tra 500 e 600. In: *Micrologus (Le corps et sa parure, The Body and its Adornment)* 15 (2007), S. 425-449.
- Artis mechanicae. Historische Verbindung zwischen Medizin und Mechanik. In: Breger, Claudia / Krüger-Fürhoff, Irmela / Nusser, Tanja (Hrsgg.): *Engeneering life. Narrationen vom Menschen in Biomedizin, Kultur und Literatur*. Berlin: 2007, S. 21-36.
- Exempla medicorum. Un chapitre négligé dans l'histoire de la médecine. In: Ricklin, Thomas (Hrsg.): *Exempla docent*. Paris: Vrin 2007, S. 373-396.
- Blood in History and Blood Histories. In: Gadebusch Bondio, Mariacarla (Hrsg.): *Blood in History and Blood Histories*. Florenz: Sismel 2005 (Micrologus Library 13).
- Medizinische Ästhetik. Kosmetik und plastische Chirurgie zwischen Antike und früher Neuzeit. München: Wilhelm Fink Verlag 2005 (Humanistische Bibliothek, Reihe 1, Abhandlung 52), 238 S.
- From the atavistic to the inferior criminal type: The Impact of the Lombrosian Theory of the Born Criminal on German Psychiatry. In: Becker, Peter / Wetzell, Richard F. (Hrsgg.): *Criminals and their Scientists: The History of Criminology in International Perspective*. Cambridge; New York: 2006, S. 183-205.
- / Bettin, Hartmut: *Lingua Medica - Lehrbuch zur medizinischen und zahnmedizinischen Terminologie*. Berlin: Logos Verlag 2007, 161 S.
- / Butter, Reinhold / Wittmann, Wolfgang / Lammel, Hans-Uwe / Schmiedebach, Heinz-Peter / Schulz, Jörg: *Medicine in Greifswald. A Walk through the History*. 2. Aufl., Putbus: Rügendruck GmbH 2006, 82 S.
- / Ricklin, Thomas (Hrsgg.): *Exempla medicorum. Die Ärzte und ihre Beispiele (14.-18. Jh.)*. Firenze: Sismel Edizioni del Galluzzo 2008 (Micrologus Library; 26), 247 S.

Gall, Alexander (M-1)

- Atlantropa: A Technological Vision of a United Europe. In: Vleuten, Erik van der / Kaijser, Arne (Hrsgg.): *Networking Europe; Transnational Infrastructures and the Shaping of Europe, 1850–2000*. Sagamore Beach: Science History Publications 2006, S. 99–128.
- „Gute Straßen bis ins kleinste Dorf!“. Verkehrspolitik in Bayern zwischen Wiederaufbau und Ölkrise. Frankfurt/Main, New York: Campus 2005 (Beiträge zur historischen Verkehrsforschung; 7), 323 S.

Garber, Jörn (HAL-4)

- / Thoma, Heinz / Beetz, Manfred (Hrsgg.): *Physis und Norm: Neue Perspektiven der Anthropologie im 18. Jahrhundert*. Göttingen: Wallstein 2007 (Das 18. Jahrhundert, Supplementa; 14), 503 S.

Georges, Stefan (WÜ-3)

- / Akasoy, Anna (Hrsgg.): *Das Falken- und Hundebuch des Kalifen al-Mutawakkil: Ein arabischer Traktat aus dem 9. Jahrhundert*. Berlin: Akademie-Verlag 2005 (Wissenskultur und gesellschaftlicher Wandel; 11), 198 S.
- Das zweite Falkenbuch Kaiser Friedrichs II: Quellen, Entstehung, Überlieferung und Rezeption des "Moamin". Berlin: Akademie-Verlag 2008 (Wissenskultur und gesellschaftlicher Wandel; 27), 459 S.

Gerabek, Werner E. (WÜ-1)

- Schönlein, Johann Lukas, Kliniker. In: *Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): Neue Deutsche Biographie*. Berlin: Duncker & Humblot 2007 (Bd. 23), S. 419-420.
- Rothschuh, Karl Eduard. In: *Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): Neue Deutsche Biographie*. Berlin: Duncker & Humblot 2005 (Bd. 22), S. 136.
- Schmidt, Johann Adam, Augenarzt. In: *Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): Neue Deutsche Biographie*, Bd. 23. Berlin: Duncker & Humblot 2007, S. 194.
- Röntgen, Wilhelm Conrad. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf (Hrsgg.): *Enzyklopädie Medizingeschichte*. Berlin, New York: de Gruyter 2007, S. 1258-1259.
- / Pfeifer, Katharina: Friedrich Joseph Haas (1780–1853). Der „heilige Doktor“ von Moskau. Arzt und Seelsorger für die Häftlinge und Deportierten in Russland. In: *Deutsches Ärzteblatt* 105 (2008), S. 518-519. Online im Internet: <http://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=59226>
- Sauerbruch, Ferdinand. In: *Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): Neue Deutsche Biographie*. Berlin: Duncker & Humblot 2005 (Bd. 22), S. 459-460.
- Zahnpflege. In: Hoops, Johannes / Beck, Heinrich / Geuenich, Dieter (Hrsgg.): *Reallexikon der Germanischen Altertumskunde*, Bd. 34. Berlin, New York: de Gruyter, Berlin 2006, S. 419–422.
- Friedrich Wilhelm Joseph Schelling und die Medizin der Romantik: Studien zu Schellings Würzburger Periode. 2. Aufl., Baden-Baden: Deutscher Wissenschafts-Verlag (DWV) 2006 (DWV-Schriften zur Medizingeschichte; 4), 535 S.

Das Gesundheitswesen der Stadt Würzburg. In: Wagner, Ulrich (Hrsg.): Geschichte der Stadt Würzburg, Bd. 3: Vom Übergang an Bayern 1814 bis zum 21. Jahrhundert. Stuttgart: Theiss-Verlag 2007, S. 770-776.
 — / Keil, Gundolf / Haage, Bernhard D. / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin, New York: de Gruyter, unveränd. Nachdruck der Aufl. 2004, Berlin 2007, 1544 S.

Gerstengarbe, Sybille (HAL-3)

— / Parthier, Benno / Remane, Horst / Splinter, Susan (Hrsgg.): Physica et historia: Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2005 (Acta Historica Leopoldina; 45), 528 S.

Tätig, aber keine Täterin - die Genetikerin Paula Hertwig im "Dritten Reich". In: Schubert-Lehnhardt, Viola / Korch, Sylvia (Hrsgg.): Frauen als Täterinnen und Mittäterinnen im Nationalsozialismus: Gestaltungsspielräume und Handlungsmöglichkeiten. Halle: Universität Halle-Wittenberg 2006.

Gleitsmann, Rolf-Jürgen (KA-1)

— / Oetzel, Günther / Kunze, Rolf-Ulrich: Technikgeschichte. Konstanz: UTB 2009.

Glocker, Winfrid (M-1)

Drucktechnik: ein Begleitbuch zur Ausstellung im Deutschen Museum. München: Deutsches Museum 2007, 375 S.

Gnann, Julia (TÜ-2)

Binswangers Kuranstalt Bellevue 1906-1910. Diss. med. Tübingen 2006. Online im Internet: http://w210.ub.uni-tuebingen.de/dbt/volltexte/2006/2239/pdf/Dissertation_Julia_Gnann.pdf

Goldbeck-Löwe, Harald (HH-2)

Helene Gries-Danican. In: Allgemeines Künstlerlexikon. Die bildenden Künstler aller Zeiten und Völker. Bd. 62 (Greizer - Grondoli). Berlin, New York: de Gruyter 2009.

Der Rattenpalast brennt - Der Brand des alten Charlottenberg bei Itzehoe im Januar 1914. In: Steinburger Jahrbuch 51 (2007), S. 47-59.

Wolken, Wind und die offenbare See: Helene Gries-Danicans Falshöfster Seestück. In: Wolf-Timm, Telse / Wolf, Mareike (Hrsgg.): Helene Gries-Danican. Eine Wegbereiterin der Moderne in Schleswig-Holstein. Ausstellungskatalog. Kiel: Schleswig-Holsteinische Landesbibliothek 2008.

Radarnavigation in der Seeschifffahrt. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 461-493.

Helene Gries-Danican. Ein Gang durch die Ausstellung 1993 im Kulturzentrum Marstall Ahrensburg. Eine Dokumentation, programmiert in HTML auf CD-ROM. Berlin: 2007.

Gollwitzer, Jan (HH-2)

Die Anfänge der Funktechnologie. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Von Hertz zum Handy - Entwicklung der Kommunikationstechnik. Katalog zur Ausstellung zum 150. Geburtstag von Heinrich Hertz (1857-1894). Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Bd. 6), S. 76-123.

Gottschalk, Jürgen (HH-2)

Kurze geschichtliche Entwicklung des Zahnrades und Eulers Einfluss auf die Entwicklung der Verzahnung. In: Biegel, Gerd / Klein, Angela / Sonar, Thomas (Hrsgg.): Leonhard Euler 1707-1783. Mathematiker - Mechaniker - Physiker. Braunschweig: Braunschweigisches Landesmuseum 2008 (Disquisitiones Historiae Scientiarum, Braunschweiger Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte; Bd. 3), S. 311-331.

Die ars inveniendi und Leibniz mögliche Vorstellungen von Anwendungen in technischer Hinsicht. In: Breger, Herbert / Herbst, Jürgen / Erdner, Sven (Hrsgg.): Einheit in der Vielheit. VIII. Internationaler Leibniz-Kongress - Nachtragsband. Hannover: Leibniz-Gesellschaft 2006, S. 71-81.

Geschichte und Entwicklung des Hamburger Sielwesens. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Hamburgs Geschichte einmal anders. Entwicklung von Naturwissenschaft, Medizin und Technik. Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 2), S. 353-377.

Götz, Carmen (D-1)

Friedrich Heinrich Jacobi (1743-1819) im Kontext der Aufklärung: Diskurse zwischen Philosophie, Medizin und Literatur. Hamburg: Meiner 2008, 528 S. [zugl.: Diss. phil. Düsseldorf 2004].

Graczyk, Annette (HAL-4)

- Natur und Kultur in Goethes Experimenten mit dem Tableau. In: Rueckert-Jahrbuch 16 (2004/2005), S. 197-217.
- Der technisch-medizinische Blick auf den menschlichen Körper: Genderverhältnisse in der Lyrik von Hans Magnus Enzensberger, Durs Gruenbein und Kurt Drawert. In: Ernst, Waltraud / Bohle, Ulrike (Hrsgg.): Geschlechterdiskurse zwischen Fiktion und Faktizität. Hamburg: LIT-Verlag 2006, S. 20-39.
- Georg Forsters Ansichten vom Niederrhein als wissenschaftlicher Reisebericht. In: Georg-Forster-Studien 11 (2006), S. 443-459.
- Der Zoo als Tableau. In: Mitchell, G. Ash (Hrsg.): Mensch, Tier und Zoo: Der Tiergarten Schoenbrunn im internationalen Vergleich vom 18. Jahrhundert bis heute. Wien: Boehlau 2008, S. 97-110.

Grande, Jasmin (AC-1)

- Totentanz: "So sterben wir, so sterben wir...". In: Cepl-Kaufmann, Gertrude / Krumeich, Gerd / Sommers, Ulla / Grande, Jasmin (Hrsgg.): Krieg und Utopie. Essen: Klartext-Verl. 2006, S. 222-230.

Groß, Dominik (AC-1)

- Von der Topektomie zur modernen Stereotaxie: Die Geschichte psychochirurgischer Interventionen. In: Groß, Dominik / Müller, Sabine (Hrsgg.): Sind die Gedanken frei? Die Neurowissenschaften in Geschichte und Gegenwart. Berlin: MWV, Med. Wiss. Verl.-Ges. 2007 (Humandiskurs; 1), S. 144-174.
- / Schäfer, Gereon: Wissenschaft im Dritten Reich: Das Beispiel Aachen. In: Cepl-Kaufmann, Gertrude / Groß, Dominik / Mölich, Georg (Hrsgg.): Wissenschaftsgeschichte im Rheinland. Kassel: Kassel Univ. Press 2008 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 2), S. 193-212.
- / Schäfer, Gereon: Von nichtakademischen Behandlern zu modernen Zahnärzten: Der Weg der zahnärztlichen Profession in Deutschland. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: Reed Business Information 2008, S. 280-293.
- / Schäfer, Gereon: Die klinische Sektion und ihre gesellschaftliche Wahrnehmung. Die medizinhistorische Perspektive. In: Groß, Dominik / Esser, Andrea / Knoblauch, Hubert / Tag, Brigitte (Hrsgg.): Tod und toter Körper. Kassel: Kassel Univ. Press 2007, S. 59-82.
- / Schäfer, Gereon: Zwischen Beruf und Profession: Die späte Professionalisierung der deutschen Zahnärzteschaft und ihre Hintergründe. In: Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift 62 (2007), S. 725-732.
- / Schäfer, Gereon / Westermann, Stefanie: Von Bildungsbürgern zu Professionals: Die Entwicklung der ärztlichen Berufsgruppe. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde (1900-2000). München: Reed Business Information 2008, S. 258-279.
- / Steinmetzer, Jan: Strategien ärztlicher Autorisierung in der frühneuzeitlichen Medizin: Das Beispiel Volcher Coiters (1534-1576). In: Medizinhistorisches Journal 40 (2005), S. 275-320.
- / Westermann, Stefanie: Vom Bild zur Erkenntnis? Eine Einführung. In: Groß, Dominik / Westermann, Stefanie (Hrsgg.): Vom Bild zur Erkenntnis? Visualisierungskonzepte in den Wissenschaften. Kassel: Kassel Univ. Press 2007 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 1), S. 11-16.
- / Cepl-Kaufmann, Gertrude / Schäfer, Gereon (Hrsgg.): Die Konstruktion von Wissenschaft. Kassel: Kassel Univ. Press 2008 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 3), 282 S.
- / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde. München: Reed Business Information 2008, 343 S.

Grundmann, Kornelia (MR-1)

- Die Entwicklung des Krankenhauses in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts am Beispiel der Marburger Chirurgischen Universitätsklinik. In: Aumüller, Gerhard / Grundmann, Kornelia / Vanja, Christina (Hrsgg.): Der Dienst am Kranken. Krankenversorgung zwischen Caritas, Medizin und Ökonomie vom Mittelalter bis zur Neuzeit. Geschichte und Entwicklung der Krankenversorgung im sozioökonomischen Wandel. Marburg: N. G. Elwert 2007 (Veröffentlichungen der Historischen Kommission für Hessen; 68), S. 309-339.
- Die Marburger Anatomen. In: Grundmann, Kornelia / Sahmland, Irmtraut (Hrsgg.): Concertino. Ensemble aus kultur- und Medizingeschichte. Festschrift zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. Gerhard Aumüller. Marburg: Universitätsbibliothek 2008 (Schriften der Universitätsbibliothek Marburg, Bd. 131), S. 11-41.
- Die gesundheitliche Versorgung in Hessen unter amerikanischer Besatzung und ihr Einfluss auf die Entnazifizierung des medizinischen Personals: Das Beispiel der Marburger Universitätskliniken. In: Oehler-Klein, Sigrid / Roelcke, Volker / Grundmann, Kornelia / Schleiermacher, Sabine (Hrsgg.): Vergangenheitspolitik in der universitären Medizin nach 1945. Institutionelle und individuelle Strategien im Umgang mit dem Nationalsozialismus. Stuttgart: 2007 (Pallas Athene; 22), S. 169-188.

Die Entwicklung der Hochschulmedizin in Hessen unter amerikanischer Besetzung am Beispiel der Medizinischen Fakultät Marburg. In: Zeitschrift des Vereins für hessische Geschichte und Landeskunde 110 (2005), S. 267-342.

Grunert, Frank (HAL-4)

Die Marginalisierung des Gedächtnisses und die Kreativität der Erinnerung. Zur Gedächtnistheorie der deutschen Aufklärung. In: Oesterle, Guenter (Hrsg.): Erinnerung, Gedächtnis, Wissen: Studien zur kulturwissenschaftlichen Gedächtnisforschung. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht 2005 (Formen der Erinnerung; 26), S. 29-51.

Erinnerung und Gedächtnis in der Anthropologie des ‚Leviathan‘. In: Huening, Dieter (Hrsg.): Der lange Schatten des ‚Leviathan‘: Hobbes' politische Philosophie nach 350 Jahren. Berlin: Duncker & Humblot 2005 (Schriften zur Rechtslehre, 226), S. 31-53.

Der Jurist als Philosoph: Zur Disziplinendifferenzierung und Disziplineninterferenz bei Christian Thomasius. In: Lueck, Heiner (Hrsg.): Christian Thomasius (1655-1728) als Wegbereiter moderner Rechtskultur und Juristenausbildung. Hildesheim, Zuerich, New York: Olms 2006, S. 151-172.

Die Pragmatisierung der Gelehrsamkeit: Zum Gelehrsamkeitskonzept von Christian Thomasius und im Thomasianismus. In: Schneider, Ulrich Johannes (Hrsg.): Kultur der Kommunikation: Die europäische Gelehrtenrepublik in der Epoche von Leibniz und Lessing. Wiesbaden: Harrassowitz 2005 (Wolfenbütteler Forschungen; 109), S. 131-153.

Von guten Büchern. Zum moralischen Anspruch der Gelehrsamkeitsgeschichte. In: Grunert, Frank / Vollhardt, Friedrich (Hrsg.): Historia literaria: Neuordnungen des Wissens im 17. und 18. Jahrhundert. Berlin: Akademie Verlag 2007, S. 65-88.

— / Syndikus, Anette / Vollhardt, Friedrich: Ein Leitfaden durch das Labyrinth: Zur Funktion der Gelehrsamkeitsgeschichte in der Frühen Neuzeit. In: Mitteilungen des Sonderforschungsbereichs 573 Pluralisierung und Autorität in der Frühen Neuzeit 2/2006, S. 35-42.

— / Vollhardt, Friedrich (Hrsg.): Historia literaria: Neuordnungen des Wissens im 17. und 18. Jahrhundert. Berlin: Akademie Verlag 2007, 278 S.

Grunwald, Erhard (M-7)

Entschieden für Frieden - 50 Jahre Bundeswehr (1955-2005). Freiburg i. Br. 2005.

— / Vollmuth, Ralf: Der Sanitätsdienst der Bundeswehr im Wandel der Zeit. In: Wehrmedizin Wehrpharmazie 30 (3/2006), S. 26-34.

Der Sanitätsdienst - Entstehung und Entwicklungen. In: Bremm, K.-J. / Mack, H.-H. / Rink, M. (Hrsg.): Entschieden für Frieden - 50 Jahre Bundeswehr (1955-2005). Freiburg i. Br.: Rombach 2005, S. 183-198.

Grützmann, Tatjana (AC-1)

Geburtenkontrolle und Geburtspraktiken in der Autonomen Region Tibet. In: Groß, Dominik (Hrsg.): Gender schafft Wissen - Wissenschaft Gender. Kassel: Kassel Univ. Press 2008 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 4), S. 257-277.

Gundlach, Horst (WÜ-2)

Rechtswissenschaft und Psychologie: Versuch einer historischen Skizze. In: Schmoeckel, Mathias / Schott, Heinz (Hrsg.): Psychologie als Argument in der juristischen Literatur des Kaiserreichs. Baden-Baden: Nomos 2009, S. 5-26.

Das Frankfurter Psychologische Institut und sein Platz in der Entwicklung der Psychologie in Deutschland. In: Moosbrugger, Helfried (Hrsg.): 100 Jahre Psychologie in Frankfurt am Main. Frankfurt am Main: Fachbereich Psychologie 2006, S. 15-44.

Psychology as science and as discipline. The case of Germany. In: Physis. Rivista internazionale di storia della scienza, n. s. 43 (2007), S. 63-89.

Personal remembrances of Cheiron and the founding of Cheiron-Europe, later called ESHHS. 2006. Online im Internet: <http://psychology.dur.ac.uk/eshhs> (Reflections on 25 years ESHHS)

Der Wegweiser - Zeitschrift des Republikanischen Lehrerbundes: Unbekanntes zu Kurt Koffka. In: Brandstetter, Thomas / Rupnow, Dirk / Wessely, Christina (Hrsg.): Sachunterricht: Fundstücke aus der Wissenschaftsgeschichte. Wien: Löcker 2008, S. 146-154.

What is a psychological instrument? In: Ash, Mitchell G. / Sturm, Thomas (Hrsg.): Psychologys Territories: Historical and Contemporary Perspectives from Different Disciplines. Mahwah, N.J.: Lawrence Erlbaum Associates 2007, S. 195-224.

Die Entstehung der Verkehrspsychologie unter besonderer Berücksichtigung der Eisenbahnpsychologie. In: Krüger, Hans-Peter (Hrsg.): Enzyklopädie der Psychologie, D, VI, Bd. 2, Anwendungsfelder der Verkehrspsychologie. Göttingen: Verlag für Psychologie 2009 (Enzyklopädie der Psychologie, D, VI, Bd. 2.), S. 587-637.

Was ist ein psychologisches Instrument? (Akademievorlesung). In: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): Berichte und Abhandlungen. Berlin: Akademie-Verlag 2006 (Berichte und Abhandlungen, 11), S. 27-79.

Das Fach Psychologie an der Reichsuniversität Straßburg. Neue Klärungen und Fragen zu Hans Bender. (Rezension über: Frank-Rutger Hausmann: Hans Bender (1907-1991) und das ‚Institut für Psychologie und klinische Psychologie‘ an der Reichsuniversität Straßburg 1941-1944, Würzburg 2006). IASLonline 39721. Online im Internet: http://www.iaslonline.de/index.php?vorgang_id=2542

Carl Stumpf, Oskar Pfungst, der Kluge Hans und eine geglückte Vernebelungsaktion. In: Psychologische Rundschau 57 (2006), S. 96-105.

Gundler, Bettina (M-1)

— / Filchner, Gerhard: Flugwerft Schleißheim. Museum für Luft- und Raumfahrt. München: 2005, 192 S.

Güntheroth, Nele (P-1)

Von Mühlhausen in die neue Welt - Der Brückenbauer J-A. Röbling (1806-1869). Mühlhausen/Thüringen: Mühlhäuser Museen 2006 (Mühlhäuser Beiträge), 194 S.

Halling, Thorsten (D-1 / UL-1)

Volk, Volkskörper, Volkswirtschaft: Bevölkerungsfragen in Forschung und Lehre von Nationalökonomie und Medizin. In: Mackensen, Rainer (Hrsg.): Das Konstrukt "Bevölkerung" vor, im und nach dem "Dritten Reich". Wiesbaden: VS 2005, S. 388-428.

Epidemiologic Transition: concept, empirical results and consequences for the construction of "human capital". In: Borowy, Iris (Hrsg.): Facing illness in troubled times. Health in Europe in the Interwar Years 1918-1939. Frankfurt: Lang 2005, S. 45-73.

— / Vögele, Jörg (Hrsg.): 100 Jahre Hochschulmedizin in Düsseldorf 1907-2007. Düsseldorf: DUP 2007, 551 S.

Hansen, Rahlf (HH-2)

Kalender und Finsternisse – einige Überlegungen zur bronzezeitlichen Astronomie. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Prähistorische Astronomie und Ethnoastronomie. Hamburg: 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 8), S. 130-167.

Sonne oder Mond - eine Kalenderregel auf der Himmelscheibe von Nebra. In: Archäologie in Sachsen-Anhalt 4 (2/2006) [2007], S. 289-304.

Antike Sonnenkulte. In: Wittmann, Axel D. / Wolfschmidt, Gudrun / Duerbeck, Hilmar W. (Hrsg.): Development of Solar Research - Entwicklung der Sonnenforschung. Frankfurt a. M.: Harri Deutsch 2005 (Acta Historica Astronomiae, Bd. 25), S. 66-91.

— / Rink, Christine: Himmelscheibe, Sonnenwagen und Kalenderhüte - ein Versuch zur bronzezeitlichen Astronomie. In: Acta Praehistorica et Archaeologica 40 (2008), S. 93-126.

Kepler and the Star of Bethlehem. In: Acta Universitatis Carolinae - Mathematica et Physica 46 (2005), S. 115-125.

Hänseroth, Thomas (DD-1)

J. A. Schubert. In: Neue Deutsche Biographie 23 (2007), S. 606-607.

Technik im Mittelalter - Einführung. In: Melville, Gert / Staub, Martial (Hrsg.): Enzyklopädie des Mittelalters. Darmstadt: Primus 2008, S. 175-179.

Theorie - artes mechanicae und scientia naturalis. In: Melville, Gert / Staub, Martial (Hrsg.): Enzyklopädie des Mittelalters. Darmstadt: Primus 2008, S. 179-191.

Der Anteil von Baulehren und Maschinenbüchern an der Ausformung einer Ikonographie der Technik in der Frühen Neuzeit. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der TU Dresden 55 (2006), S. 183-193.

Gelehrte Bilder: Zur symbolischen Einlösung des Nützlichkeitsversprechens frühneuzeitlicher Wissenschaft durch geometrisierte Wissensrepräsentationen in der Bauliteratur des 17. und 18. Jahrhunderts. In: Meyer, Torsten / Popplow, Marcus (Hrsg.): Technik, Arbeit und Umwelt in der Geschichte. Günter Bayerl zum 60. Geburtstag. Münster: Waxmann 2006, S. 201-220.

„Nützliche Wissenschaften“ in Dresden im 18. und frühen 19. Jahrhundert. In: Dresdner Hefte 85 (2006), S. 5-14.

Geschichte der Bautechnik. In: Melville, Gert / Staub, Martial (Hrsg.): Enzyklopädie des Mittelalters. Darmstadt: Primus 2008, S. 229-239.

Die Querbahnsteighalle des Leipziger Hauptbahnhofs und ihr Konstrukteur (Hörprogramm). In: Lieb, Ludger (Hrsg.): ZugBildung. Ein Reiseführer zum Lesen, Schauen, Hören. Dresden: TU Dresden 2007.

— / Buschmann, Mirko: Ausgetretene Pfade? Nachdenken über das Verhältnis von konstruktions- und fertigungsorientierter Forschung und Entwicklung im deutschen Maschinenbau des 20. Jahrhunderts. In: Hascher, Michael / Luther, Stephan / Szöllösi, Dagmar (Hrsgg.): Sachsen in der Wissenschafts- und Technikgeschichte. Freiberg: Tech. Univ. Bergakad. 2005, S. 136-152.

Hård, Mikael (DA-1)

Technik und Kultur. In: Haupt, Sabine / Würffel, Stefan Bodo (Hrsgg.): Handbuch Fin de Siecle. Stuttgart: Kröner Verlag 2008, S. 680-693.

Hubris and Hybrids. A Cultural History of Technology and Science. New York, London: Routledge 2005, 352 S.

— / Misa, Thomas J.: Modernizing European Cities: Technological Uniformity and Cultural Distinction. In: Hård, Mikael / Misa, Thomas J. (Hrsgg.): Urban Machinery. Inside Modern European Cities. Cambridge/Mass.: MIT Press 2008 (Inside Technology), S. 1-20.

— / Stippak, Marcus: Progressive Dreams: The German City in Britain and the U.S. In: Hård, Mikael / Misa, Thomas J. (Hrsgg.): Urban Machinery. Inside Modern European Cities. Cambridge/Mass.: MIT Press 2008 (Inside Technology), S. 121-140.

— / Stippak, Marcus: Die Aneignung der modernen Stadt durch Künstler und Schriftsteller um 1900. In: Luserke-Jaqui, Matthias (Hrsg.): Alle Welt ist medial geworden. Literatur, Technik, Naturwissenschaften in der Klassischen Moderne. Tübingen: Narr Franke Attempto Verlag 2005, S. 35-52.

— / Misa, Thomas J. (Hrsgg.): Urban Machinery. Inside Modern European Cities. Cambridge/Mass.: MIT Press 2008 (Inside Technology), 351 S.

Harders, Levke (B-2)

Wissens- und Geschlechterordnung in den American Studies. In: Zeitschrift für Germanistik 18 (2008), S. 347-356.

Harig, Georg (HRO-1)

Aufsätze zur Medizin- und Wissenschaftsgeschichte. Marburg/Lahn: Basiliken-Press 2007, 258 S.

Hartmann, Uta (HH-2)

Heinrich Behnke (1898-1979) - zwischen Mathematik und deren Didaktik. Hamburg: 2008 [zugl.: Diss. rer. nat. Hamburg 2008].

Hartung, Ingeborg Henrike Lore (TÜ-2)

Die Geschichte der männlichen Hysterie bis zum Ende des 19. Jahrhunderts. Diss. med. Univ. Tübingen 2006, 393 S.

Hashagen, Ulf (M-1)

Johann Ludwig Neumann von Margitta (1903–1957). In: Informatik-Spektrum 29 (2006), S. 133-141.

Walther von Dyck (1856–1934): Mathematik, Vorläufer der Informatik und Wissenschaftspolitik an der TH München. In: Informatik-Spektrum 30 (2007), S. 188-197.

Computers — Uses and Consequences. In: Hempstead, C. A. / Worthington, W. E. (Hrsgg.): Encyclopedia of 20th-Century Technology. New York/London: Routledge 2005.

Innovationen im deutschen Rechenmaschinenbau um 1900. Teil 1. In: Informatik-Spektrum 27 (2004), S. 557–561.

Innovationen im deutschen Rechenmaschinenbau um 1900. Teil 2. In: Informatik-Spektrum 28 (2005), S. 57–61.

Der Computer als Ausstellungsobjekt: Eine kurze Geschichte von Ausstellungen zur Geschichte des Computers.

In: Niemitz, Hans-Ulrich / Vogt, Arnold (Hrsgg.): Technik-Faszination und Bildung: Impulse zur Museumspraxis, Didaktik und Museologie. München: Müller-Straten 2008.

Kein Platz für das „Genie“: John von Neumann und das deutsche Wissenschaftssystem. In: Dauben, Joseph W. / Kirschner, Stefan / Kühne, Andreas / Kunitzsch, Paul / Lorch, Richard P. (Hrsgg.): Mathematics Celestial and Terrestrial. Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag. Halle, Saale; Stuttgart: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina; Wiss.Verlags 2008 (Acta Historica Leopoldina; 54), S. 571-587.

Hasse, Dag Nikolaus (WÜ-3)

Urzeugung und Weltbild: Aristoteles – Ibn Ruschd – Pasteur. Hildesheim: Georg Olms Verlag 2006, 40 S.

Spontaneous Generation and the Ontology of Forms in Greek, Arabic, and Medieval Latin Sources. In:

Adamson, Peter (Hrsg.): Classical Arabic Philosophy: Sources and Reception. London / Turin: The Warburg Institute / Nino Aragno Editore 2007 (Warburg Institute Colloquia 11), S. 150-175.

Hauptmann, Andreas (BO-4)

- Alten Bergleuten auf die Finger geschaut: Zur Entschlüsselung berg- und hüttenmännischer Techniken. In: Wagner, G. A. (Hrsg.): Einführung in die Archäometrie. Heidelberg; Berlin; New York: Springer 2007, S. 113-137.
- Aspekte zum Handwerk bronzezeitlicher Metallurgen. In: Yalçın, Ünsal / Pulak, Cemal / Slotta, Rainer (Hrsgg.): Das Schiff von Uluburun: Welthandel vor 3000 Jahren. Katalog zur Ausstellung des Deutschen Bergbau-Museums Bochum vom 15. Juli 2005 bis 16. Juli 2006. Bochum: Deutsches Bergbau-Museum 2005 (Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum; 138), S. 475-483.
- The Archaeometallurgy of Copper: Evidence from Faynan, Jordan. Berlin: Springer 2007 (Natural Science in Archaeology).
- / al-Amri, Yosha: The Iron Ore Mine of Mugharat el-Wardeh/Jordan in Southern Bilad al-Sham: Excavation and new dating. In: Yalçın, Ünsal / Özbal, H. / Paşamehmetoğlu, A. G. (Hrsgg.): Ancient Mining in Turkey and The Eastern Mediterranean. Ankara: Atilim University 2008, S. 415-434.
- / Alcover, J. A. / Ramis, D. / Trias, M.: Metallúrgia Prehistòrica del Coure a les Muntanyes d'Escorca-Pollença (Mallorca). In: Endins 27 (2005), S. 19-46.
- / Gassmann, G. / Yalçın, Ünsal: Die Archäometallurgischen Materialuntersuchungen zur keltischen Eisenerzverhüttung in Baden-Württemberg. In: Abbau und Verhüttung von Eisenerzen im Vorland der mittleren Schwäbischen Alb, Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 88 (2005), S. 84-114.
- / Mezger, Klaus / Bode, Michael: Rekonstruktion frühkaiserzeitlicher Bleiproduktion in Germanien: Synergie von Archäologie und Materialwissenschaften. In: Capelle, Torsten / Melzer, Walter (Hrsgg.): Bleibergbau und Bleiverarbeitung während der römischen Kaiserzeit im rechtsrheinischen Barbaricum.: 2007 (Soester Beiträge zur Archäologie; 8), S. 105-123.
- / Stöllner, Thomas / Gambaschidze, I.: The Earliest Gold Mining of the Ancient World? Research on an Early Bronze Age Gold Mine in Georgia. In: Yalçın, Ünsal / Özbal, H. / Paşamehmetoğlu, A. G. (Hrsgg.): Ancient Mining in Turkey and The Eastern Mediterranean. Ankara: Atilim University 2008, S. 271-288.
- / Wagner, Irmutrud: Prehistoric Copper Production at Timna: TL-dating and Evidence from the East. In: LaNiece, Susan / Hook, D. / Craddock, P. (Hrsgg.): Metals and Mines: Studies in Archaeometallurgy. London: British Museum & Archetype Publ. 2007, S. 67-75.
- / Weisgerber, Gerd: Verhüttung und Metalltechnik. In: Beck, Heinrich / Geuenich, Dieter / Steuer, Heiko (Hrsgg.): Reallexikon der Germanischen Altertumskunde, Bd. 32. Berlin: de Gruyter 2006, S. 199-211.

Hecht, Hartmut (B-1)

- / Mikosch, Regina / Schwarz, Ingo / Werther, Romy / Siebert, Harald (Hrsgg.): Kosmos und Zahl: Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz. Stuttgart: Franz Steiner 2008 (Boethius; 58).

Hedenus, Michael (R-1)

- Der Komet in der Entladungsröhre: Eugen Goldstein, Wilhelm Foerster und die Elektrizität im Weltraum. Diepholz/Stuttgart/Berlin: GNT-Verlag 2007, 270 S. [zugl.: Diss. phil. Regensburg 2006].

Heering, Peter (OL-1)

- The Enlightened Microscope: Re-enacting and Analysing Projections with 18th Century Solar Microscopes. In: British Journal for the History of Science 41 (2008), S. 345-367.
- Vom Sehen zum Verstehen. Aspekte der visuellen Kultur mikroskopischer Demonstrationen im 18. Jahrhundert. In: Gall, Alexander (Hrsg.): Konstruieren, kommunizieren, präsentieren: Bilder von Wissenschaft und Technik. Göttingen: Wallstein 2007, S. 25-52.
- Das Konzept des Experimentierstils zur Beschreibung historischer Experimentalpraxis. In: Choluj, Bożena / Joerden, Jan C. (Hrsgg.): Von der wissenschaftlichen Tatsache zur Wissensproduktion: Ludwik Fleck und seine Bedeutung für die Wissenschaft und Praxis. Frankfurt/Main: Peter Lang 2007, S. 361-385.
- Experimentierstile in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts. Hamburg: 2006.
- / Sichau, Christian: Instruments and experiments between the laboratory and the museum. In: Archives des Sciences 58 (2005), S. 97-111.
- Das unterhaltsamste aller Mikroskope – Projektionen mit dem Sonnenmikroskop. In: Mikrokosmos 94 (2005), S. 331-336.
- To see or not to see. Jean Paul Marats öffentliche Experimente und ihre Analyse mit der Replikationsmethode. In: NTM 13 (2005), S. 17-32.
- Public experiments and their analysis with the replication method. In: Science & Education 16 (2007), S. 637-645.
- / Osewold, Daniel: Ein Problem, zwei Wissenschaftler, drei Instrumente. In: Centaurus 47 (2005), S. 115-139.
- Constructing Scientific Understanding through Contextual Teaching. Berlin: Frank & Timme 2007.

Heidel, Caris-Petra (DD-2)

- „... in erster Linie nur um das Wohl und Wehe der Zahnärzte“ – "Reichszahnärztführer" Ernst Struck (1893-1874). In: NTM N.S. 15 (2007), S. 198-219.
- Zwischen Wunsch und Anspruch – Zur Geschichte und Zukunft der Sammlung Proshauer-Witt und deren Bedeutung für Sachsen. In: Pfrepper, Regine (Hrsg.): Medizin-, Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte vom Mittelalter bis zur Gegenwart. Aachen: Shaker Verlag 2007 (Deutsch-Russische Beziehungen in Medizin und Naturwissenschaft; 14), S. 279-300.
- Die Begründung einer zahnärztlichen Homöopathie von Salomo Gutmann (1789-1852); Eine Spurensuche ganzheitlich-"biologischer" Ansätze in der Zahnmedizin. In: Heidel, Caris-Petra (Hrsg.): Naturheilkunde und Judentum. Frankfurt am Main: Mabuse Verlag 2008 (Medizin und Judentum; 9), S. 119-130.
- Medizin und Gesundheitswesen - (Dresden im Kaiserreich 1871-1918). In: Starke, Holger / John, Uwe (Hrsgg.): Von der Reichsgründung bis zur Gegenwart. Stuttgart: Konrad Theiss Verlag 2006 (Geschichte der Stadt Dresden; 3), S. 184-191.
- Ärzte und Zahnärzte in Sachsen 1933 - 1945. Eine Dokumentation von Verfolgung, Vertreibung, Ermordung. Frankfurt am Main: Mabuse-Verlag 2005 (Mabuse-Verlag Wissenschaft; 72), 401 S.
- Chirurgisch-medicinische Akademie (1814/15-1864). Die Dresdner ärztliche Bildungsstätte in der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts. Professoren der Chirurgisch-medicinischen Akademie. In: Heidel, Caris-Petra / Lienert, Marina (Hrsgg.): Die Professoren der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus Dresden und ihrer Vorgängereinrichtungen 1814 - 2004. München: K G Saur 2005, S. 13-28.
- Der Einfluss des Zionismus auf Medizin und Gesundheitswesen. Frankfurt am Main: Mabuse-Verlag 2006 (Medizin und Judentum; 8), 232 S.
- Der Einfluss der Technik in der Medizin – nur eine Erfolgsgeschichte? In: Wissenschaftliche Zeitschrift der TU Dresden 57 (2008), S. 117-126.
- Schauplatz Sachsen: Vom Propagandazentrum für Rassenhygiene zur Hochburg der Kranken-"Euthanasie". In: Henke, Klaus-Dietmar (Hrsg.): Tödliche Medizin im Nationalsozialismus: von der Rassenhygiene zum Massenmord. Köln-Weimar-Wien: Böhlau Verlag 2008 (Schriften des Deutschen Hygienemuseums Dresden; 7), S. 119-148.
- / Koch, A.: Schicksalswege jüdischer Ärzte und Zahnärzte in Dresden während des Nationalsozialismus. In: Archiwum Historii i Filozofii Medycyny 68 (2005), S. 238-302.

Hellige, Hans Dieter (HB-1)

- Medienkonstrukte in Technikutopien, Science Fiction-Romanen und in Zukunftsszenarien von Computer Scientists. In: FIFF Kommunikation 3/2007, S. 9-14.
- Walther Rathenaus natur- und ingenieurwissenschaftliches Studium: Verlauf, Resultate und Nachwirkung. Leipzig: Akademische Verlagsanstalt 2006 (Freienwalder Hefte; 7), 67 S.
- Wissenschaft vs. Design: Konstruktionslehren für den Maschinenbau, den Computer und die Software im historischen Diskursvergleich. In: Warnke, Martin / Weber-Wulff, Debora (Hrsgg.): Kontrolle durch Transparenz – Transparenz durch Kontrolle. Berlin: Pro BUSINESS 2008, S. 113-125.
- Krisen- und Innovationsphasen in der Mensch-Computer-Interaktion. In: Hellige, Hans Dieter (Hrsg.): Mensch-Computer-Interface. Zur Geschichte und Zukunft der Computer-Bedienung. Bielefeld: transkript-Verlag 2008, S. 11-92.
- Die Geschichte des Internet als Lernprozess. In: Kreowski, Hans-Jörg (Hrsg.): Informatik und Gesellschaft. Verflechtungen und Perspektiven. Berlin: LIT-Verlag 2008 (Kritische Informatik; Bd. 4), S. 121-170. (Hrsg.): Mensch-Computer-Interface. Zur Geschichte und Zukunft der Computer-Bedienung. Bielefeld: transkript-Verlag 2008, 395 S.

Helm, Jürgen (HAL-3)

- / Stukenbrock, Karin (Hrsgg.): Stadt und Gesundheit: Soziale Fürsorge in Halle vom 18. bis zum 20. Jahrhundert. Halle: Mitteldeutscher Verlag 2006 (Forschung zur hallischen Stadtgeschichte; 9), 135 S.
- Krankheit, Bekehrung und Reform: Medizin und Krankenfürsorge im Halleschen Pietismus. Tübingen: Max Niemeyer 2006, 245 S.
- Die Medikamente des Waisenhauses. Ein Beispiel für die Etablierung und Verbreitung therapeutischer Praktiken im 18. Jahrhundert. In: Helm, Jürgen / Wilson, Renate (Hrsgg.): Medical Theory and Therapeutic Practice in the Eighteenth Century. A Transatlantic Perspective. Stuttgart: Steiner 2008, S. 113-133.
- Die Armensprechstunde in den Franckeschen Stiftungen. In: Stukenbrock, Karin / Helm, Jürgen (Hrsgg.): Stadt und Gesundheit. Soziale Fürsorge in Halle vom 18. bis zum 20. Jahrhundert. Halle: Mitteldeutscher Verlag 2006, S. 28-40.
- Medizinhistorische Lehre im Querschnittsbereich Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin: Bedrohung oder Chance? In: Medizinhistorisches Journal 43 (2008), S. 202-215.
- Wittenberger Anatomie. Motive und Ausprägung einer protestantischen Wissenschaft im 16. Jahrhundert. In: Oehmig, Stefan (Hrsg.): Medizin und Sozialwesen in Mitteldeutschland zur Reformationszeit. Leipzig: Evangelische Verlagsanstalt 2007, S. 235-248.

Interferenz von Theologie und Medizin in der Reformationszeit. In: Dingel, Irene / Schäufele, Wolf-Dietrich (Hrsgg.): Kommunikation und Transfer im Christentum der Frühen Neuzeit. Mainz: Philipp von Zabern 2007, S. 193-207.

Helmstädter, Axel (MR-2)

- Syzygium cumini (L.) Skeels (Myrtaceae) against diabetes - 125 years of research. In: Pharmazie 63 (2008), S. 91-101.
- Vorbeugen ist besser als Heilen: Zur Geschichte der aktiven Immunisierung. In: Pharmazie in unserer Zeit 37 (2008), S. 12-18.
- Biochemie nach Schüßler: Ein Heilverfahren als Kind seiner Zeit. In: Pharmazeutische Zeitung 152 (2007), S. 4770-4777. Online im Internet: <http://www.pharmazeutische-zeitung.de/index.php?id=4367>
- Die Radiumschwachtherapie: Strahlende Arznei-, Lebens- und Körperpflegemittel in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts. In: Medizinhistorisches Journal 40 (2005), S. 347-368.
- Samuel Hahnemann: Seit 250 Jahren alternativ. In: Pharmazeutische Zeitung 150 (2005), S. 2781-2787. Online im Internet: <http://www.pharmazeutische-zeitung.de/index.php?id=28079>
- Antidiabetic drugs used in Europe prior to the discovery of insulin. In: Pharmazie 62 (2007), S. 717-720.
- Clinical Chemistry as a patient oriented service in pharmaceutical history. In: Pharmacy in History 47 (2005), S. 87-93.
- 350 Years of intravenous injection. In: Pharmaceutical Historian 36 (2006), S. 6-8.
- Is there a tonic in the toxin? The Arndt-Schulz law as an explanation for non-linear dose-response relationships. In: Balz, Viola / Stoff, Heiko / Schwerin, Alexander von / Wahrig, Bettina (Hrsgg.): Precarious Matters / Prekäre Stoffe. The History of Dangerous and Endangered Substances in the 19th and 20th Centuries. Berlin: MPI für Wissenschaftsgeschichte 2008 (MPIWG-Preprint 356), S. 29-27. Online im Internet: <http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/Preprints/P356.PDF>
- Das biochemische Heilverfahren nach Wilhelm Heinrich Schüßler und seine Weiterentwicklung durch Dietrich Schöpwinkel. In: Gesnerus 63 (2006), S. 240-258.

Henke, Martin (HH-2)

Berend Wilhelm Feddersen und die Hertz-Kontroverse. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Heinrich Hertz (1857-1894) and the Development of Communication. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; 10), S. 161-177.

Henrich, Jörn (B-1)

Bild- und Weltbildaspekte der analytischen Mechanik und der Himmelsmechanik. In: Marksches, Christoph / Zachhuber, Johannes (Hrsgg.): Die Welt als Bild. Dokumentationsband der Arbeitsgruppe "Die Welt als Bild" an der BBAW. Berlin: de Gruyter 2008 (Arbeiten zur Kirchengeschichte; 107), S. 195-210.

Hentschel, Klaus (S-1)

- Macedonio Melloni über strahlende Wärme. In: NTM 13 (2005), S. 216-237.
- Zur Bedeutung von Analogien in den Naturwissenschaften. In: Scientia Poetica 11 (2007), S. 241-275.
- Gaussens unsichtbare Hand: Der Universitätsmechanicus und Maschineninspector Moritz Meyerstein - Ein Instrumentenbauer im 19. Jahrhundert. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2005 (Abh. der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen, Math.-physik. Klasse, 52), 321 S.
- Die Mentalität deutscher Physiker in der frühen Nachkriegszeit (1945-1949). Heidelberg: Synchron-Verlag 2005 (Studien zur Wissenschafts- und Universitätsgeschichte; 11), 191 S.
- Unsichtbares Licht? Dunkle Wärme? Chemische Strahlen? Eine wissenschaftshistorische und -theoretische Analyse von Argumenten für das Klassifizieren von Strahlungssorten 1650-1925 mit Schwerpunkt auf den Jahren 1770-1900. Diepholz, Stuttgart & Berlin: GNT-Verlag 2007, 665 S.
- Wissenschaftliche Photographie als visuelle Kultur: Die Erforschung und Dokumentation von Spektren. In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 28 (2005), S. 193-214.
- Einstein und seine Exegeten: Inanspruchnahme und Deformation der Relativitätstheorie durch ihre frühen Verteidiger. In: Balsiger, Philipp W. / Kötter, Rudolf (Hrsgg.): Die Kultur moderner Wissenschaft am Beispiel Albert Einstein. Heidelberg: Spektrum-Verlag 2006, S. 69-95.
- Die Pariser Preisschriften Voltaires und der Marquise du Châtelet von 1738 über die Natur und Ausbreitung des Feuers. In: In: Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Remane, Horst / Parthier, Benno (Hrsgg.): Physica et historia. Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag. Halle, Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges. 2005 (Acta Historica Leopoldina; 45), S. 175-186.
- The Mental Aftermath: On the Mentality of German Physicists 1945-1949. Oxford: Oxford University Press 2007, 216 S.
- (Hrsg.): Unsichtbare Hände. Zur Rolle von Laborassistenten, Mechanikern, Zeichnern u a. Amanuenses in der physikalischen Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Diepholz, Stuttgart & Berlin: GNT-Verlag 2008, 276 S.

Henzler, Andrea (TÜ-2)

Zur Technik in Ludwig Binswangers ersten psychoanalytisch orientierten Behandlungen.

Online im Internet: <http://tobias-lib.ub.uni-tuebingen.de/volltexte/2007/2849>

Herkt, Claudius (HH-2)

Die Bedeutung der Mathematik für die Physik bei Joachim Jungius. Hamburg: unveröffentlicht 2007.

Joachim Jungius – Hamburgs "Ehrenschild". Hamburg: 2006.

Hernich, Jörn (B-1)

Logik. In: Jaeger, Friedrich (Hrsg.): Enzyklopädie der Neuzeit. Stuttgart; Weimar: 2008 (Enzyklopädie der Neuzeit; 7), S. 984-988.

Hess, Volker (B-6)

Treu und redlich an der Menschheit handeln. Medizinische Innovation zwischen Markt, Öffentlichkeit und Wissenschaft um 1800. In: *Medizinhistorisches Journal* 41 (2006), S. 31-49.

Ärztlicher Alltag in Thüringen. Auswertung eines Praxistagebuchs. In: Dietrich-Daum, Elisabeth / Dinges, Martin / Jütte, Robert / Roilo, Christine (Hrsgg.): *Arztpraxen im Vergleich: 18.-20. Jahrhundert* (Veröffentlichungen des Südtiroler Landesarchivs; 26). Innsbruck, Wien, Bozen: Studienverlag 2007, S. 87-107.

„Es hat natürlich alles nur einen Sinn, wenn man sich der Resonanz des Ministeriums sicher ist.“ Die Medizinische Fakultät im Zeichen der "Führeruniversität". In: Jahr, Christoph (Hrsg.): *Die Berliner Universität in der NS-Zeit*. Stuttgart: Franz Steiner 2005 (Bd. 1: Strukturen und Personen), S. 27-48.

Ways of Regulating. In: Gaudillière, Jean-Paul / Hess, Volker (Hrsgg.): *Ways of Regulating: Therapeutic Agents between Plants, Shops and Consulting Rooms*. Berlin: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte 2008 (Preprint 363), S. 5-15.

Der Eigensinn des Fiebers. In: Borck, Cornelius / Hess, Volker / Schmidgen, Henning (Hrsgg.): *Maß und Eigensinn. Studien im Anschluss an Georges Canguilhem*. München: Wilhelm Fink 2005, S. 109-133.

Fiebermessen als kulturelle Praktik. *Hessische Blätter für Volks- und Kulturforschung*; NF 41 (2005), S. 27-36.

Secrets, Bureaucracy and the Public. Drug Regulation in Prussia of the early 19th Century. In: Gaudillière, Jean-Paul / Hess, Volker (Hrsgg.): *Ways of Regulating: Therapeutic Agents between Plants, Shops and Consulting Rooms*. Berlin: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte 2008, S. 15-27.

Psychochemicals crossing the wall. Die Einführung der Psychopharmaka in der DDR aus Perspektive der neueren Arzneimittelgeschichte. In: *Medizinhistorisches Journal* 42 (2008), S. 27-30.

Standardizing body temperature: Quantification in hospitals and daily life. In: Jorland, Gérard / Opinel, Annick / Weisz, George (Hrsgg.): *Body Counts: Medical Quantification in Historical and Sociological Perspectives*. Montreal: McGill-Queens Press 2005, S. 109-126.

The Administrative Stabilization of Vaccines: Regulating the Diphtheria Antitoxin in France and Germany, 1894-1900. In: *Science in Context* 21 (2008), S. 201-227.

Heßler, Martina (OF-1)

(Hrsg.): *Konstruierte Sichtbarkeiten. Wissenschafts- und Technikbilder seit der Frühen Neuzeit*. München: Fink 2006, 425 S.

Visuelle Wissenskommunikation in Astronomie und Nanotechnologie. In: Mayntz, Renate / Neidhardt, Friedhelm / Weingart, Peter / Wengenroth, Ulrich (Hrsgg.): *Wissensproduktion und Wissenstransfer. Wissen im Spannungsfeld von Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit*. Bielefeld: Transcript 2008, S. 41-74.

Die kreative Stadt. Zur Neuerfindung eines Topos. Bielefeld: Transcript 2007, 360 S.

Die Gestalt der technischen Moderne. Forschungen im Schnittfeld von Design- und Technikgeschichte. In: *NTM* 16 (2/2008), S. 245-258.

Bilder zwischen Kunst und Wissenschaft. Neue Herausforderungen für die Forschung. In: *Geschichte und Gesellschaft* 31 (2005), S. 266-291.

Die Konstruktion visueller Selbstverständlichkeiten. Überlegungen zu einer Visual History der Wissenschaft und Technik. In: Paul, Gerhard (Hrsg.): *Visual History. Ein Studienbuch*. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2006, S. 76-95.

Period Eye(s) in der Geschichte der Moderne. In: Schneider, Ute / Raphael, Lutz (Hrsgg.): *Dimensionen der Moderne*. Frankfurt am Main: Peter Lang Verlag 2008, S. 291-310.

Science and the Postwar-City. The influence of European traditions and American models. In: Hård, Mikael / Misa, Thomas J. (Hrsgg.): *Urban Machinery: Inside Modern European Cities*. Cambridge, Mass.: MIT Press 2008, S. 211-233.

Von der doppelten Unsichtbarkeit digitaler Bilder. In: *zeitenblicke* (5/2006), Online im Internet: <http://www.zeitenblicke.de/2006/3/Hessler>

Der Imperativ der Sichtbarmachung. Zu einer Bildgeschichte der Unsichtbarkeit. In: *Bildwelten des Wissens* 4 (2/2006), S. 69-79.

Heymann, Matthias (B-1)

Engineers, markets and visions: the turbulent history of natural-gas liquefaction. München: Pieper 2006 (Linde-Science-Library; 1).

Modelling reality. Practice, knowledge, and uncertainty in atmospheric transport simulation. In: *Historical Studies of the Physical and Biological Sciences* 37 (2006), S. 49-85.

Luftverschmutzung, Atmosphärenforschung, Luftreinhaltung: Ein technisches Problem? In: Brüggemeier, Franz-Josef / Engels, Jens Ivo (Hrsgg.): *Natur- und Umweltschutz nach 1945: Konzepte, Konflikte, Kompetenzen*. Frankfurt: Campus 2005 (Geschichte des Natur- und Umweltschutzes; 4), S. 325-341.

Kunst und Wissenschaft in der Technik des 20. Jahrhunderts. Zur Geschichte der Konstruktionswissenschaften. Zürich: Chronos 2005.

Geschichte und Trends der Konstruktionsmethodik. In: Lindemann, Udo (Hrsg.): *100 Jahre Rodenacker. Konstruktionsmethodik im Wandel der Zeit: Proc. der Jahrestagung des Berliner Kreises*, München 24.-25.11.2006. München: Munich University of Technology 2006, S. 3-20.

Hickel, Erika (BS-1)

Die Arzneimittel in der Geschichte: Trost und Täuschung – Heil und Handelsware. Nordhausen: Bautz 2008 (Edition Lewicki-Büttner; 4), 631 S.

Hinz-Wessels, Annette (HD-1)

— / Fuchs, Petra / Hohendorf, Gerrit / Rotzoll, Maike: Zur bürokratischen Abwicklung eines Massenmordes - die nationalsozialistische "Euthanasie"-Aktion im Spiegel neuer Dokumente. In: *Vierteljahreshefte für Zeitgeschichte* 52 (2005), S. 79-107.

— / Hulverscheidt, Marion: Medizinische Implikationen der NS-Umsiedlungspolitik und weitere Beiträge der tropenmedizinischen Abteilung des Robert Koch-Instituts zur Medizin im Nationalsozialismus. In: *Medizinhistorisches Journal* 44 (2009), S. 6-41.

— / Richter, Paul / Hohendorf, Gerrit / Rotzoll, Maike / Fuchs, Petra: Die Opfer der nationalsozialistischen "Euthanasie"-Aktion T4 in der Tötungsanstalt Hadamar. In: George, Uta / Lilienthal, Georg / Roelcke, Volker / Sandner, Peter / Vanja, Christina (Hrsgg.): *Hadamar. Heilanstalt - Tötungsanstalt - Therapiezentrum*. Marburg: Jonas-Verlag 2006, S. 176-188.

— / Richter, Paul / Rotzoll, Maike / Fuchs, Petra / Hohendorf, Gerrit / Rauh, Philipp: Die NS-"Euthanasie"-Aktion-T4 im Spiegel der Krankenakten: Neue Ergebnisse historischer Forschung und ihre Bedeutung für die heutige Diskussion medizinethischer Fragen. In: Vormbaum, Thomas (Hrsg.): *Jahrbuch der Juristischen Zeitgeschichte* 7 (2006), S. 16-36.

— / Topp, Sascha / Hohendorf, Gerrit / Rotzoll, Maike / Richter, Paul / Fuchs, Petra: The First National Socialist Extermination Crime: The so-called "T4 Program" and its Victims. In: *International Journal of Mental Health* 35 (2006), S. 17-29.

Hirschmüller, Albrecht (TÜ-2)

Vom „Institutum clinicum“ zur medizinische Maximalversorgung: 200 Jahre Universitätsklinikum Tübingen. In: *Tübinger Blätter* 91 (2005), S. 8-14.

Neues in der „Minna-Frage“? In: *Luzifer-Amor* 20 (2007), S. 160-163.

Der Galilei des 20. Jahrhunderts? Zur wissenschaftshistorischen Bedeutung von Freuds Leben und Werk. In: *Luzifer-Amor* 19 (2006), S. 7-18.

Freud and Minna Bernays. Evidence for a Sexual Relationship between Sigmund Freud and Minna Bernays? In: *American Imago* 64 (2007), S. 125-129.

Binswanger in der Schule bei Zeller: Ein Büchlein mit psychiatrischen Erfahrungen in Winnental aus dem Jahr 1850. In: Müller, Martin Eitel / Reustle, Sabine Beate (Hrsgg.): *175 Jahre Heilanstalt Winnenden: „Ich bin kein Narr ...“*. Ubstadt-Weiher, Heidelberg, Neustadt a.d.W., Basel: verlag regionalkultur 2009 (Winnender Veröffentlichungen; 3), S. 101-128.

Der Traum als Königsweg zum Unbewußten: Zur Entstehung von Freuds Traumdeutung. In: Günter, Michael / Schraivogel, Peter (Hrsgg.): *Sigmund Freud: Die Aktualität des Unbewußten*. Tübingen: Attempto Verlag 2007, S. 15-30.

— / Akavia, Naamah (Hrsgg.): *Ellen West. Gedichte, Prosatexte, Tagebücher, Krankengeschichte*. Kröning: Asanger 2007, 239 S.

(Hrsg.): *Sigmund Freud – Minna Bernays: Briefwechsel 1882-1938*. Tübingen: edition diskord 2005 (Quellen und Abhandlungen zur Geschichte der Psychoanalyse; 3), 399 S.

Höhler, Sabine (HH-4)

— / Wahrig, Bettina: Geschlechterforschung ist Wissenschaftsforschung - Wissenschaftsforschung ist Geschlechterforschung. Einführung in den Themenschwerpunkt "Wissenschaftsgeschichte als Geschlechtergeschichte". In: N.T.M., N.S. 14 (2006), S. 201-211.

Höppner, Hans-Joachim (HH-2)

Zu Artins Theorie der Zöpfe. In: Reich, Karin / Kreuzer, Alexander (Hrsgg.): Emil Artin (1898-1962). Beiträge zu Leben, Werk und Persönlichkeit. Augsburg: Rauner 2007 (Algorismus. Studien zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften; 61), S. 169-186.

Hofer, Hans-Georg (BN-1)

Dem Strom auf der Spur. Stefan Jellinek und die Elektropathologie. In: Blätter für Technikgeschichte 66/67 (2004/2005), S. 165-198.

Medizin, Altern, Männlichkeit: Zur Kulturgeschichte des männlichen Klimakteriums. In: Medizinhistorisches Journal 42 (2007), S. 210-245.

Nerven, Kultur und Geschlecht. Die Neurasthenie im Spannungsfeld von Medizin- und Körpergeschichte. In: Stahnisch, Frank / Steger, Florian (Hrsgg.): Medizin, Geschichte und Geschlecht, Körperhistorische Rekonstruktionen von Identitäten und Differenzen. Stuttgart: Steiner 2005 (Geschichte und Philosophie der Medizin; 1), S. 225-244.

Was waren "Kriegsneurosen"? Zur Kulturgeschichte psychischer Erkrankungen im Ersten Weltkrieg. In: Kuprian, Hermann J. / Überegger, Oswald (Hrsgg.): Der Erste Weltkrieg im Alpenraum. Erfahrung, Deutung, Erinnerung. Innsbruck: 2006, S. 309-321.

War Neuroses. In: Merriman, John / Winter, Jay (Hrsgg.): Europe since 1914: Encyclopedia of the Age of War and Reconstruction. Bd. 5 Detroit: Charles Scribners Sons 2006, S. 2699-2705.

Von der "inneren Sekretion" zur hormonellen "Anti-Aging-Therapie": Die Entwicklung der Endokrinologie. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: 2008, S. 107-120.

Zwischen Reinigung und Reintegration: Die Freiburger Universitätsmedizin nach 1945. In: Oehler-Klein, Sigrid / Roelcke, Volker / Grundmann, Kornelia / Schleiermacher, Sabine (Hrsgg.): Vergangenheitspolitik in der universitären Medizin nach 1945. Institutionelle und individuelle Strategien im Umgang mit dem Nationalsozialismus. Stuttgart: 2007 (Pallas Athene; 22), S. 249-276.

— / Sauerteig, Lutz: Perspektiven einer Kulturgeschichte der Medizin. In: Medizinhistorisches Journal 42 (2007), S. 105-141.

Climacterium virile, Andropause, PADAM. Zur Geschichte der männlichen Wechseljahre im 20. Jahrhundert. In: Dinges, Martin (Hrsg.): Männlichkeit und Gesundheit im historischen Wandel ca. 1800 - ca. 2000. Stuttgart: Steiner 2007 (Medizin, Gesellschaft und Geschichte, Beiheft; 27), S. 123-138.

Wenn Männer altern. Ein Projekt zur Geschichte der "männlichen Wechseljahre". In: L'HOMME. Europäische Zeitschrift für Feministische Geschichtswissenschaft 17 (2006), S. 101-108.

Hoffmann, Christoph (B-3)

The Scent of Filth: Experiments, Waste, and the Set-up. In: Hon, Giora / Schickore, Jutta / Steinle, Friedrich (Hrsgg.): Going Amiss in Experimental Research. Dordrecht: Springer 2009, S. 339-351.

Daten sichern. Schreiben und Zeichnen als Verfahren der Aufzeichnung. Diaphanes 2008 (Wissen im Entwurf; 1).

Unter Beobachtung. Naturforschung in der Zeit der Sinnesapparate. Göttingen: Wallstein Verlag 2006.

Schneiden und Schreiben. Das Sektionsprotokoll in der Pathologie um 1900. In: Hoffmann, Christoph (Hrsg.): Daten sichern. Schreiben und Zeichnen als Verfahren der Aufzeichnung. Zürich, Berlin: 2008 (Wissen im Entwurf; 1), S. 153-196.

Representing Difference. Ernst Mach's and Peter Salcher's Ballistic-Photographic Experiments, 1886/87. In: Endeavour 33 (2009), S. 18-23.

Schreiben um zu lesen. Listen, Klammern und Striche in Ernst Machs Notizbüchern. In: Giuriato, Davide / Stingelin, Martin / Zanetti, Sandro (Hrsgg.): „Schreiben heißt: sich selber lesen.“ Schreibszenen als Selbstlektüren. München: Wilhelm Fink 2008, S. 199-215.

Literaturforschung. Über medizinische Schriften Gottfried Benns. In: Dotzler, Bernhard J. / Weigel, Sigrid (Hrsgg.): „fülle der combination“. Literaturforschung und Wissenschaftsgeschichte. München: Wilhelm Fink Verlag 2005, S. 319-341.

Constant differences. Friedrich Wilhelm Bessel, the concept of the observer in early nineteenth-century practical astronomy, and the history of the personal equation. In: British Journal for the History of Science 40 (2007), S. 333-365.

Hohendorf, Gerrit (HD-1)

- / Fuchs, Petra / Rotzoll, Maike / Müller, Ulrich / Richter, Paul: Das Vergessen der Vernichtung ist Teil der Vernichtung selbst. Lebensgeschichten von Opfern der nationalsozialistischen "Euthanasie". Göttingen: Wallstein 2007.
- / Rauh, Philipp / Hinz-Wessels, Annette / Richter, Paul / Rotzoll, Maike / Fuchs, Petra: Die NS-"Euthanasie"-Aktion-T4 im Spiegel der Krankenakten: Neue Ergebnisse historischer Forschung und ihre Bedeutung für die heutige Diskussion medizinethischer Fragen. In: Vormbaum, Thomas (Hrsg.): Jahrbuch der Juristischen Zeitgeschichte 7 (2006), S. 16-36.
- / Richter, Paul / Rotzoll, Maike / Topp, Sascha / Fuchs, Petra: Die Provinz Ostpreußen und die nationalsozialistische "Euthanasie": SS-"Aktion Lange" und "Aktion T4". In: *Medizinhistorisches Journal* 43 (2008), S. 20-55.
- / Rotzoll, Maike: Die Psychiatrisch-Neurologische Klinik im Nationalsozialismus. In: Eckart, Wolfgang U. / Sellin, Volker / Wolgast, Eike (Hrsg.): *Die Universität Heidelberg im Nationalsozialismus*. Heidelberg: Springer 2006, S. 909-939.
- / Rotzoll, Maike: Zur Geschichte der Ethik psychiatrischer Forschung. In: Bormuth, Matthias / Wiesing, Urban (Hrsg.): *Ethische Aspekte der Forschung in Psychiatrie und Psychotherapie*. Köln: Deutscher Ärzte-Verlag 2005 (Medizin-Ethik, Bd. 17), S. 13-42.
- / Rotzoll, Maike: Zwischen Tabu und Reformimpuls. Der Umgang mit der NS-Vergangenheit in der Heidelberger Psychiatrischen Klinik nach 1945. In: Oehler-Klein, Sigrid / Roelcke, Volker (Hrsg.): *Vergangenheitspolitik in der universitären Medizin nach 1945. Institutionelle und individuelle Strategien im Umgang mit dem Nationalsozialismus*. Stuttgart: Steiner 2007, S. 307-330.
- / Rotzoll, Maike / Fuchs, Petra / Hinz-Wessels, Annette / Richter, Paul: Die Opfer der nationalsozialistischen "Euthanasie"-Aktion T4 in der Tötungsanstalt Hadamar. In: George, Uta / Lilienthal, Georg / Roelcke, Volker / Sandner, Peter / Vanja, Christina (Hrsg.): *Hadamar. Heilanstalt - Tötungsanstalt - Therapiezentrum*. Marburg: Jonas-Verlag 2006, S. 176-188.
- / Rotzoll, Maike / Hinz-Wessels, Annette / Fuchs, Petra: Zur bürokratischen Abwicklung eines Massenmordes - die nationalsozialistische "Euthanasie"-Aktion im Spiegel neuer Dokumente. In: *Vierteljahreshefte für Zeitgeschichte* 52 (2005), S. 79-107.
- / Rotzoll, Maike / Oehler-Klein, Sigrid: Der Pädiater Johann Duken im Dienst nationalsozialistischer Gesundheitspolitik. In: Oehler-Klein, Sigrid (Hrsg.): *Die Medizinische Fakultät der Universität Gießen im Nationalsozialismus und in der Nachkriegszeit. Personen und Institutionen, Umbrüche und Kontinuitäten*. Stuttgart: Steiner 2007, S. 323-357.
- / Rotzoll, Maike / Richter, Paul / Fuchs, Petra / Hinz-Wessels, Annette / Topp, Sascha: The First National Socialist Extermination Crime: The so-called "T4 Program" and its Victims. In: *International Journal of Mental Health* 35 (2006), S. 17-29.

Holm, Christiane (HAL-4)

- Amor und Psyche: Die Erfindung eines Mythos in Kunst, Wissenschaft und Alltagskultur (1765-1840). München: Deutscher Kunstverlag 2006 (Kunstwissenschaftliche Studien, 130), 336 S. [zugl.: Diss. phil. Giessen 2003].
- / Borgards, Roland / Hammer, Almuth (Hrsg.): *Kalender kleiner Innovationen: 50 Anfänge einer Moderne zwischen 1755 und 1856*. Würzburg: Koenigshausen & Neumann 2006.

Hoppe, Brigitte (M-5)

- (Hrsg.): *Controversies and Disputes in the Life Sciences from 18th to 20th Centuries*. Augsburg: Dr. Erwin Rauner 2006 (Algorismus, Heft 56), 128 S.
- Das naturwissenschaftliche Werk von C.G.D. Nees von Esenbeck als Beitrag zur Entwicklung der Botanik, insbesondere der Systematik. In: Feistauer, Daniela / Monecke, Uta / Müller, Irmgard / Röther, Bastian (Hrsg.): *Christian Gottfried Nees von Esenbeck: Die Bedeutung der Botanik als Naturwissenschaft in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts – Methoden und Entwicklungswege*. Halle, Saale; Stuttgart: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina; Wiss. Verlag 2006 (Acta Historica Leopoldina; 47), S. 21-54.
- Ludolf Christian Treviranus: Leben und Werk. In: Bach, Thomas / Breidbach, Olaf (Hrsg.): *Naturphilosophie nach Schelling*. Stuttgart: frommann-holzboog 2005 (Schellingiana; Bd. 17), S. 737-773.
- Lebende Denkmäler für Carl Friedrich Gauß als Ergebnisse des Aufschwungs der Naturforschung seit dem 19. Jahrhundert. In: Dauben, Joseph W. / Kirschner, Stefan / Kühne, Andreas / Kunitzsch, Paul / Lorch, Richard P. (Hrsg.): *Mathematics Celestial and Terrestrial. Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag*. Halle, Saale; Stuttgart: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina; Wiss. Verlagses. 2008 (Acta Historica Leopoldina; 54), S. 719-745.
- The Transmission of Knowledge on East-Asiatic Plants to Europe in Early Modern Times. In: *Archives Internationales d'Histoire des Sciences* 56 (2006), S. 165-183.

- Die Wahrnehmung Europas im Spannungsfeld der geographischen und kulturellen Bedeutung des Begriffs in der frühen Naturgeschichte. In: *Antike Naturwissenschaft und ihre Rezeption* 17 (2007), S. 85-108.
- Physiognomy in Science and Art: Properties of a Natural Body Inferred from Its Appearance. In: Burguete, Maria / Lam, Lui (Hrsgg.): *Science Matters: Humanities as Complex Systems*. New Jersey, London, Singapore, etc.: World Scientific 2008, S. 52-73.
- / Kritzmann, Viktor A.: Justus von Liebig's weitreichender Einfluss auf die Entfaltung der chemischen Wissenschaften in Russland. In: Judel, Günther Klaus / Kroeger, Manfred / Walz, Othmar P. (Hrsgg.): *Justus Liebig's Einfluss auf die internationale Entwicklung der Chemie*. Giessen: Justus Liebig-Gesellschaft e. V. 2005 (Berichte der Justus Liebig-Gesellschaft zu Gießen e. V.; Bd. 8), S. 143-177.
- / Robin, Nicolas / Strbánová, Sona: International Networks, Exchange and Circulation of Knowledge in Life Sciences, 18th to 20th Centuries, Introduction. In: Hoppe, Brigitte / Robin, Nicolas / Strbánová, Sona (Hrsgg.): *International Networks, Exchange and Circulation of Knowledge in Life Sciences, 18th to 20th Centuries*. Turnhout, Belgien: Brepols Publishers 2006 (Archives Internationales d'Histoire des Sciences; Bd. 56; No. 156-157), S. 126-356.

Hoßfeld, Uwe (J-1)

- / Kaasch, Michael / Kaasch, Joachim: Für besondere Verdienste um Evolutionsforschung und Genetik: Die Darwin-Plakette der Leopoldina 1959. In: Berg, Wieland/ Gerstengarbe, Sybille (Hrsgg.): *Vorträge und Abhandlungen zur Wissenschaftsgeschichte 2001/2002*. Halle (Saale): Leopoldina 2006 (Acta historica Leopoldina; 46), S. 333-427.

Hulverscheidt, Marion (B-6)

- Das Robert Koch-Institut im Nationalsozialismus. In: *Dr. med. Mabuse* 34 (2009), S. 51-53.
- Die Halban-Narjani-Operation – ein biologisch-medizinisches Experiment zur Frigidität der Frau. In: Schicktanz, Silke / Pethes, Nicolas (Hrsgg.): *Sexualität als Experiment - Identität, Lust und Reproduktion zwischen Science und Fiction*. Frankfurt am Main: Campus Verlag 2008, S. 173-192.
- Zur Beschreibung und Bewertung der weiblichen Genitalverstümmelung durch Magnus Hirschfeld. In: *Mitteilungen der Magnus Hirschfeld-Gesellschaft zu Berlin* 2008.
- Chinin als Malariatherapeutikum, prekär und unverzichtbar? In: Balz, Viola / Schwerin, Alexander von / Stoff, Heiko / Wahrig, Bettina (Hrsgg.): *Precarious Matters / Prekäre Stoffe. The History of Dangerous and Endangered Substances in the 19th and 20th Centuries*. Berlin: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte 2008 (Preprint; 356), S. 83-98.
- / Ahlers, Christoph J. / Ihring, Isabelle: Weibliche Genitalverstümmelung – soziokulturelle Hintergründe, rechtliche Rahmenbedingungen, gesundheitliche Folgen, Möglichkeiten der Intervention. In: *Sexuologie* 16 (2009), S. 17-32.
- / Hinz-Wessels, Annette: Medizinische Implikationen der NS-Umsiedlungspolitik und weitere Beiträge der tropenmedizinischen Abteilung des Robert Koch-Instituts zur Medizin im Nationalsozialismus. In: *Medizinhistorisches Journal* 44 (2009), S. 6-41.
- / Laukötter, Anja: Die Debatte um die Pockenschutzimpfung in der Zeit von 1920 bis 1990 – Kontinuitäten und Brüche in der Impfgegnerschaft und in der Gesundheitspolitischen Reaktion. In: *Prävention* 32 (2009), S. 10-13.
- / Eschenbruch, Nicholas / Balz, Viola / Klöppel, Ulrike (Hrsgg.): *Arzneimittel des 20. Jahrhunderts Historische Skizzen von Lebertran bis Contergan*. Bielefeld: transcript Verlag 2009.
- / Laukötter, Anja (Hrsgg.): *Infektion und Institution Zur Wissenschaftsgeschichte des Robert Koch-Instituts im Nationalsozialismus*. Göttingen: Wallstein Verlag 2009.

Hünsch, Matthias (HH-2)

- Entwicklung der Leuchttürme – unter besonderer Berücksichtigung der deutschen Küsten. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Navigare necesse est – Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg*. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 313-339.

Hüntelmann, Axel C. (F-3)

- Der Ehrlich-Kommers in Frankfurt 1909 anlässlich der Nobelpreis-Verleihung an Paul Ehrlich. In: Benzenhöfer, Udo (Hrsg.): *Studien zur Geschichte und Ethik der Medizin mit Schwerpunkt Frankfurt am Main*. Wetzlar: GWAB-Verlag 2008 (Frankfurter Studien zur Geschichte und Ethik der Medizin Bd. 1), S. 13-30.
- Hygiene im Namen des Staates: das Reichsgesundheitsamt 1876 - 1933. Göttingen: Wallstein-Verlag 2008, 488 S.

Imhausen [Warner], Annette (MZ-1 / F-2)

— / R Emmert, Volker R.: The Oration on the Dignity and the Usefulness of the Mathematical Sciences of Martinus Hortensius (Amsterdam, 1634): Text, Translation and Commentary. In: *History of Universities* 21 (2006), S. 71-150.

Johannsen, Stefan (HH-2)

— / Kirschner, Stefan: Das Institut für Aerobiologie der Fraunhofer-Gesellschaft und die Verteidigungsforschung in den 1960er Jahren. Augsburg: Rauner 2006 (Algorismus, Heft 57).

Jost, Gudrun (MR-2)

Alfred Partheil (1861-1909) – ein pharmazeutischer Chemiker aus der zweiten Reihe. Mit einem Geleitwort von Fritz Krafft. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2007 [zugl.: Diss. rer. nat. Marburg 2005].

Jüngling, Simone (HH-2)

Röntgenastronomie in Deutschland – Entstehungsgeschichte, Institutionalisierung und instrumentelle Entwicklungen. Hamburg: Dr. Kovac 2007, 240 S. [zugl.: Diss. rer. nat. Hamburg 2006].

Jütte, Robert (S-2)

Bei lebendigem Leibe - Vivisektion am Menschen in der frühen Neuzeit: Legende oder Realität. In: *Wolfenbüttler Barock-Nachrichten* 32 (2005), S. 13-23.

The Hidden Roots: A History of Homeopathy in Northern, Central and Eastern Europe. Stuttgart: (Kleinere Schriften zur Homöopathiegeschichte; 2), 90 S.

Die Fünfzigtausender-Potenzen in der Homöopathie: Von den Anfängen bis zur Gegenwart. Gütersloh: Arcana 2007, 98 S.

Krankheit und Gesundheit im Spiegel von Hermann Weinsbergs Aufzeichnungen. In: Groten, Manfred (Hrsg.): *Hermann Weinsberg (1518-1597): Kölner Bürger und Ratsherr: Studien zu Leben und Werk*. Köln: 2005, S. 231-251.

Moses Mendelssohn und seine Ärzte. In: Kaplan, Marion / Meyer, Beate (Hrsgg.): *Jüdische Welten. Juden in Deutschland vom 18. Jahrhundert bis in die Gegenwart*. Göttingen: 2005, S. 157-176.

A Medical Miracle Revisited: The Enlightenment Debate on a Miraculous Golden Tooth. In: Grell, Ole Peter / Cunningham, Andrew (Hrsgg.): *Medicine and Religion in Enlightenment Europe*. Aldershot: 2007, S. 195-204.

Sharppers and their tricks in the late Middle Ages and early modern times. In: *Gibecière: Journal of the Conjuring Arts Center* (2005), S. 73-130.

Samuel Hahnemann. Begründer der Homöopathie. München: Deutscher Taschenbuch Verlag 2005, 280 S.

— / Eckart, Wolfgang U.: *Medizingeschichte: Eine Einführung*. Köln; Wien: Böhlau-UTB 2007, 378 S.

— / Dinges, Martin / Talkenberger, Heike (Hrsgg.): *Samuel Hahnemann und sein Umfeld: Quellen aus der Sammlung der Deutschen Homöopathie-Union*, bearbeitet von Dr. Heike Talkenberger. Stuttgart: Karl F. Haug Verlag 2005, 126 S.

Junk, Andreas (OL-1)

— / Rieß, Falk: From an idea to a vision: There's plenty of room at the bottom. In: *American Journal of Physics* 74 (2006), S. 825-830.

Mikroskopie an der Sternwarte Göttingen. In: Hentschel, Klaus (Hrsg.): *Unsichtbare Hände*. Diepholz: GNT-Verlag 2008, S. 217-232.

Junker, Thomas (TÜ-1)

Die Evolution des Menschen. München: Beck 2008.

Kaasch, Joachim (HAL-3)

— / Hoßfeld, Uwe / Kaasch, Michael: Für besondere Verdienste um Evolutionsforschung und Genetik: Die Darwin-Plakette der Leopoldina 1959. In: Berg, Wieland/ Gerstengarbe, Sybille (Hrsgg.): *Vorträge und Abhandlungen zur Wissenschaftsgeschichte 2001/2002*. Halle (Saale): Leopoldina 2006 (Acta historica Leopoldina; 46), S. 333-427.

— / Kaasch, Michael: Verbreitung von Naturkenntniß und höherer Wahrheit - Das Vermächtnis des als "Opfer seiner Wissenschaft gefallenen" Botanikers August Friedrich Schweigger (1783-1821). In: Kaasch, Michael / Kaasch, Joachim / Rupke, Nicolaas A. (Hrsgg.): *Physische Anthropologie - Biologie des Menschen. Beiträge zur 14. Jahrestagung der DGGTB in Göttingen 2005*. Berlin: Verlag für Wissenschaft und Bildung 2007 (Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie; 13), S. 135-163.

- / Kaasch, Michael: Für das Leben der Akademie ist ihr Zentrum hier im engeren mitteldeutschen Raum von größter Bedeutung - Die Leopoldina und ihre Mitglieder in Halle, Jena und Leipzig 1945 bis 1961. In: Hoßfeld, Uwe / Kaiser, Tobias / Mestrup, Heinz (Hrsgg.): Hochschule im Sozialismus. Studien zur Geschichte der Friedrich-Schiller-Universität Jena (1945-1990). Köln, Weimar, Wien: Böhlau 2007, S. 762-806.

Kaasch, Michael (HAL-3)

- / Kaasch, Joachim: Verbreitung von Naturkenntniß und höherer Wahrheit - Das Vermächtnis des als "Opfer seiner Wissenschaft gefallenen" Botanikers August Friedrich Schweigger (1783-1821). In: Kaasch, Michael / Kaasch, Joachim / Rupke, Nicolaas A. (Hrsgg.): Physische Anthropologie - Biologie des Menschen. Beiträge zur 14. Jahrestagung der DGGTB in Göttingen 2005. Berlin: Verlag für Wissenschaft und Bildung 2007 (Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie; 13), S. 135-163.
- / Kaasch, Joachim: Für das Leben der Akademie ist ihr Zentrum hier im engeren mitteldeutschen Raum von größter Bedeutung - Die Leopoldina und ihre Mitglieder in Halle, Jena und Leipzig 1945 bis 1961. In: Hoßfeld, Uwe / Kaiser, Tobias / Mestrup, Heinz (Hrsgg.): Hochschule im Sozialismus. Studien zur Geschichte der Friedrich-Schiller-Universität Jena (1945-1990). Köln, Weimar, Wien: Böhlau 2007, S. 762-806.
- / Kaasch, Joachim / Hoßfeld, Uwe: Für besondere Verdienste um Evolutionsforschung und Genetik: Die Darwin-Plakette der Leopoldina 1959. In: Berg, Wieland/ Gerstengarbe, Sybille (Hrsgg.): Vorträge und Abhandlungen zur Wissenschaftsgeschichte 2001/2002. Halle (Saale): Leopoldina 2006 (Acta historica Leopoldina; 46), S. 333-427.
- / ter Meulen, Volker: Die Leopoldina und ihre Wissenschaftsdisziplinen. In: Kimura, Naoji / Moser von Filseck, Karin (Hrsgg.): Universalitätsanspruch und partikulare Wirklichkeiten; Natur- und Geisteswissenschaften im Dialog. Würzburg: Königshausen & Neumann 2007, S. 23-42.

Kaden, Heiner (L-2)

- / Riha, Ortrun (Hrsgg.): Studien zu Carl Julius Fritzsche (1808-1871) und Ilja Ilič Mečnikov (1845-1916): Quellenarbeit in der Wissenschaftsgeschichte. Aachen: Shaker 2008 (Relationes; 1), 176 S.

Kahlow, Andreas (P-1)

- Different Manners of Constructing in Different Contexts: Roebings Niagara Bridge and Gerberss Cantilever Beam. In: Kurrer, Karl-Eugen / Lorenz, Werner / Wetzck, Volker (Hrsgg.): Proceedings of the Third International Congress on Construction History, Bd. 2. Cottbus: Brandenburg University of Technology Cottbus 2009, S. 869-878.

Kaiser, Walter (AC-2)

- Tunnelbau mit dem Computer: die Finite-Elemente-Methode in der Geotechnik. In: Ferrum-Nachrichten aus der Eisenbibliothek 80 (2008), S. 77-92.
- Ingenieure in der Bundesrepublik Deutschland. In: Kaiser, Walter / König, Wolfgang (Hrsgg.): Geschichte des Ingenieurs: ein Beruf in sechs Jahrtausenden. München, Wien: Carl Hanser Verl. 2006, S. 233-267.
- Wissenstransfer unter politischen Zwängen: die erste Generation der Aachener Aerodynamiker. In: Breuer, Dietrich / Cepl-Kaufmann, Gertrude (Hrsgg.): Das Rheinland und die europäische Moderne. Kulturelle Austauschprozesse in Westeuropa 1900-1950. Essen: Klartext Verl. 2008, S. 187-209.
- / König, Wolfgang (Hrsgg.): Geschichte des Ingenieurs: Ein Beruf in sechs Jahrtausenden. München, Wien: 2006, 351 S.

Karachalios, Andreas (MZ-1)

- / R Emmert, Volker R. / Epple, Moritz: Aerodynamics and Mathematics in National Socialist Germany and Fascist Italy: A Comparison of Research Institutes. In: Osiris 20 (2005), S. 131-158. Online im Internet: <http://www.jstor.org/stable/3655254>
- / R Emmert, Volker R. / Epple, Moritz: Aerodynamics and Mathematics in National Socialist Germany and Fascist Italy: A Comparison of Research Institutes. In: Osiris (Second Series) 20 (2005), S. 131-158. Online im Internet: <http://www.jstor.org/stable/3655254>

Karenberg, Axel (K-1)

- Von der Traumdeutung zum Neuroenhancement: Die Entwicklung der Nervenheilkunde. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. München: Reed Business Information 2008, S. 60-77.
- Multiple sclerosis on-screen: from disaster to coping. In: Multiple Sclerosis 14 (2008), S. 530-540.
- History of the term prostate. In: The Prostate 69 (2/2009), S. 208-213.
- Chopin's Misery and Musicians' Medical Biography. In: Sudhoffs Archiv 91 (1/2007), S. 82-98.

- Amor, Äskulap & Co. Klassische Mythologie in der Sprache der modernen Medizin. Stuttgart: Schattauer 2005, 204 S.
- / Förstl, Hans: Die Lichter gehen aus. In: Doering, Stephan / Möller, Heidi (Hrsgg.): *Frankenstein und Belle de Jour*. 30 Filmcharaktere und ihre psychischen Störungen. Heidelberg: Springer 2008, S. 3-16.
- / Förstl, Hans: Dementia in the Greco-Roman World. In: *Journal of the Neurological Sciences* 244 (2006), S. 5-9.
- / Moll, Friedrich / Moog, Ferdinand Peter: The Catheter and its Use in Late Antiquity and Early Middle Ages. In: *Journal of Urology* 174 (2005), S. 439-441.
- / Moll, Friedrich / Moog, Ferdinand Peter: The Catheter and its Use from Hippocrates to Galen. In: *Journal of Urology* 174 (2005), S. 1196-1198.
- / Moog, Ferdinand Peter: Aristotle on Stroke. In: *Sudhoffs Archiv* 90 (2006), S. 123-124.

Kästner, Ingrid (L-1)

- / Pfrepper, Regine (Hrsgg.): *Deutsche im Zarenreich und Russen in Deutschland: Naturforscher, Gelehrte, Ärzte und Wissenschaftler im 18. und 19. Jahrhundert*. Aachen: Shaker 2005 (Deutsch-russische Beziehungen in Medizin und Naturwissenschaften; 12), 502 S.

Keil, Gundolf (WÜ-1)

- / Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): *Enzyklopädie Medizingeschichte*. Berlin, New York: de Gruyter, unveränd. Nachdruck der Aufl. 2004, Berlin 2007, 1544 S.

Kesselmeier, Manfred (MR-2)

- F.W.A. Sertürner (1783-1841) – Leben und Werk. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2008 (Veröffentlichungen zur Pharmaziegeschichte; 89) [zugl.: Diss. rer. nat. Marburg 2007].

Kirschner, Stefan (HH-2)

- Kopernikus, Nikolaus. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): *Enzyklopädie Medizingeschichte*. Berlin; New York: Walter de Gruyter 2005, S. 778.
- Borel, Pierre. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): *Enzyklopädie Medizingeschichte*. Berlin; New York: Walter de Gruyter 2005, S. 200.
- Die Kunst der Arithmetik. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): „Es gibt für Könige keinen besonderen Weg zur Geometrie“. Festschrift für Karin Reich. Augsburg: Rauner 2007 (Algorismus, Heft 60), S. 241-258.
- Zur Copernicus-Rezeption an der Universität Wittenberg in der Frühen Neuzeit. In: Dauben, Joseph W. / Kirschner, Stefan / Kühne, Andreas / Kunitzsch, Paul / Lorch, Richard P. (Hrsgg.): *Mathematics Celestial and Terrestrial*. Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag. Halle (Saale): Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina 2008 (Acta Historica Leopoldina; 54), S. 507-522.
- Geschichte des Naturhistorischen Museums in Hamburg. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Hamburgs Geschichte einmal anders. Entwicklung von Naturwissenschaft, Medizin und Technik*. Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Bd. 2), S. 286-301.
- Wilhelm Roux Prinzip der "funktionellen Anpassung" und seine Bedeutung für die physische Anthropologie. In: Kaasch, Michael / Kaasch, Joachim / Rupke, Nicolaas A. (Hrsgg.): *Physische Anthropologie - Biologie des Menschen*. Beiträge zur 14. Jahrestagung der DGGTB in Göttingen 2005. Berlin: VVB 2007 (Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie, Bd. 13), S. 97-105.
- Der Wandel der Copernicus-Porträts bis zum Ende des 18. Jahrhunderts. In: Boockmann, Friederike / Di Liscia, Daniel A. / Kothmann, Hella (Hrsgg.): *Miscellanea Kepleriana*. Festschrift für Volker Bialas zum 65. Geburtstag. Augsburg: Rauner 2005 (Algorismus, Heft 47), S. 65-79.
- Roux, Wilhelm. Berlin: Duncker & Humblot 2005 (Neue Deutsche Biographie; 22), 149-150 S.
- / Johannsen, Stefan: Das Institut für Aerobiologie der Fraunhofer-Gesellschaft und die Verteidigungsforschung in den 1960er Jahren. Augsburg: Rauner 2006 (Algorismus, Heft 57).

Kleeberg, Bernhard (KN-1)

- Theophysis. Ernst Haeckels monistische Philosophie des Naturganzen. Köln: Böhlau 2005, 324 S.
- / Crivellari, Fabio / Walter, Tilmann (Hrsgg.): *Urmensch und Wissenschaften. Eine Bestandsaufnahme*. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 2005, 350 S.
- God-Nature Progressing. Natural Theology in German Monism. In: *Science in Context* 20 (2007), S. 537-569.
- / Vidal, Fernando: Introduction: Knowledge, belief and the impulse to natural theology. In: *Science in Context* (3/2007), S. 381-400.

Klein, Peter (HH-2)

Revision der Mechanik – Heinrich Hertz als Wegbereiter der Relativitätstheorien. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Heinrich Hertz (1857-1894) and the Development of Communication*. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 10), S. 233-249.

150 Jahre Heinrich Hertz – Ansprache zur Enthüllung der Gedenktafel am Ort des Geburtshauses Poststr. 20. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Heinrich Hertz (1857-1894) and the Development of Communication*. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 10), S. 275-281.

Klein, Ursula (B-3)

Apothecary-Chemists in Eighteenth-Century Germany. In *New Narratives in Eighteenth Century Chemistry*. Dordrecht: Springer 2007, S. 97–137.

Materials in Eighteenth-Century Science: A Historical Ontology. Cambridge: The MIT Press 2007.

Visualität, Ikonizität, Manipulierbarkeit: Chemische Formeln als "Paper Tools". In: Grube, Gernot / Kogge, Werner / Krämer, Sybille (Hrsgg.): *Kulturtechnik zwischen Auge, Hand und Maschine*. München: Fink Verlag 2005, S. 237–252.

Technoscience avant la lettre. In: *Perspectives on Science* 13 (2005), S. 226–266.

Die technowissenschaftlichen Laboratorien der Frühen Neuzeit. In: *NTM* 16 (2008), S. 5–33.

The Laboratory Challenge: Some Revisions of the Standard Picture of Early Modern Experimentation. In: *Isis* 99 (2008), S. 769–782.

Contexts and Limits of Lavoisier's Analytical Plant Chemistry: Plant Materials and their Classification. In: *Ambix* 52 (2005), S. 107–157.

Shifting Ontologies, Changing Classifications: Plant Materials from 1700–1830. In: *Studies in History and Philosophy of Science* 36 (2005), S. 261–329.

Apothecary's Shops, Laboratories and Chemical Manufacture in Eighteenth-Century Germany. In: Roberts, Lissa L. / Schaffer, Simon / Dear, Peter (Hrsgg.): *The Mindful Hand. Inquiry and Invention from the late Renaissance to early Industrialisation*. Amsterdam: Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen 2007, S. 246–276.

Testen und Erfinden: Farbe im chemischen Experiment des 18. Jahrhunderts. In: Busch, Werner (Hrsg.): *Verfeinertes Sehen. Schriften des Historischen Kollegs*. München: R. Oldenburg Verlag 2008, S. 5–14.

Kleineberg, Andreas (HH-2)

— / Lelgemann, Dieter / Knobloch, Eberhard / Fuls, Andreas: Zum antiken astro-geodätischen Messinstrument Skiotheriós Gnomon. In: *Zeitschrift für Vermessungswesen* 129 (4/2005), S. 238-247.

Kloocke, Ruth (HH-3)

— / Schmiedebach, Heinz-Peter / Priebe, Stefan: Psychisches Trauma in deutschsprachigen Lehrbüchern der Nachkriegszeit - die psychiatrische "Lehrmeinung" zwischen 1945 und 2002. In: *Psychiatrische Praxis* 32 (2005), S. 327-333.

— / Schmiedebach, Heinz-Peter / Priebe, Stefan: Psychological injury in the two World Wars: changing concepts and terms in German psychiatry. In: *History of Psychiatry* 16 (2005), S. 43-60.

Klöppel, Ulrike (B-6)

Die Formierung von gender am "Naturexperiment" Intersexualität in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts. In: *NTM* 14 (2006), S. 231-240. Online im Internet: <http://springerlink.com/content/m120x18427170553/>

Die experimentelle Formierung von gender zwischen Erziehung und Biologie: Der John/Joan-Fall. In: Pethes, Nicolas / Schicktanz, Silke (Hrsgg.): *Sexualität als Experiment. Identität, Lust und Reproduktion zwischen Science und Fiction*. Frankfurt am Main, New York: Campus 2008, S. 71-89.

Prinzipismus Zweigeschlechtlichkeit: Zum Menschen- und Gesellschaftsbild in der medizinisch-psychologischen Umgangsweise mit Intersexualität. In: *Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Sport (Hrsg.): männlich - weiblich - menschlich? Trans- und Intergeschlechtlichkeit*. Berlin: (Selbstverlag) 2005 (Dokumente lesbisch-schwuler Emanzipation, 22), S. 118-138. Online im Internet: http://www.berlin.de/imperia/md/content/lb_ads/gglw/veroeffentlichungen/doku22_trans_und_intergeschlechtlichkeit.pdf

Problematische Körper? Überlegungen zur Historiographie von Problematisierungsweisen im Anschluss an Foucault. In: Junge, Torsten / Schmincke, Imke (Hrsgg.): *Marginalisierte Körper. Beiträge zur Soziologie und Geschichte des anderen Körpers*. Münster: Unrast Verlag 2007, S. 45-49.

Strenge Objektivität und extremste Subjektivität konkurrieren: Hermaphroditismusbehandlung in der Nachkriegszeit und die Durchsetzung von gender by design. In: *Neue Gesellschaft für Bildende Kunst (Hrsg.): 1-0-1 [one o one] intersex: Das Zwei-Geschlechter-System als Menschenrechtsverletzung*. Berlin: NGBK 2005, S. 168-185.

Enacting Cultural Boundaries in French and German Diphtheria Serum Research. In: *Science in Context* 21 (2008), S. 161-180.

— / Hulverscheidt, Marion / Eschenbruch, Nicholas / Balz, Viola (Hrsgg.): *Arzneimittel des 20. Jahrhunderts Historische Skizzen von Lebertran bis Contergan*. Bielefeld: transcript Verlag 2009.

Klosa, Achim (MR-2)

Johann Christian Wiegleb (1732-1800). Eine Ergobiographie der Aufklärung. Diss. rer. nat. Marburg 2006.

Knobloch, Eberhard (B-1)

Naturgenuss und Weltgemälde – Gedanken zu Alexander von Humboldts Kosmos. In: *Das Altertum* 50 (2005), S. 1-17.

Generality and infinitely small quantities in Leibniz's mathematics - the case of his arithmetical quadrature of conic sections and related curves. In: Goldenbaum, Ursula / Jesseph, Douglas (Hrsgg.): *Infinitesimal differences: Controversies between Leibniz and his contemporaries*. Berlin: 2008, S. 171-183.

La notion d'espace de Otto von Guericke. In: *Zeitsprünge. Forschungen zur Frühen Neuzeit* 11 (2007), S. 44-60.

On the origin of error theory. In: *Historia de la probabilidad y la estadística* 3 (2006), S. 95-116.

Mettre au jour de nouveaux corpus: Les oeuvres inconnues de Leibniz. In: *Archives Internationales d'Histoire des Sciences* 57 (2007), S. 89-109.

Nachwort. In: Knobloch, Eberhard / Schönberger, Otto / Schönberger, Eva (Hrsgg.): *Johannes Kepler: Über den neuen Stern im Fuss des Schlangenträgers*. Würzburg: 2006.

Italian engineers of the 15th century: Brunelleschi - Taccola - Di Giorgi Martini. In: Leiber, Theodor (Hrsg.): *Dynamisches Denken und Handeln: Philosophie und Wissenschaft in einer komplexen Welt, Festschrift für Klaus Mainzer zum 60. Geburtstag*. Stuttgart: 2007.

Beyond Cartesian limits: Leibniz passage from algebraic to transcendental mathematics. In: *Historia Mathematica* 33 (2006), S. 113-131.

Nachwort. In: Knobloch, Eberhard / Schönberger, Otto (Hrsgg.): *Michael Stifel: Vollständiger Jahrgang der Arithmetik*. Würzburg: 2007.

— / Contro, Walter S. (Hrsgg.): *Leibniz, Gottfried Wilhelm: Sämtliche Schriften und Briefe, Reihe VII, Bd. 4: 1670-1673 Infinitesimalrechnung*. Berlin: Akademie-Verlag 2008, 873 S.

Knöll, Stefanie (D-1)

Funeral monuments to professors in 17th century Oxford. In: Neumann, Wolfgang (Hrsg.): *Creating Identities: Die Funktion von Grabmalen und öffentlichen Denkmälern in Gruppenbildungsprozessen*. Kassel: AG Friedhof & Denkmal 2007, S. 231-240.

Knust, Christine (AC-1)

„Mainestu nit, das sy got hab getroestet?“ Vier Predigten Heinrich Kalteisens OP - eine literaturwissenschaftliche Analyse. Baden-Baden: Dt. Wiss-Verl. 2007 (*Ars poetica*; 5), 277 S. [zugl.: Diss. Mannheim 2007].

„Allen sinen lip bedecktent die loecke.“ Zur Symbolik der Haare in Heiligenlegenden und Heiligendarstellungen des Mittelalters. In: Haas, Birgit (Hrsg.): *Haare zwischen Fiktion und Realität*. Berlin: Lit 2008 (*Kulturwissenschaft*; 17), S. 115-134.

Koch, Jürgen (HH-2)

Die Gründung der Hamburger Sternwarte und der Navigationsschule auf der Henricus-Bastion am Wall. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Navigare necesse est – Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg*. Norderstedt: Books on Demand 2008 (*Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften*; 14), S. 367-385.

Kölbl-Ebert, Martina (EI-1)

The geological travels of Charles Lyell, Charlotte Murchison and Roderick Impey Murchison in France and northern Italy (1828). In: Wyse Jackson, Patrick N. (Hrsg.): *Four Centuries of Geological Travel. The Search for Knowledge on Foot, Bicycle, Sledge and Camel*. London: Geological Society of London 2007 (*Special Publications*; 287), S. 109-117.

The role of British and German women in early 19th-century geology: a comparative assessment. In: Burek, Cynthia V. / Higgs, Bettie (Hrsgg.): *The Role of Women in the History of Geology*. London: Geological Society of London 2007 (*Special Publications*; 281), S. 155-163.

Kolta, Kamal S. (M-7)

Byzantinische Medizin (395-1453 n. Chr.). In: Gerabek, Werner E / Haage, Bernhard D / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): *Enzyklopädie Medizingeschichte*. Berlin: 2005, S. 224-226.

- Papyrus Berlin 3038. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: 2005, S. 1099.
- Koptische Medizin. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: 2005, S. 779-781.
- Ägyptische Medizin (3000-30 v. Chr.). In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: 2005, S. 9-14.
- Papyrus Ebers. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: 2005, S. 1099-1100.
- Papyrus Edwin Smith. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: 2005, S. 1100-1101.
- Hethitische Medizin. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: 2005, S. 586-590.
- Paläopathologie. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: 2005, S. 1089-1093.
- Auge und Herz – ein Herz kann sehen. In: Kemet 14 (2005), S. 34-38.

König, Wolfgang (B-4)

- Design and Engineering. In: Jones, Geoffrey / Zeitlin, Jonathan (Hrsgg.): The Oxford Handbook of Business History. Oxford, New York: 2008, S. 374-395.
- Utilität, Zweckfreiheit und interdisziplinäre Entgrenzung: Wissenschaftsakademien und Technikwissenschaften von den Anfängen bis zur Gegenwart. In: Sitzungsberichte der Leibniz-Sozietät 75 (2004), S. 185-202.
- Kleine Geschichte der Konsumgesellschaft: Konsum als Lebensform der Moderne. Stuttgart: 2008, 294 S.
- Zum Italiener gehen! Forschungsüberlegungen zur Ethnisierung und Differenzierung der Restaurantlandschaft. In: Karafyllis, Nicole C. / Haar, Tilmann (Hrsgg.): Technikphilosophie im Aufbruch: Festschrift für Günther Ropohl. Berlin 2004, S. 11-22.
- / Banse, Gerhard / Grunwald, Armin / Ropohl, Günther (Hrsgg.): Erkennen und Gestalten: Eine Theorie der Technikwissenschaften. Berlin: 2006, 375 S.
- / Kaiser, Walter (Hrsgg.): Geschichte des Ingenieurs: Ein Beruf in sechs Jahrtausenden. München, Wien: 2006, 351 S.
- / Schneider, Helmuth (Hrsgg.): Die technikhistorische Forschung in Deutschland von 1800 bis zur Gegenwart. Kassel: 2007, 378 S.
- Modelle in den Technikwissenschaften: Systematische und historische Reflexionen. In: Dirks, Ulrich / Knobloch, Eberhard (Hrsgg.): Modelle. Frankfurt am Main: 2008, S. 135-148.
- Wilhelm II. und die Moderne: Der Kaiser und die technisch-industrielle Welt. Paderborn: 2007.
- Die siebziger Jahre als konsumgeschichtliche Wende in der Bundesrepublik. In: Jarausch, Konrad H. (Hrsg.): Das Ende der Zuversicht: Die siebziger Jahre als Geschichte. Göttingen: 2008, S. 84-99.

Koppitz, Ulrich (D-1)

- Constructing Urban Infrastructure for Multiple Resource Management: Sewerage Systems in the Industrialization of the Rhineland, Germany. In: Schott, Dieter (Hrsg.): Resources of the City: Contributions to an Environmental History of Modern Europe. Aldershot: Ashgate 2005, S. 168-184.

Krafft, Fritz (MR-2)

- Die bedeutendsten Astronomen. Wiesbaden: Marix-Verlag 2007 (marix wissen), 256 S.
- Innovationsschub aus Thüringen: Erstes pharmazeutisches Privatinstitut in Deutschland 1779 eröffnet. In: Pharmazeutische Zeitung 151 (2006), S. 3152-3159.
- „Dieser Leichenstein erinnert Dich, Leser, dass vorm Tod kein Kraut gewachsen.“ Zur Gedenksteinsetzung für Mitglieder der Familie des Apothekers Gottfried Haugk in Kamenz. In: Zwischen Großer Röder und Kleiner Spree. Geschichte - Natur - Landschaft; 3 (2005), S. 18-40.
- „... denn bist du nicht bey ihr mit deiner Krafft zugegen, / So hilft kein Diptam nicht, und keine Panacee.“ Medicina theologica als Konsequenz der Theologia medicinalis im Protestantismus. In: Helm, Jürgen / Wilson, Renate (Hrsgg.): Medical Theory and Therapeutic Practice in the Eighteenth Century: A Transatlantic Perspective. Stuttgart: Franz Steiner 2008, S. 231-260, 332.
- Johannes Kepler – Was die Welt im Innersten zusammenhält. Antworten aus Schriften von Johannes Kepler (Mysterium cosmographicum, Tertius interveniens, Harmonice mundi) in deutscher Übersetzung. Wiesbaden: Marix 2005, 693 S.
- „sphaera sive orbis coelestis“. Von den Grundlagen der Astronomie bis Johannes Kepler. In: Dauben, Joseph W. / Kirschner, Stefan / Kühne, Andreas / Kunitzsch, Paul / Lorch, Richard P. (Hrsgg.): Mathematics Celestial and Terrestrial – Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag. Halle: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina 2008 (Acta Historica Leopoldina; 54), S. 487-504.

- Georgius Agricola, Handbuch der Mineralogie *De Natura fossilium* (1546). Durchgesehen und ergänzt sowie mit Registern und einer Einleitung ["Georgius Agricola - Begründer neuzeitlicher Mineralogie"]. Wiesbaden: Marix-Verlag 2006 (Bibliothek des verloren gegangenen Wissens), 435 S.
- / Schmiederer, Katja: Die zweiten 15 Jahre Berichte zur Wissenschaftsgeschichte. Indizes zu den Bänden 16 (1993) bis 30 (2007). In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 30 (2007), S. 292-463.
- (Hrsg.): Georg Christoph Lichtenberg, Physikvorlesung. Bearbeitet und mit einer Einleitung ["Auf dem Wege zur Physik"] versehen. Wiesbaden: Marix-Verlag 2007 (Bibliothek des verloren gegangenen Wissens), 431 S.
- (Hrsg.): Johannes Kepler, *Astronomie Nova – Neue, ursächlich begründete Astronomie*. Durchgesehen und ergänzt sowie mit Glossar und einer Einleitung versehen. Wiesbaden: Marix-Verlag 2005 (Bibliothek des verloren gegangenen Wissens), 577 S.

Krause, Henning (HH-2)

- Georg Gottlieb Schmidt (1768-1837) – ein Gießener Physiker und Mathematiker wieder entdeckt. In: *Archiv für hessische Geschichte und Altertumskunde* 64 (2006), S. 161-185.
- Georg Gottlieb Schmidt (1768-1837) – der "Luftschmidt". Ein biografischer Literaturbericht über den Gießener Physiker und Mathematiker. Diepholz: GNT-Verlag 2007.
- Bericht über das astronomiehistorische Kolloquium "Entwicklung der Astrophysik" des Arbeitskreises Astronomiegeschichte, 26. September 2005 in Köln. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 29 (2006), S. 71-72.
- Georg Gottlieb Schmidt. Berlin: Duncker & Humblot 2007 (Neue deutsche Biographie; 23), S. 189-190.
- Ausstellung "Vom Magnetismus zur Elektrodynamik" in Hamburg. In: *Mitteilungen der Gauss-Gesellschaft* 42 (2005), S. 113-117.
- The Understanding of Michelsons Experiment - Paving the Way for Einstein? In: *Astronomische Nachrichten* 326 (2005), S. 635-636.

Krebs, Stefan (AC-2)

- Genese und Struktur eines technikwissenschaftlichen Feldes. Über den Kampf der Aachener Eisenhüttenkunde um Macht und Autonomie 1870–1914. Aachen: 2008 [zugl.: Diss. phil. Aachen 2008]. Online im Internet: <http://darwin.bth.rwth-aachen.de/opus3/volltexte/2008/2178>
- Geburtswehen eines technikwissenschaftlichen Feldes: das Verhältnis von Eisenhüttenkunde und Stahlindustrie (1907–1909). In: Cegl-Kaufmann, Gertrude / u.a. (Hrsgg.): *Wissenschaftsgeschichte im Rheinland unter besonderer Berücksichtigung von Raumkonzepten*. Kassel: University Press 2008 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 2), S. 171–192.
- / Fengler, Silke: Das Schöne und der Krieg. Zur filmischen Ästhetisierung des Ersten Weltkrieges gestern und heute. In: *Jahrbuch für Kommunikationsgeschichte* 9 (2007), S. 196-210.

Kritzmann, Viktor A. (M-5)

- / Hoppe, Brigitte: Justus von Liebig's weitreichender Einfluss auf die Entfaltung der chemischen Wissenschaften in Russland. In: Judel, Günther Klaus / Kroeger, Manfred / Walz, Othmar P. (Hrsgg.): *Justus Liebig's Einfluss auf die internationale Entwicklung der Chemie*. Giessen: Justus Liebig-Gesellschaft e. V. 2005 (Berichte der Justus Liebig-Gesellschaft zu Gießen e. V.; 8), S. 143-177.

Krohn, Wolfgang (BI-3)

- Nature, Technology, and the Acknowledgement of Waste. In: *Nature + Culture* (2/2007), S. 139-160.
- Platons Philosophie der Technik. In: Schiemann, Gregor / Mersch, Dieter / Böhme, Gernot (Hrsgg.): *Platon im nachmetaphysischen Zeitalter*. Darmstadt: WBG 2006, S. 155-178.
- Learning from Case Studies. In: Hirsch Hadorn, Gertrude / et. al (Hrsgg.): *Handbook of Transdisciplinary Research*. Springer 2008, S. 369-384.
- Realexperimente. Die Modernisierung der offenen Gesellschaft durch experimentelle Forschung. In: *Erwägen - Wissen - Ethik (EWE)* 18 (2008), S. 343-356.
- Epistemische Qualitäten transdisziplinärer Forschung. In: Bergmann, Matthias / Schramm, Engelbert (Hrsgg.): *Transdisziplinäre Forschung: Integrative Forschungsprozesse verstehen und bewerten*. Frankfurt am Main: Campus 2008, S. 39-68.
- Aesthetics of Technology as Form of Life. In: Heil, Reinhard / Kaminski, Andreas / Stippak, Marcus / Unger, Alexander / Ziegler, Marc (Hrsgg.): *Tensions and Convergences: Technological Aesthetic Transformations of Society*. Bielefeld: Transcript 2007, S. 267-278.
- / Cruse, Holk: Das Prinzip der Autopoiesis. In: Baecker, Dirk (Hrsg.): *Schlüsselwerke der Systemtheorie*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften 2005, S. 281-289.
- / Groß, Matthias / Hoffmann-Riem, Holger: *Realexperimente. Ökologische Gestaltungsprozesse in der Wissensgesellschaft*. Bielefeld: Transcript 2005.

- / Lenhard, Johannes: Das Gesetz der großen Zahlen: Edgar Zilsels Versuch einer Grundlegung physikalischer und sozio-historischer Gesetze. In: Hartbecke, Karin / Schütte, Christian (Hrsgg.): Naturgesetze: Historisch-systematische Analysen eines wissenschaftlichen Grundbegriffs. Paderborn: Mentis 2006, S. 291-318.
- / Weingart, Peter / Carrier, Martin: Nachrichten aus der Wissensgesellschaft. Analysen zur Veränderung von Wissenschaft. Weilerswist: Velbrück Wissenschaft 2007.

Krüger, Malte (FG-1)

- / Albrecht, Helmuth: Automobilfertigung bei und Karosseriebau für Wanderer – Zur Produktionsgeschichte der Marke Wanderer 1912–1932/1940. In: Feldkamp, Jörg / Dresler, Achim (Hrsgg.): 120 Jahre Wanderer 1885–2005. Chemnitz: Zweckverband Sächsisches Industriemuseum 2005 (Industriearchäologie 4), S. 88-103.

Kunitzsch, Paul (M-4)

- Johann von Gmunden und das Astrolab, eine Spurensuche. In: Dauben, Joseph W. / Kirschner, Stefan / Kühne, Andreas / Kunitzsch, Paul / Lorch, Richard P. (Hrsgg.): Mathematics Celestial and Terrestrial. Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag. Halle (Saale) – Stuttgart: Wiss. Verl. Ges. 2008 (Acta Historica Leopoldina; 54), S. 179-185.
- Late Traces of Arabic Influence in European Astronomy (17th-18th Centuries). In: Folkerts, Menso / Kühne, Andreas (Hrsgg.): Astronomy as a Model for the Sciences in Early Modern Times. Augsburg: Rauner 2006 (Algorismus; 59), S. 97-102.
- Celestial Maps and Illustrations in Arabic-Islamic Astronomy. In: Forêt, Philippe / Kaplony, Andreas (Hrsgg.): The Journey of Maps and Images on the Silk Road. Leiden, Boston: 2008 (Brills Inner Asian Library; 21), S. 175-180.
- The Stars on the Astrolabe. In: Van Cleempoel, K. (Hrsg.): Astrolabes at Greenwich, A Catalogue of the Astrolabes in the National Maritime Museum, Greenwich. Oxford & Greenwich: Oxford University Press 2005, S. 41-46.
- Science between East and West: A Domain of Translation. In: Calvo, E. / Comes, M. / Puig, R. / Rius, M. (Hrsgg.): A Shared Legacy, Islamic Science East and West. Barcelona: Publicacions i Edicions de la Universitat de Barcelona 2008, S. 117-127.
- Scientific contacts and influences between the Islamic world and Europe: the case of astronomy. In: Ihsanoglu, Ekmeleddin (Hrsg.): Cultural Contacts in Building a Universal Civilisation: Islamic Contributions. Istanbul: 2005 (IRCICA, Studies and Sources on the History of Islamic Civilisation Series; 11), S. 123-138.
- Stern Tabellen bei Johannes von Gmunden und ihre Nachwirkung. In: Simek, Rudolf / Chlench, Kathrin (Hrsgg.): Johannes von Gmunden (ca. 1384-1442), Astronom und Mathematiker. Wien: 2006 (Studia Mediaevalia Septentrionalia; 12), S. 91-103.
- Zur Geschichte der arabischen Ziffern. München: Beck 2005 (Bayer. Akademie d. Wiss., Phil.-hist. Klasse, Sitzungsberichte).
- Translations from Arabic (Astronomy/Astrology): The Formation of Terminology. In: Bulletin du Cange -- Archivum Latinitatis Medii Aevi 63 (2005), S. 161-168.
- / Smart, Tim: A Dictionary of Modern Star Names. Cambridge, MA: 2006.

Kunze, Rolf-Ulrich (KA-1)

- Kursbuch Neueste und Technikgeschichte. Studienorganisation und Hilfsmittel. Karlsruhe: Universitätsverlag Karlsruhe 2008 (Technikdiskurse. Karlsruher Studien zur Technikgeschichte; 2.), 230 S. Online im Internet: <http://uvka.ubka.uni-karlsruhe.de/shop/shop/product/info.php/info/p12472> Kursbuch-Neueste-und-Technikgeschichte--Studienorganisation-und-Hilfsmittel--Bd.-2.html/XTCsid/5b4d41e7d4a3db397317183fbb72e11
- „Fillr up!“ Erfahrungen des eigenen Amerika: Die USA in Berichten von "Westermanns Monatsheften" in den 1960er Jahren. In: Journal for New Frontiers in Spatial Concepts (1/2009), S. 39-50. Online im Internet: http://ejournal.uvka.de/spatialconcepts/wp-content/uploads/2009/02/spatialconcepts_article_347.pdf
- / Gleitsmann, Rolf-Jürgen / Oetzel, Günther: Technikgeschichte. Konstanz: UTB 2009.

Kunzmann, Björn (HH-2)

- Cuno Hoffmeister und die Sternwarte Sonneberg. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Astronomisches Mäzenatentum. Nordstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 11), S. 205-239.

Kursell, Julia (B-3)

- ‚Piano Mécanique‘ and Piano ‚Biologique‘: Nikolai Bernsteins Neurophysiological Study of Piano Touch. In: *Configurations* 14 (2006),
Musiktheorie hören. Hermann von Helmholtz und die griechische Antike. In: *MusikTheorie. Zeitschrift für Musikwissenschaft* 22 (2007), S. 337-348.
Sequenz, Akkord Kette. Roman Jakobsons Verskalküle. In: v. Hilgers, Philipp / Velminski, Wladimir (Hrsgg.): *Andrej A. Markov. Berechenbare Künste*. Zürich: Diaphanes 2007, S. 137-158.
Hermann von Helmholtz und Carl Stumpf über Konsonanz und Dissonanz. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 31 (2008), S. 130-143.
Nikolaj Kulbin und die Notation der freien Musik. In: Schwartz, Matthias / Velminski, Wladimir / Philipp, Torben (Hrsgg.): *Laien, Lektüren, Laboratorien. Künste und Wissenschaften in Russland 1860-1960*. Frankfurt a. M.: Peter Lang 2008, S. 201-221.

Labisch, Alfons (D-1)

- Species Sanitation of Malaria in the Netherlands East Indies (1913-1942) - An example of applied medical history? In: *Medizinhistorisches Journal* 41 (2006), S. 291-314.
Skandalisierte Krankheiten und "echte Killer" - zur Wahrnehmung von Krankheiten in Presse und Öffentlichkeit. In: Andel, Michal (Hrsg.): *Propaganda, (Selbst-)Zensur, Sensation. Grenzen von Presse- und Wissenschaftsfreiheit in Deutschland und Tschechien seit 1871*. Essen: Klartext 2005 (Veröffentlichungen zur Kultur und Geschichte im östlichen Europa; 27), S. 273-289.
Geschichte der Gesundheitswissenschaften. In: Hurrelmann, Klaus (Hrsg.): *Handbuch Gesundheitswissenschaften*. 4. Aufl. Weinheim: Juventa 2006, S. 49-91.
Health in the Era of Molecular Medicine. An Historical Perspective. In: *Arbete och hälsa* 10 (2006), S. 117-130.

Labouvie, Eva (MD-2)

- / Brinkschulte, Eva (Hrsgg.): *Dorothea Christiane Erxleben - Weibliche Gelehrsamkeit und medizinische Profession seit dem 18. Jahrhundert*. Halle/Saale: Mitteldeutscher Verlag 2006, 168 S.

Lammel, Hans-Uwe (HRO-1)

- Goethe, der Schwindel und die wildgewordene Vernunft der Aufklärung: Romantische Medizin und medizinische Romantik in Deutschland. In: *Roczniki Antropologii Wiedzy (Jahrbücher für Anthropologie des Wissens)* (2/2006), S. 217-249.
Alltag im Angesicht der Pest des Jahres 1624 in Rostock. In: *Museum der Festung Dömitz* (Hrsg.): *Beiträge zur Mecklenburgischen Landes- und Regionalgeschichte vom Tag der Landesgeschichte im November 2005 in Dömitz*. Rostock: Koch-Verlag 2006 (Der Festungskurier; 6), S. 11-29.
Die "Contagion" im frühen 18. Jahrhundert im Ostseeraum und ihre Stellung in der historischen Seuchenforschung. In: Kroll, Stefan / Krüger, Kersten (Hrsgg.): *Städtesystem und Urbanisierung im Ostseeraum in der Neuzeit: Demographie, Wirtschaft und Baukultur im 17. und 18. Jahrhundert*. 1. Auflage Hamburg: LIT-Verlag 2006, S. 149-171.
Klio und Hippokrates: Eine Liaison littéraire des 18. Jahrhunderts und die Folgen für die Wissenschaftskultur bis 1850 in Deutschland. Stuttgart: Steiner-Verlag 2005 (Sudhoffs Archiv, Beiheft 55), 505 S.
Hippokrates, der medizinische Kanon und die Frauen. In: Bidwell-Steiner, Marlen / Wozonig, Karin S. (Hrsgg.): *A Canon of Our Own? Kanonkritik und Kanonbildung in den Gender Studies*. Wien; Innsbruck: Studienverlag 2006 (Gendered Subjects; 3).
Hippokrates in Rostock. 1. Auflage Rostock: Universitätsdruckerei Rostock 2008 (Rostocker Universitätsreden, Neue Folge, Heft 20), 49 S.
Hippokrates-Bilder in der frühen Neuzeit. In: Gadebusch Bondio, Mariacarla / Ricklin, Thomas (Hrsgg.): *Exempla medicorum: Ärzte und ihre Beispiele (14.-18. Jahrhundert)*. Florenz: SISMEL - Edizioni del Galluzzo 2008 (Mikrologus Library; 26).
Züchtung, Leistung und Gesundheit als nationalsozialistische Leitideen am Beispiel von Alt Rehse und Prora. In: *Zeitgeschichte regional. Mitteilungen aus Mecklenburg-Vorpommern* 10 (2/2006), S. 78-82.
Philologische Evidenz und interpretative Freiheit. Hippokrates als Gegenstand der *Respublica litteraria*. In: Horn, Sonia / Dorffner, Gabriele / Eichinger, Rosemarie (Hrsgg.): *Wissensaustausch in der Medizin des 15. bis 18. Jahrhunderts*. Wien: Verlagshaus der Ärzte 2007 (Wiener Gespräche zur Sozialgeschichte der Medizin).
— / Schmiedebach, Heinz-Peter / Schulz, Jörg / Gadebusch Bondio, Mariacarla / Butter, Reinhold / Wittmann, Wolfgang: *Medicine in Greifswald. A Walk through the History*. 2. Aufl., Putbus: Rügendruck GmbH 2006, 82 S.

Lange, Perry (HH-2)

Navigation der Wikinger. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 209-223.

Lange, Thomas H. (HH-2)

Peenemünde - Analyse einer Technologieentwicklung im Dritten Reich. Düsseldorf: VDI-Verlag 2006, 321 S. [zugl.: Diss. rer. nat. Hamburg 2005].

Funknavigation und -lenkung von Luftfahrzeugen und Raketen im Zweiten Weltkrieg. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14).

Raumfahrteuphorie und Raketentechnik 1925-1945. In: Trischler, Helmuth / Schrogl, Kai-Uwe (Hrsg.): Ein Jahrhundert im Flug. Luft- und Raumfahrtforschung in Deutschland 1907-2007. Frankfurt: Campus Verlag 2007, S. 123-137.

Lange, Wolfgang (HH-2)

Benzenberg in Düsseldorf. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Astronomisches Mäzenatentum. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 11), S. 53-61.

Mühlen in Hamburg und Stormarn. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Hamburgs Geschichte einmal anders. Entwicklung von Naturwissenschaft, Medizin und Technik. Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 2), S. 319-337.

Latsch, Holger (MR-2)

Zur Geschichte des Bundesverbandes Deutscher Krankenhausapotheker (ADKA) e.V. (1911-2007). Diss. rer. nat. Marburg 2008.

Latusseck, Arndt (HH-2)

Die Milchstraße - eine Studie der visuellen Abbildungen, Teil 2: Moderne Zeichnungen. In: Interstellarium 38 (2005), S. 42-47.

Laukötter, Anja (B-6)

— / Hulverscheidt, Marion: Die Debatte um die Pockenschutzimpfung in der Zeit von 1920 bis 1990 – Kontinuitäten und Brüche in der Impfgegnerschaft und in der Gesundheitspolitischen Reaktion. In: Prävention 32 (2009), S. 10-13.

— / Hulverscheidt, Marion (Hrsg.): Infektion und Institution Zur Wissenschaftsgeschichte des Robert Koch-Instituts im Nationalsozialismus. Göttingen: Wallstein Verlag 2009.

Legewie, Heiner (B-5)

— / Blanckenburg, Christine von / Böhm, Birgit / Dienel, Hans-Liudger: Leitfaden für interdisziplinäre Forschergruppen: Projekte initiieren – Zusammenarbeit gestalten. Stuttgart: Steiner 2005.

Leimkugel, Frank (D-1)

Die Beziehungen zwischen Schweizer Botanikern und Palästina im Vorfeld und während der Institutionalisierungsphase an der Hebräischen Universität Jerusalem. In: Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie 12 (2006), S. 341-347.

Lelgemann, Dieter (HH-2)

— / Knobloch, Eberhard / Fuls, Andreas / Kleineberg, Andreas: Zum antiken astro-geodätischen Messinstrument Skiotheriós Gnomon. In: Zeitschrift für Vermessungswesen 129 (4/2005), S. 238-247.

Lenhard, Johannes (BI-3)

— / Krohn, Wolfgang: Das Gesetz der großen Zahlen: Edgar Zilsels Versuch einer Grundlegung physikalischer und sozio-historischer Gesetze. In: Hartbecke, Karin / Schütte, Christian (Hrsg.): Naturgesetze: Historisch-systematische Analysen eines wissenschaftlichen Grundbegriffs. Paderborn: Mentis 2006, S. 291-318.

Lentsch, Justus (BI-3)

— / Weingart, Peter / Brown, Mark B.: Politikberatung und Parlament. Opladen: Barbara Budrich 2005.

Lienert, Marina (DD-2)

- Dr. Lahmanns Kurbetrieb um die Jahrhundertwende. In: Unglaub, Erich / Hübner, Andrea (Hrsgg.): Rilkes Dresden; Das Buch der Bilder. Frankfurt am Main; Leipzig: Insel Verlag 2008 (Blätter der Rilke-Gesellschaft; 29), S. 111-124.
- Dresdner Krankenhäuser im 19. Jahrhundert. In: Barlmeyer, Werner (Hrsg.): Dresdner Geschichtsbuch. Altenburg: DZA 2007 (Dresdner Geschichtsbuch; 12), S. 75-98.
- Carl Gustav Carus in wissenschaftlichen Gesellschaften. In: Kuhlmann-Hodick, Petra / Spitzer, Gerd / Maaz, Bernhard (Hrsgg.): Carl Gustav Carus. Wahrnehmung und Konstruktion. München: Deutscher Kunstverlag 2009, S. 83-91.
- Medizin und Gesundheitswesen (Gauhauptstadt im nationalsozialistischen Staat). In: Starke, Holger / John, Uwe (Hrsgg.): Von der Reichsgründung bis zur Gegenwart. Stuttgart: Konrad Theiss Verlag 2006 (Geschichte der Stadt Dresden; 3), S. 461-470.
- „Denn ich bin wieder ganz dick und unbeweglich geworden.“ Motivation und Möglichkeit der Inanspruchnahme naturheilkundlicher Behandlung und Anleitung in Deutschland von 1835 bis 1945. In: Sachs, Michael / Dross, Fritz / Plonka-Syroka, Bozena (Hrsgg.): Austausch in der Medizin zwischen deutschen und Polen. Wrocław: GS Media 2008 (Seria; 1), S. 341-360.
- Vom Schwarzen Meer zur Kur nach Dresden – das Beispiel der deutsch-russischen Familie Falz-Fein. In: Kästner, Ingrid (Hrsg.): Deutsche im Zarenreich und Russen in Deutschland: Naturforscher, Gelehrte, Ärzte und Wissenschaftler im 18. und 19. Jahrhundert. Aachen: Shaker 2005 (Deutsch-russische Beziehungen in Medizin und Naturwissenschaften; 12), S. 297-318.
- Euthanasie-Arzt oder Forscher mit weißer Weste? Der Psychiater Johannes Suckow (1896-1994) und seine Tätigkeit an der Forschungsabteilung in der Heil- und Pflegeanstalt Wiesloch 1942/43. In: Haase, Norbert / Böhm, Boris (Hrsgg.): Täterschaft-Strafverfolgung-Schuldentlastung. Ärztebiographien zwischen nationalsozialistischer Gewaltherrschaft und deutscher Nachkriegsgeschichte. Leipzig: Leipziger Universitätsverlag 2007 (Zeitfenster; 1), S. 41-62.
- Naturheilkunde und Judentum; Jüdische Naturärzte und Ihre Stellung in der Naturheilbewegung. In: Heidel, Caris-Petra (Hrsg.): Naturheilkunde und Judentum. Frankfurt am Main: Mabuse-Verlag 2008 (Medizin und Judentum; 9), S. 15-37.
- Vorläufereinrichtungen seit Mitte des 19. Jahrhunderts bis 1954. In: Heidel, Caris-Petra / Lienert, Marina (Hrsgg.): Die Professoren der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus Dresden und ihrer Vorgängereinrichtungen 1814 - 2004. München: K G Saur 2005, S. 29-46.
- / Heidel, Caris-Petra: Ex Libris. Festschrift für Albrecht Scholz zum 65. Geburtstag. Dresden: TU, Med. Fak. C. G. Carus, 2005, 92 S.

Liess, Hans-Christoph (B-2)

- Nationalökonomische Visionen. Historisch-epistemologische Überlegungen zur aktuellen Schumpeter-Renaissance. In: Jahrbuch für Universitätsgeschichte 12 (2009).
- Ressentiment und Theorie. Wissens- und Wissenschaftskulturen der Nationalökonomie 1870-1930. In: Berg, Nicolas (Hrsg.): Ideologie und Ökonomie. Kapitalismusdebatten um Judentum und Moderne. Göttingen: 2009.
- / Zander, Helmut (Hrsgg.): Universität und die Grenzen des Rationalen. Stuttgart: Franz-Steiner-Verlag 2009 (Jahrbuch für Universitätsgeschichte 12), 180 S.

Lindgren, Uta (M-4)

- (Hrsg.): [Fabricius, David]: Die Beschreibung von West-Indien und Ost-Indien des David Fabricius. Faksimile der Ausgabe von 1612, kommentiert, ins Hochdeutsche übertragen, erläutert und mit Abbildungen und alten Karten versehen. Aurich: Ostfriesische Landschaftliche Verlags- und Vertriebsges. 2006, 121,73,30 S.
- La cartografia. In: Braunstein, Philippe / Molà, Luca (Hrsgg.): Il rinascimento italiano e l'Europa, Bd. III. Produzione e tecniche. Treviso-Costabissara (Vicenza): Angelo Colla Editore 2007, S. 366-385,669-677.
- The mathematical and astronomical foundations of medieval sea charts (portulans). In: Dauben, Joseph W. / Kirschner, Stefan / Kühne, Andreas / Kunitzsch, Paul / Lorch, Richard P. (Hrsgg.): Mathematics Celestial and Terrestrial: Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag. Halle / Saale; Stuttgart: Steiner 2008 (Acta Historica Leopoldina; 54), S. 187-204.
- Astronomische Vorbilder für geodätische Instrumente im 16. Jahrhundert. In: Folkerts, Menso / Kühne, Andreas (Hrsgg.): Astronomy as a Model for the Sciences in Early Modern Times. Augsburg: Erwin Rauner Verlag 2006 (Algorismus; 59), S. 385-398.
- Forma et Figura. Mathematische Lehrbücher der mittelalterlichen Architekten und Ingenieure. In: Archives Internationales d'Histoire des Sciences (58 Fasc.160-161/2008), S. 89-98.

- Maß, Zahl und Gewicht im alpinen Montanwesen um 1500. In: Hecht, Hartmut / Mikosch, Regina / Schwarz, Ingo / Siebert, Harald / Werther, Romy (Hrsgg.): Kosmos und Zahl: Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz. Stuttgart: Steiner 2008 (Boethius; 58), S. 347-363.
- Artikel: Kartographie (407-421), Kontinent (1144-1148). In: Jaeger, Friedrich (Hrsg.): Enzyklopädie der Neuzeit, Bd. 6. Stuttgart: Metzler Verlag 2007.
- Land Surveys, Instruments and Practitioners in Renaissance. In: Woodward, David (Hrsg.): Cartography in the European Renaissance, part 1. Chicago, London: Chicago University Press 2007 (The History of Cartography; 3), S. 477-508.
- Kosmographie in der Kirche. Johannes von Gmunden und das kosmographische Weltbild seiner Zeit. In: Simek, Rudolf / Chlench, Kathrin (Hrsgg.): Johannes von Gmunden (ca. 1384-1442). Astronom und Mathemaiker. Wien: Fassbaender 2006, S. 37-44.
- Beiträge: Wissenschaften (224-230), Astronomie (230-233), Astronomische Instrumente (233-235), Alchemie (238-241), Andere Wissenschaften (241-244), Herr allen Wissens (453-458), Hofgelehrte (458-461), Kartographie (468-470), Mechanik(er) (470-473), Technik(er) (473-476), sowie Abbildungen in Bd. 2. In: Paravicini, Werner / Hirschbiegel, Jan / Wetzlauer, Jörg (Hrsgg.): Höfe und Residenzen im spätmittelalterlichen Reich. Bilder und Begriffe, 2 Bde. Ostfildern: Jan Thorbecke 2005.

Lipphardt, Veronika (B-3)

- / Wessely, Christina / Thiel, Jens / Rupnow, Dirk (Hrsgg.): Pseudowissenschaft. Konzeptionen von Nichtwissenschaftlichkeit in der Wissenschaftsgeschichte. Frankfurt a.M.: suhrkamp 2008.

Lisner, Wiebke (H-3)

- Hüterinnen der Nation: Hebammen im Nationalsozialismus. Frankfurt a.M.; New York: Campus 2006 (Geschichte und Geschlechter; 50), 392 S. [zugl.: Diss. phil. Hannover 2004].
- Vertraute der Frauen - Vertraute des Staates: Hebammen im öffentlichen Gesundheitswesen zur Zeit des Nationalsozialismus am Beispiel des Landes Lippe. In: Hüntelmann, Axel C. / Vossen, Johannes / Czech, Herwig (Hrsgg.): Gesundheit und Staat: Studien zur Geschichte der Gesundheitsämter in Deutschland 1870-1950. Husum: Matthiesen Verlag 2007 (Abhandlungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften; 104), S. 153-167.

Locher, Wolfgang G. (M-7)

- Max von Pettenkofer (1818-1901) as a Pioneer of Modern Hygiene and Preventive Medicine. In: Environmental Health and Preventive Medicine (Official Journal of the Japanese Society for Hygiene) 12 (2007), S. 238-245.
- 150 Jahrgänge Münchner Medizinische Wochenschrift. Vom ärztlichen Intelligenzblatt zum modernen Fortbildungsorgan. In: MMW - Fortschritte der Medizin 150 (48/2008), S. 28-34.
- Max von Pettenkofer (1818-1901) als Innovator der Münchner Trinkwasserversorgung. In: Ude, Christian (Hrsg.): Quellen für München. Lebensart im Einklang mit Technologie und Ökologie. München: 2008, S. 56-67.
- / Burgmair, Wolfgang: Medizinhistorischer Stadtführer München. Lindenberg im Allgäu: 2008.
- / Lemmens, Franz-J.: Der Medizinische Dienst der NVA - Teil 1. Tagung 20-21.4.2004 Leipzig. Klitzschen: Elbe-Dnjepr Verlag 2005 (Beiträge Wehrmedizin und Wehrpharmazie; Bd. 17).
- / Steger, Florian: Ein medizinisches Weltblatt: Große Namen und bedeutende Arbeiten in der Münchner Medizinischen Wochenschrift. In: MMW- Fortschritte der Medizin 150 (48/2008), S. 8-25.
- / Unschuld, Paul U. / Weber, Matthias M.: Werner Leibbrand (1896-1974) "...ich weiß, dass ich mehr tun muss, als nur Arzt zu sein ...". München: Zuckschwerdt Verlag 2005.

Lohff, Brigitte (H-3)

- „...die Grundgedanken des Nationalsozialismus aufsaugen und verarbeiten.“ Die politisch-ideologische Funktion der Medizinischen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel 1933 – 1945. In: Jahrbuch für Universitätsgeschichte 8 (2005), S. 211-234.
- Johannes Müller: Integration und Transformation naturphilosophischer Naturinterpretation. In: Breidbach, Olaf / Bach, Thomas (Hrsgg.): Naturphilosophie nach Schelling. Frankfurt a.M.: Frommann-Holzboog 2005, S. 331-370.
- Carl Neuberg – Biochemie, Politik und Geschichte. Lebenswege eines fast verdrängten Forschers. Stuttgart: Springer 2004 (Geschichte und Philosophie der Medizin; 4).
- From Berlin to New-York. Life and work of the almost forgotten German-Jewish biochemist's Carl Neuberg (1877-1956). A revised and enlarged version with a bibliography of Carl Neubergs publications by Michael Engel and Brigitte Lohff. Translated from the German by Antony Mellor-Stapelberg. Stuttgart: Steiner 2007 (Geschichte und Philosophie der Medizin, Bd. 5), 294 S.

Integration und Transformation naturphilosophischer Naturinterpretation. In: Breidbach, Olaf / Bach, Thomas (Hrsgg.): *Naturphilosophie nach Schelling*. Frommann. Frankfurt a. M.: Frommann, Holzboog 2005, S. 331-370.

„... die Natur erfüllt mit ihrer Produktivität alle Räume“. Die Rolle des Vitalismus in den Lebenswissenschaften. In: Cremer, Christoph (Hrsg.): *Vom Mensch zum Kristall. Konzepte der Lebenswissenschaften von 1800-2000*. Wiesbaden: AIG. I. Hilbinger 2007, S. 85-104.

(Hrsg.): *Gender Medizin Geschlechtsspezifische Aspekte für die klinische Praxis*. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. Wien: Springer 2008.

Lorch, Richard P. (M-5)

(Hrsg.): *Thabit ibn Qurra, On the Sector-Figure and Related Texts*. 2 Augsburg: Rauner 2008 (Algorismus; 67), 461 S.

The Literature of the Astrolabe to 1450. In: Van Cleempoel, K. (Hrsg.): *Astrolabes at Greenwich. A Catalogue of the Astrolabes in the National Maritime Museum, Greenwich*. Oxford: Oxford University Press and National Maritime Museum 2005, S. 23-30.

Archimedes. In: Glick, Thomas F. / Livesey, Steven J. / Wallis, Faith (Hrsgg.): *Medieval Science, Technology, and Medicine. An Encyclopedia*. New York; London: Routledge 2005, S. 40-42.

A Latin Fragment on Chords, Translated from the Arabic. In: Boockmann, Friederike / Di Liscia, Daniel A. / Kothmann, Hella (Hrsgg.): *Miscellanea Kepleriana. Festschrift für Volker Bialas zum 65. Geburtstag*. Augsburg: Rauner 2005 (Algorismus; 47), S. 1-6.

Copernicus Trigonometry. In: Folkerts, Menso / Kühne, Andreas (Hrsgg.): *Astronomy as a Model for the Sciences in Early Modern Times*. Augsburg: Rauner Verlag 2006 (Algorismus; 59), S. 269-273.

Al-Farghanis Treatise on the Astrolabe. In: *Actes du 7ème Colloque Maghrébin sur l'Histoire des Mathématiques Arabes*. Marrakesh: École Normale Supérieure 2005, S. 263-270.

The Shorter Latin Text of Theodosius De habitationibus. In: Dauben, Joseph W. / Kirschner, Stefan / Kühne, Andreas / Kunitzsch, Paul / Lorch, Richard P. (Hrsgg.): *Mathematics Celestial and Terrestrial. Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag*. Halle: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina 2008 (Acta Historica Leopoldina; 54), S. 205-215.

Al-Farghani on the Astrolabe. Arabic Text Edited with Translation and Commentary. Stuttgart: Steiner 2005 (Boethius; 52), 447 S.

— / Giyahi Yazdi, H. R.: *Habash-i Hasib*. In: Hadded Adel, Golam- Ali (Hrsg.): *Encyclopaedia of the World of Islam*. Tehran: 2008, S. 509-514.

— / Martínez Gázquez, José: *Qusta ben Luca: De sphaera uolubili*. In: *Suhayl* (5/2005), S. 9-62.

Losfeld, Christophe (HAL-4)

Clio et clivages: la lecture de l'Histoire chez les pédagogues français du XVIIIe siècle. In: Bremer, Thomas / Détais, Elisabeth / Ingram, Allan (Hrsgg.): *Reading in Enlightenment Europe / Lire dans l'Europe des Lumières*. Montpellier: 2007, S. 101-122.

Lucas, Andrea (M-1)

Öffentliches Wissen: Ausstellungstexte in Wissenschafts- und Technikmuseen. Augsburg: Dr. Erwin Rauner 2008 [zugl.: Diss. phil. München 2008].

Lüdecke, Cornelia (HH-2)

Diverging Currents - Depicting Southern Ocean Currents in the Early 20th Century. In: Benson, Keith R. / Rozwadowski, Helen M. (Hrsgg.): *Extremes: Oceanography's Adventures at the Poles*. Sagamore Beach (USA): Science History Publication 2007, S. 71-105.

Erich von Drygalski - Einer der ersten Überwinterer in beiden Polargebieten. In: *Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in München* 89 (2007), S. 47-101.

Auf zum Südpol! Georg von Neumayer und sein Einsatz für die deutsche Südpolarforschung. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Hamburgs Geschichte einmal anders. Entwicklung von Naturwissenschaft, Medizin und Technik*. Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Bd. 2), S. 200-215.

Research Projects of the International Polar Years. In: *Geographische Rundschau International Edition* (3/2007), S. 58-63.

Geschichte der antarktischen Entdeckungen. In: Lozán, José L. / Graßl, Hartmut / Hubberten, Hans-Wolfgang / Hupfer, Peter / Karbe, Ludwig / Piepenburg, Dieter (Hrsgg.): *Warnsignale aus den Polargebieten. Wissenschaftliche Fakten. Wissenschaftliche Auswertungen*. Hamburg: 2006, S. 33-38.

Friedrich Ratzel (1844-1904) and the Investigation of the Snow-cover in the Alps. In: *Die Erde* 138 (2007), S. 257-272.

- Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in München. In: Lüdecke, Cornelia / Emeis, Stefan (Hrsgg.): From Beaufort to Bjerknes and Beyond. Critical Perspectives on Observing, Analysing, and Predicting Weather and Climate. Augsburg: Rauner 2005 (Algorismus. Studien zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften 52), S. 69-80.
- (Hrsg.): Steps of Foundation of Institutionalized Antarctic Research. Proceedings of the 1st SCAR Workshop on the History of Antarctic Research, Munich 2-3 June 2005. Bremerhaven: Alfred Wegener Institute of Polar and Marine Research 2007 (Berichte zur Polar- und Meeresforschung / Reports on polar and marine research; 560).
- / Behr, Hein-Dieter / Tetzlaff, Gerd (Hrsgg.): 125 Jahre Deutsche Meteorologische Gesellschaft. Festveranstaltung am 7. November 2008 in Hamburg. Offenbach (Main): Deutscher Wetterdienst (Annalen der Meteorologie; 43).
- / Emeis, Stefan (Hrsgg.): From Beaufort to Bjerknes and Beyond. Critical Perspectives on Observing, Analysing, and Predicting Weather and Climate. Augsburg: Rauner 2005 (Algorismus. Studien zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften; 52).

Lühning, Felix (HH-2 / B-1)

- „... eine ausnehmende Zierde und Vortheil“ - Geschichte der Kieler Universitätssternwarte und ihrer Vorgängerinnen 1770-1950. Neumünster: Wachtholz Verlag 2007 (Sonderveröffentlichungen der Gesellschaft für Kieler Stadtgeschichte; 56).
- Sternwarte nach Gutsherrenart. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Astronomisches Mäzenatentum. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; 11), S. 63-81.
- Die Sternwarte des Johannes Hevelius in Danzig: Ein Indizienprozeß. In: Beiträge zur Astronomiegeschichte 9 (2008), S. 88.
- Das Schmerzenskind der Kieler Sternwarte - Aufstieg und Fall des größten Meridiankreises Deutschlands. In: Acta Historiae Astronomiae 33 (2007), S. 398-432.
- Architektur im barocken Niemandsland. 2008. Online im Internet: www.amalienburg-gottorf.de
- Astronomisches Mäzenatentum. In: Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften 11 (2009), S. 62-81.

Lux, Manfred (HH-2)

- Entwicklung des Chronometers. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 429-449.

Machoczek, Detlev (HH-2)

- J. Pintsch & Söhne: Die Leuchttonne - Mehr Licht für die Schifffahrt. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 356-365.
- Vom Hafen auf die hohe See - Seezeichen auf der Elbe. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 340-355.
- Die Leuchttonne - Mehr Licht für die Schifffahrt. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 356-365.

Maier, Helmut (BO-3)

- Forschungsräte, Amerikabomber und "Holländer": Das FKFS im forschungs- und rüstungspolitischen Kontext 1930-1945. In: Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart (Hrsg.): 75 Jahre FKFS; Ein Rückblick. Stuttgart: 2005, S. 73-108.
- Leichter als Krupp-Stahl? Zur "material culture" des Aluminiums seit der Mitte des 19. Jahrhunderts. In: Meyer, Torsten / Popplow, Marcus (Hrsgg.): Technik, Arbeit und Umwelt in der Geschichte: Günter Bayerl zum 60. Geburtstag. Münster: Waxmann 2006, S. 265-279.
- The Kaiser Wilhelm Society during the Second World War. In: Historia Scientiarum 16 (2006), S. 5-14.
- Wirtschaftswunder und "Ölkrise": Das FKFS von der "Stunde Null" bis in die 1970er Jahre. In: Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart (Hrsg.): 75 Jahre FKFS. Ein Rückblick. Stuttgart: FKFS 2005, S. 139-162.

- Luftfahrtforschung im Nationalsozialismus. In: Trischler, Helmut / Schrogl, Kai-Uwe (Hrsgg.): Ein Jahrhundert im Flug: Luft- und Raumfahrtforschung in Deutschland 1907-2007. Frankfurt M: 2007, S. 104-122.
- Systems Connected: IG Auschwitz, Kaprun, and the Building of European Power Grids up to 1945. In: Vleuten, Erik van der / Kaijser, Arne (Hrsgg.): Networking Europe: Transnational Infrastructures and the Shaping of Europe, 1850-2000. Sagamore Beach, Mass.: 2006, S. 129-158.
- „Stiefkind“ oder „Hätschelkind“? Rüstungsforschung und Mobilisierung der Wissenschaften bis 1945. In: vom Bruch, Rüdiger / Jahr, Christoph (Hrsgg.): Die Berliner Universität in der NS Zeit, Bd. 1. Wiesbaden: 2005, S. 99-114.
- / Bergmann, Birgit / Eckart, Wolfgang U. / Epple, Moritz / Schirmeier, Björn / Schmaltz, Florian: Wissenschafts- und Technikgeschichte (18. Jh.-1945). In: Redaktion Ploetz (Hrsg.): Der Große Ploetz: Die Enzyklopädie der Weltgeschichte. 35., völlig neu bearb. Aufl. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2008, S. 854-871.
- / Grundgen, Walter E. / Kawamura, Yutaka / Kolchinsky, Eduard / Yamazaki, Masakitsu: Laying the Foundation for Wartime Research: A Comparative Overview of Science Mobilisation in National Socialist Germany, Japan, and the Soviet Union. In: Sachse, Carola / Walker, Mark (Hrsgg.): Politics and Science in Wartime: Comparative International Perspectives on the Kaiser Wilhelm Institute (zugleich *Osiris* 20, 2005), S. 79-106.

Malycha, Andreas (B-6)

- / Schagen, Udo: Die Medizinische Fakultät der Berliner Universität und ihr Verhältnis zur zentralen Hochschulbehörde 1945-1949: Zentrale Konflikte im Vorfeld der Gründung der Freien Universität Berlin. In: Lemke, Michael (Hrsg.): Schaufenster der Systemkonkurrenz: Die Region Berlin-Brandenburg im Kalten Krieg. Köln; Weimar; Wien: Böhlau 2006 (Zeithistorische Studien; 37), S. 225-245.

Manzke, Walter Martin (MR-2)

- Remedia pro infantibus. Arzneiliche Kindertherapie im 15. und 16. Jahrhundert, dargestellt anhand ausgewählter Krankheiten. Diss. rer. nat. Marburg 2008.

Martin, Michael (D-1)

- Historische Umbrüche in der Harndiagnostik und ihre Visualisierung in "Frames". In: *Urologe* 45 (2007), S. 742-748.
- Basiliken der Medizintechnik. Zur schwierigen Durchsetzung technischer Verfahren in der Medizinischen Diagnostik vor 1900. In: *Technikgeschichte* 74 (2007), S. 203-225.
- Bergwelt-Pferde. Hybridwesen unter Tage. In: *Traverse* 15 (2008), S. 60-74.
- / Fangerau, Heiner: Listening to the heart's power: Designing blood pressure measurement. In: *ICON: Journal of the international organization for the history of technology* 13 (2007), S. 86-104.

Max, Katrin (WÜ-1)

- „...an Allem sind bloß die Nerven schuld“. Thomas Manns „Buddenbrooks“ im Kontext von Paul Julius Möbius' „Die Nervosität“. In: Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Nervenheilkunde 12 (2006), S. 243-264.
- „...Gott sei Dank, daß es nicht die Lunge war!“ Krankheitskonzepte in Thomas Manns *Tristan* als Elemente kulturellen Wissens. In: Lörke, Tim / Müller, Christian (Hrsgg.): Vom Nutzen und Nachteil der Theorie für die Lektüre. Das Werk Thomas Manns im Lichte neuer Literaturtheorien. Würzburg: Königshausen & Neumann 2006.
- Erbangelegenheiten: Medizinische und philosophische Aspekte der Generationenfolge in Thomas Manns Roman „Buddenbrooks“. In: Bohnenkamp, Björn / Manning, Till / Silies, Eva-Maria (Hrsgg.): *Generation als Erzählung: Neue Perspektiven auf ein kulturelles Deutungsmuster*. Göttingen: Wallstein 2009 (Göttinger Studien zur Generationsforschung; 1).
- Niedergangsdagnostik: Zur Funktion von Krankheitsmotiven in "Buddenbrooks". Frankfurt/Main: Vittorio Klostermann 2008 (Thomas-Mann-Studien; 40).
- Literarische Texte in der Medizingeschichte: Klabunds Erzählung „Die Krankheit“. In: *Würzburger medizinhistorische Mitteilungen* 27 (2008), S. 164-202.

Mayer, Johannes Gottfried (WÜ-1)

- Klostermedizin und Klostergärten. In: Czygan, Franz-Christian / Bausewein, Ulrike / Mayer, Johannes Gottfried (Hrsgg.): *Würzburg - Herbigopolis. Stadt der Gärten, der Pflanzen und des Weins*. Regensburg: Schnell & Steiner 2009, S. 94-102.
- Das geheime Heilwissen der Klosterfrauen. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag 2008, 224 S.
- / Bausewein, Ulrike: Alexander von Humboldt und die Tonheilerde. In: *Würzburger medizinhistorische Beiträge* 27 (2008), S. 16-23.

- / Goehl, Konrad: Das Pelz- und Weinbuch Gottfrieds von Franken. In: Czygan, Franz-Christian / Bausewein, Ulrike / Mayer, Johannes Gottfried (Hrsgg.): Würzburg - Herbipolis. Stadt der Gärten, der Pflanzen und des Weins. Regensburg: Schnell & Steiner 2009, S. 103-110.
- / Goehl, Konrad / Englert, Katharina: Die Pflanzen der Klostermedizin in Darstellung und Anwendung. Baden-Baden: Deutscher Wissenschafts-Verlag 2009 (DWV-Schriften zur Medizingeschichte; 5), 266 S.

Mayer, Uwe (H-2)

- / Probst, Siegmund / Sefrin-Weis, Heike (Hrsgg.): Leibniz, Gottfried Wilhelm: Sämtliche Schriften und Briefe, Reihe VII, Bd. 5: 1674-1676 Infinitesimalrechnung. Berlin: Akademie-Verlag 2008, 664 S.
Online im Internet: <http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Veroeffentlichungen/>

Meinel, Christoph (R-1)

- / Nawa, Christine (Hrsgg.): Von der Forschung gezeichnet: Instrumente und Apparaturen in Heidelberger Laboratorien, skizziert von Friedrich Veith, 1817-1907. Regensburg: 2007, 130 S.
- Re-Humanizing a Sleeping Beauty: A Historians Vision of Natural History Collections. In: Beretta, Marco (Hrsg.): From Private to Public: Natural Collections and Museums. Canton/Mass.: Science History Publications 2005, S. 235-240.
- Liebig und der Aufbau von Netzwerken des Wissens. In: Carl, Horst (Hrsg.): 400 Jahre Universität Gießen: Akteure, Schauplätze, Erinnerungskultur. Frankfurt/Main: Societäts-Verlag 2007, S. 84-91.
- Demarcation Debates: Lavoisier in Germany. In: Beretta, Marco (Hrsg.): Lavoisier in Perspective. München: Deutsches Museum 2005, S. 153-166.
- Chemische Wissenschaften. In: Jaeger, Friedrich (Hrsg.): Enzyklopädie der Neuzeit, Bd. 2. Stuttgart/Weimar: Metzler 2005, S. 664-681.
- Kugeln und Stäbchen: Vom kulturellen Ursprung chemischer Modelle. In: Dirks, Ulrich / Knobloch, Eberhard (Hrsgg.): Modelle. Frankfurt/Main: Peter Lang 2008, S. 221-234.
- Physikalische Chemie vor ,der' Physikalischen Chemie: Heinrich Buff, 1805–1878. In: Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Parthier, Benno / Remane, Horst (Hrsgg.): Physica et historia: Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag. Halle: Leopoldina 2005 (Acta Historica Leopoldina; 45), S. 255-266.

Meumann, Markus (HAL-4)

- Hermetik als Privatreligion? Johann Salomo Semler und die esoterische Tradition. In: Schnurmann, Claudia / Lehmann, Hartmut (Hrsgg.): Atlantic Understandings: Essays on European and American History in Honor Hermann Wellenreuther. Hamburg: LIT-Verlag 2006 (Atlantic Cultural Studies; 1), S. 185-199.

Meyer, Torsten (CB-1)

- / Poppow, Marcus (Hrsgg.): Technik, Arbeit und Umwelt in der Geschichte. Günter Bayerl zum 60. Geburtstag. Münster/New York: Waxmann-Verlag 2006.

Meyer, Ulrich (MR-2)

- / Müller-Jahncke, Wolf-Dieter / Friedrich, Christoph: Arzneimittelgeschichte. Stuttgart: Govi 2005, 282 S.

Mezger, Klaus (BO-4)

- / Bode, Michael / Hauptmann, Andreas: Rekonstruktion frühkaiserzeitlicher Bleiproduktion in Germanien: Synergie von Archäologie und Materialwissenschaften. In: Capelle, Torsten / Melzer, Walter (Hrsgg.): Bleibergbau und Bleiverarbeitung während der römischen Kaiserzeit im rechtsrheinischen Barbaricum: 2007 (Soester Beiträge zur Archäologie; 8), S. 105-123.

Michl, Susanne (TÜ-2)

- / Potthast, Thomas / Wiesing, Urban (Hrsgg.): Pluralität in der Medizin: Werte, Methoden, Theorien. Freiburg i.Br.: Alber 2008 (Lebenswissenschaften im Dialog; 6), 482 S.

Mikosch, Regina (B-1)

- / Schwarz, Ingo / Werther, Romy / Siebert, Harald / Hecht, Hartmut (Hrsgg.): Kosmos und Zahl: Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz. Stuttgart: Franz Steiner 2008 (Boethius; 58).

Mittmann, Christoph (HH-2)

- Shinukawa, Harumi - Wegbereiter der Astronomie (Shibukawa Harumi - Tenmongaku no senkusha). In: Universität Nara (Hrsg.): Sammlung der Abschlussarbeiten der Austauschstudenten. Nara: unveröffentlicht 2007, S. 55-62.

Moll, Friedrich (K-1)

- / Moog, Ferdinand Peter / Karenberg, Axel: The Catheter and its Use in Late Antiquity and Early Middle Ages. In: *Journal of Urology* 174 (2005), S. 439-441.
- / Moog, Ferdinand Peter / Karenberg, Axel: The Catheter and its Use from Hippocrates to Galen. In: *Journal of Urology* 174 (2005), S. 1196-1198.

Monecke, Uta (HAL-3)

- (Bearb.) / Röther, Bastian (Bearb.): Christian Gottfried Nees von Esenbeck; Amtliche Korrespondenz mit Karl Sigmund Freiherr von Altenstein; Die Korrespondenz der Jahre 1827-1832. Hrsg. v. Irmgard Müller. Stuttgart 2008 (Acta Historica Leopoldina; 52).

Moog, Ferdinand Peter (K-1)

- Jean Dominique Larrey und eine paradoxe Wohlfahrtsmarke. In: *Würzburger medizinhistorische Mitteilungen* 27 (2008), S. 225-239.
- Die Heilende Isis – Stammutter des Rheinischen Karnevals? In: Gross, Dominik / Karenberg, Axel (Hrsgg.): *Medizingeschichte im Rheinland, Beiträge des "Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker"*. Kassel: 2008 (Schriften des Rheinischen Kreises der Medizinhistoriker; 1), S. 13-26.
- Ein Bleisiegel der "Diakonie des Germanos" als früher Vorläufer eines Krankenversicherungsausweises im alten Byzanz. In: *Würzburger medizinhistorische Mitteilungen* 24 (2005), S. 7-17.
- Medizin der Etrusker – Eine Einführung. In: Recke, Matthias / Wamser-Krasznai, Waltrud (Hrsgg.): *Kultische Anatomie, Etruskische Körperteil-Votive aus der Antikensammlung der Justus-Liebig-Universität Gießen* (Stiftung Ludwig Stieda). Ingolstadt: 2008 (Kataloge des Deutschen Medizinhistorischen Museums Ingolstadt; 31), S. 131-148.
- Zu den "Veientern" des Naevius. In: *Fachprosaforschung – Grenzüberschreitungen* (1/2005), S. 195-213.
- Euripides und Heraklit über den Umgang mit den Körpern Verstorbener – Ein unerkanntes Heraklitfragment in der "Elektra", V. 289. In: *Würzburger medizinhistorische Mitteilungen* 26 (2007), S. 335-349.
- / Karenberg, Axel: Aristotle on Stroke. In: *Sudhoffs Archiv* 90 (2006), S. 123-124.
- / Karenberg, Axel / Moll, Friedrich: The Catheter and its Use in Late Antiquity and Early Middle Ages. In: *Journal of Urology* 174 (2005), S. 439-441.
- / Karenberg, Axel / Moll, Friedrich: The Catheter and its Use from Hippocrates to Galen. In: *Journal of Urology* 174 (2005), S. 1196-1198.
- / Schäfer, Daniel: Joannes Stobaios, "On Old Age": An Important Source for the History of Gerontology. In: *Journal of the American Geriatrics Society* 56 (2008), S. 354-358.
- / Schäfer, Daniel: Die Demenzkasuistiken in der "Gerontologia" (1705) des Theodosius Schöpffer: Ein Vergleich mit überlieferten Darstellungen aus Literatur und Medizin. In: *Neulateinisches Jahrbuch – Journal of Neo-Latin Language and Literature* 8 (2006), S. 201-226.

Möser, Kurt (KA-1)

- Mobilitätslust. Zur Vor- und Frühgeschichte der Autofaszination. In: Schlimmgen-Ehmke, Katharina / Zobeley, Tanja (Hrsgg.): *Fahrt, Liebe, Tod, Geschwindigkeit*. Ausstellungskatalog. Essen: 2008.
- Historische Zukünfte des Verkehrs. In: Roth, Ralf / Schlögel, Karl (Hrsgg.): *Neue Wege in ein neues Europa. Geschichte und Verkehr im 20. Jahrhundert*. Frankfurt; New York: 2009, S. 391-414.
- Der Stau. Zur Geschichte der Überfüllung des Verkehrssystems. In: Meyer, Torsten / Popplow, Marcus (Hrsgg.): *Technik, Arbeit und Umwelt in der Geschichte. Günter Bayerl zum 60. Geburtstag*. Münster: 2006, S. 281-296.
- Automobil und Körper. In: Schmidt, Gert (Hrsg.): *Und es fährt und fährt. Automobilindustrie und Automobilkultur am Beginn des 21. Jahrhunderts*. Berlin: 2005, S. 285-296.

Müller, Falk (F-2)

- Warum dreht sich eine Lichtmühle? Ein historischer Blick. In: Renn, Jürgen (Hrsg.): *Albert Einstein- Ingenieur des Universums*. Weinheim: Wiley-VCH Verlag 2005, S. 48-51.
- The birth of a modern instrument and its development during World War II: Electron microscopy in Germany from the 1930s to 1945. In: Maas, Ad / Hooijmaijers, Hans (Hrsgg.): *Scientific Research in World War II. What scientists did in the war*. New York; London: Routledge 2009 (Routledge Studies in Modern History), S. 121-146.
- Zwischen Bilderbuch und Messgerät: Der elektronenoptische Blick auf die Realstruktur von Festkörpern. In: Heßler, Martina (Hrsg.): *Konstruierte Sichtbarkeiten. Wissenschafts- und Technikbilder seit der Frühen Neuzeit*. München: Wilhelm Fink-Verlag 2006, S. 75-98.
- Wandel und Konsolidierung von „Kooperationsverhältnissen“ in der Gasentladungs- und Vakuumforschung im 19. Jahrhundert. In: Klaus Hentschel (Hrsg.): *Zur Rolle von Laborassistenten, Mechanikern, Zeichnern u.a. Amanuenses in der physikalischen Forschungs- und Entwicklungsarbeit*. Berlin; Diepholz: GNT-Verlag 2008.

- / Dörfel, Günther: 1857 – Julius Plücker, Heinrich Geissler und der Beginn systematischer Gasentladungsforschung in Deutschland. In: Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin 14 (2006), S. 26-45.
- / Schulz, Reinhard: Zeit und Kultur: die Kristallisationsthese. In: Kreuzer, Johann / Mohr, Georg (Hrsgg.): Die Realität der Zeit. München: Wilhelm Fink-Verlag 2007, S. 79-98.

Müller, Irmgard (BO-1)

- / Fangerau, Heiner: Scientific exchange: Jacques Loeb (1859-1924) and Emil Godlewski (1875-1944) as representatives of a transatlantic developmental biology. In: History and Philosophy of Science Part C: Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences 38 (2007), S. 608-617.
- / Fangerau, Heiner: Der Biologe Jacques Loeb (1859-1924) in der Zoologischen Forschungsstation Anton Dohrn (1840-1909) in Neapel: ein Beispiel für Ludwik Flecks (1896-1961) Theorie vom Denkkollektiv? In: Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie 11 (2005), S. 153-168.

Müller, Navarra (HH-2)

- Ein vergessenes Kapitel aus der Seenforschung – Wilhelm Halbfaß (1856-1938), interne Seiches und der Madüsee (Jezioro Miedwie). München: Meidenbauer-Verlag 2005 (Forum Wissenschaftsgeschichte, 1) [zugl.: Diss. rer. nat. Hamburg 2005].

Müller, Rainer A. (B-2)

- (Hrsg.): Bilder - Daten - Promotionen. Studien zum Promotionswesen an deutschen Universitäten in der frühen Neuzeit. Stuttgart: Franz-Steiner-Verlag 2007 (Pallas Athene; 24), 390 S.

Müller, Sabine (AC-1)

- / Groß, Dominik (Hrsgg.): Sind die Gedanken frei? Die Neurowissenschaften in Geschichte und Gegenwart. Berlin: MWV, Med. Wiss. Verl.-Ges. 2007 (Humandiskurs; 1), 312 S.
- Intelligenz-Theorien der Philosophie und der empirischen Wissenschaften. In: Groß, Dominik / Duncker, Tobias H. (Hrsgg.): Farbe – Erkenntnis – Wissenschaft. Berlin: Lit 2006 (Anthropina; 1), S. 145-154.
- Paradigma Organismus versus Paradigma Mechanismus – zwei wissenschaftstheoretische Leitbilder. In: Groß, Dominik / Cegl-Kaufmann, Gertrude / Schäfer, Gereon (Hrsgg.): Konstruktion von Wissenschaft. Kassel: Kassel Univ. Press 2008 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 3), S. 13-28.
- Giordano Bruno und die Evolutionäre Erkenntnistheorie. In: Groß, Dominik / Cegl-Kaufmann, Gertrude / Schäfer, Gereon (Hrsgg.): Konstruktion von Wissenschaft. Kassel: Kassel Univ. Press 2008 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 3), S. 29-49.
- Die Einführung der Digitalfotographie in die Astronomie – eine digitale Zäsur? In: Groß, Dominik / Westermann, Stefanie (Hrsgg.): Vom Bild zur Erkenntnis? Visualisierungskonzepte in den Wissenschaften. Kassel: Kassel Univ. Press 2007 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 1), S. 189-215.
- / Steinmetzer, Jan: Die Entwicklung der medizinischen Informatik und ihr Einfluss auf das Gesundheitssystem. In: Groß, Dominik / Jakobs, Eva-Maria (Hrsgg.): E-Health und technisierte Medizin. Berlin: LIT 2007 (Anthropina; 2), S. 115-136.
- / Steinmetzer, Jan: Wunderkinder und Genies in Geschichte und Gegenwart. In: Groß, Dominik / Müller, Sabine / Steinmetzer, Jan (Hrsgg.): Normal – anders – krank? Berlin: MWV, Med. Wiss. Verl.-Ges. 2008 (Humandiskurs; 2), S. 373-391.
- / Steinmetzer, Jan: Kulturgeschichte der Hochbegabung: Zwischen Pathologisierung und Idealisierung. In: Groß, Dominik / Steger, Florian (Hrsgg.): Das Aachener Kompetenzzentrum für Wissenschaftsgeschichte. Aachen: Shaker 2006, S. 101-103.
- / Winkelmann, Hans Joachim: Fortschritte in Medizin und Technik: Neue diagnostische und therapeutische Methoden. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert – Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: Reed Business Information 2008, S. 183-201.

Müller, Tim S. (CB-1)

- Der technologische Sprung? – Fahrzeugbau in der späten DDR. In: Meyer, Torsten / Popplow, Marcus (Hrsgg.): Technik, Arbeit und Umwelt in der Geschichte. Günter Bayerl zum 60. Geburtstag. Münster u.a. 2006, S. 253-264.
- Verlusterfahrung und Konsolidierung. Adliger Rittergutsbesitz zwischen Rétablissement und Bodenreform – Eine Regionalstudie aus dem sächsischen Vogtland. In: Cerman, Ivo / Velek, Lubos (Hrsgg.): Adel und Wirtschaft. Lebensunterhalt der Adligen in der Moderne. München: 2009 (Studien zum mitteleuropäischen Adel, Bd. 2), S. 285-299.

Müller, Ulrich (HD-1)

— / Richter, Paul / Hohendorf, Gerrit / Fuchs, Petra / Rotzoll, Maike: Das Vergessen der Vernichtung ist Teil der Vernichtung selbst. Lebensgeschichten von Opfern der nationalsozialistischen "Euthanasie". Göttingen: Wallstein 2007.

Müller-Jahncke, Wolf-Dieter (MR-2)

— / Friedrich, Christoph: Geschichte der Pharmazie. Von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart. Eschborn: Govi 2005 (Geschichte der Pharmazie / R. Schmitz; 2), 1237 S.
 — / Friedrich, Christoph / Meyer, Ulrich: Arzneimittelgeschichte. Stuttgart: Govi 2005, 282 S.

Müller-Wille, Staffan (B-3)

— / Rheinberger, Hans-Jörg (Hrsgg.): Vererbung: Geschichte und Kultur eines biologischen Konzepts. Frankfurt am Main: Fischer Taschenbuch 2009.

Mumm, Jenny (HH-2)

Emil Artin an der Universität Wien. In: Reich, Karin / Kreuzer, Alexander (Hrsgg.): Emil Artin (1898-1962). Beiträge zu Leben, Werk und Persönlichkeit. Augsburg: Rauner 2007, S. 13-20.

Nawa, Christine (R-1)

— / Meinel, Christoph (Hrsgg.): Von der Forschung gezeichnet: Instrumente und Apparaturen in Heidelberger Laboratorien, skizziert von Friedrich Veith, 1817-1907. Regensburg: 2007, 130 S.

Nawrath, Dennis (OL-1)

Newtons Prismenexperimente – Aus der Geschichte der Physik über die Naturerkenntnis lernen. In: Praxis der Naturwissenschaften – Physik 56 (2007), S. 12-16.

Neugebauer-Woelk, Monika (HAL-4)

(Hrsg.): Aufklärung und Esoterik: Rezeption – Integration – Konfrontation. Tübingen: Niemeyer 2008 (Hallesche Beiträge zur europäischen Aufklärung; 37), 518 S.

Neumann, Alexander (HD-1)

— / Eckart, Wolfgang U.: Medizin im Zweiten Weltkrieg: Militärmedizinische Praxis und medizinische Wissenschaft im "Totalen Krieg". Paderborn: Schöningh 2006.

Neumann, Josef N. (HAL-3)

Medizin als kulturbestimmte Praxis. Eine Auseinandersetzung mit dem historisch-sozialen Ansatz der Medizintheorie von Ludwik Fleck. In: Chofuj, Božena / Joerden, Jan C. (Hrsgg.): Von der wissenschaftlichen Tatsache zur Wissensproduktion. Ludwik Fleck und seine Bedeutung für die Wissenschaft und Praxis. Frankfurt a. M., Berlin: Lang 2007 (Studien zur Ethik in Ostmitteleuropa Bd. 11), S. 163-189.

Tamil medical science as perceived by the missionaries of the Danish-Halle Mission at Tranquebar. In: Gross, Andreas / Kumaradoss, Y. Vincent / Liebau, Heike (Hrsgg.): Halle and the Beginning of Protestant Christianity in India; Bd. 3: Communication between Indian and Europe. Halle: Franckesche Stiftungen 2006, S. 1135-1154.

Kindheit in der griechisch-römischen Antike. Entwicklung – Erziehung – Erwartung. In: Kunz-Lübcke, Andreas / Lux, Rüdiger (Hrsgg.): Schaffe mir Kinder – Beiträge zur Kindheit im alten Israel und seinen Nachbarkulturen. Leipzig: Evangelische Verlagsanstalt 2006, S. 119-133.

Religion und Krankenbehandlung – eine medizinhistorisch-kulturanthropologische Verhältnisbestimmung. In: Zeitschrift für medizinische Ethik 55 (2009), S. 111-129.

„... davon künftig auch andere Curen Nutzen haben können“ – Körperkonzept, anatomisches Wissen, medizinische Praxis in der Frühen Neuzeit bis Ende des 18. Jahrhunderts. In: Schultka, Rüdiger / Neumann, Josef N. (Hrsgg.): Anatomie und anatomische Sammlungen im 18. Jahrhundert. Anlässlich der 250. Wiederkehr des Geburtstages von Philipp Friedrich Theodor Meckel (1755-1803). Berlin: LIT 2007, S. 73-95.

Medizinethik in Ostmitteleuropa. In: Zeitschrift für medizinische Ethik 53 (2007), S. 311-330.

Der missgebildete Mensch. Gesellschaftliche Verhaltensweisen und moralische Bewertungen von der Antike bis zur frühen Neuzeit. In: Hagner, Michael (Hrsg.): Der falsche Körper. Beiträge einer Geschichte der Monstrositäten. 2. Aufl. Göttingen: Wallstein 2005, S. 21-44.

— / von Bendemann, Reinhard: Antike Medizin.. In: Scherberich, Klaus (Hrsg.): Neues Testament und Antike Kultur. Neukirchen-Vluyn: Neukirchener 2005 (Bd. 2: Familie, Gesellschaft, Wirtschaft), S. 215-222.

Neumann, Olaf (M-5)

— / Folkerts, Menso: Der Briefwechsel zwischen Kummer und Reuschle. Ein Beitrag zur Geschichte der algebraischen Zahlentheorie. Augsburg: Dr. Erwin Rauner Verlag 2006 (Algorismus; 50), 276 S.

Nickol, Thomas (HAL-3)

Zur Erklärung des Regenbogens bei Goethe und Pernter: Ein physikdidaktischer Vorschlag aus der Geschichte der meteorologischen Optik. In: Acta Historica Leopoldina 48 (2007), S. 267-296.

Nikolow, Sybilla (BI-3)

Imaginäre Gemeinschaften. Statistische Bilder der Bevölkerung. In: Konstruierte Sichtbarkeiten. Wissenschafts- und Technikbilder seit der Frühen Neuzeit. München: Wilhelm Fink Verlag 2006, S. 263-278.

Gestaltete Bilder und visuelle Argumente. Die "Völker der Erde" in Otto Neuraths Bildstatistik und "Isotype". In: Stahnisch, Frank / Bauer, Heijko (Hrsgg.): Bild und Gestalt. Wie formen Medienpraktiken das Wissen in Medizin und Humanwissenschaft. Münster: LIT-Verlag 2007, S. 229-243.

Kurven, Diagramme, Zahlen- und Mengenbilder. Die Wiener Methode der Bildstatistik als statistische Bildform. In: Bildwelten des Wissens. Kunsthistorisches Jahrbuch für Bildkritik 3 (2005), S. 20-33, 59.

Gesellschaft und Wirtschaft. An Encyclopedia in Otto Neuraths Pictorial Statistics from 1930. In: Rayward, W. Boyd (Hrsg.): European Modernism and the Information Society. Informing the Present, Understanding the Past. London: Ashgate Publishing 2008, S. 257-278.

Otto Neurath und die Bildstatistik 1918/1933/1945. Biographische Ab- und wissenschaftliche Aufbrüche. In: vom Bruch, Rüdiger / Gerhardt, Uta / Pawliczek, Aleksandra (Hrsgg.): Kontinuitäten und Diskontinuitäten in der Wissenschaftsgeschichte des 20. Jahrhunderts. Stuttgart: Steiner Verlag 2006, S. 305-318.

— / Bluma, Lars: Die Zirkulation der Bilder zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit. Ein historiographischer Essay. In: Hüppauf, Bernd / Weingart, Peter (Hrsgg.): Frosch und Frankenstein. Bilder als Medium der Popularisierung von Wissenschaft. Bielefeld: Transcript 2009, S. 45-78.

— / Bluma, Lars: Science Images between Scientific Fields and the Public Sphere: A Historiographical Survey. In: Hüppauf, Bernd / Weingart, Peter (Hrsgg.): Science Images and Popular Images of Sciences. New York; London: Routledge 2008 (Routledge Studies in Science, Technology and Society; 8), S. 33-51.

— / Schirmmayer, Arne: Das Verhältnis von Wissenschaft und Öffentlichkeit als Beziehungsgeschichte. Historiographische und systematische Perspektiven. In: Nikolow, Sybilla / Schirmmayer, Arne (Hrsgg.): Wissenschaft und Öffentlichkeit als Ressource füreinander. Studien zur Wissenschaftsgeschichte im 20. Jahrhundert. Frankfurt am Main: Campus 2007, S. 11-36.

— / Schirmmayer, Arne (Hrsgg.): Wissenschaft und Öffentlichkeit als Ressource füreinander. Studien zur Wissenschaftsgeschichte im 20. Jahrhundert. Frankfurt am Main: Campus 2007.

— / Wessely, Christina: Öffentlichkeit als epistemologische und politische Ressource für die Genese umstrittener Wissenschaftskonzepte. In: Nikolow, Sybilla / Schirmmayer, Arne (Hrsgg.): Wissenschaft und Öffentlichkeit als Ressource füreinander. Studien zur Wissenschaftsgeschichte im 20. Jahrhundert. Frankfurt am Main: Campus 2007, S. 273-285.

Noack, Thorsten (D-1)

— / Fangerau, Heiner: Eugenics, Euthanasia and Aftermath. In: International Journal of Mental Health 36 (1/2007), S. 112-124.

Begehrte Leichen. Der Berliner Anatom Hermann Stieve (1886-1952) und die medizinische Verwertung Hingerichteter im Nationalsozialismus. In: Medizin, Gesellschaft und Geschichte 26 (2008), S. 9-35.

Die Geschichte des Verhältnisses zwischen Arzt und Patient in Deutschland. In: Schulz, Stefan u. a. (Hrsgg.): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Frankfurt: Suhrkamp 2006, S. 77-93.

— / Vögele, Jörg / Fangerau, Heiner (Hrsgg.): Geschichte der Medizin - Geschichte in der Medizin: Forschungsthemen und Perspektiven. Hamburg: Lit 2006 (Medizingeschichte; 2), 236 S.

— / Fangerau, Heiner / Vögele, Jörg (Hrsgg.): Im Querschnitt: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. München 2007.

Nolte, Karen (WÜ-1)

— / Fangerau, Heiner (Hrsgg.): Moderne Anstaltspsychiatrie im 19. und 20. Jahrhundert: Legitimation und Kritik. Stuttgart: Steiner 2006 (Medizin, Gesellschaft und Geschichte: Beiheft 26).

Pflege von Leib und Seele - Krankenpflege in Armutsvierteln des 19. Jahrhunderts. In: Hähner-Rombach, Sylvelyn (Hrsg.): Alltag in der Krankenpflege: Geschichte und Gegenwart/Everyday nursing life, past and present. Stuttgart: Franz Steiner Verlag 2009 (Medizin, Gesellschaft und Geschichte, Beiheft 32), S. 23-45.

Zeitalter des ärztlichen Paternalismus? - Überlegungen zu Aufklärung und Einwilligung von Patienten im 19. Jahrhundert. In: Medizin, Gesellschaft und Geschichte 25 (2006), S. 59-89.

- „Zum Besten der Menschheit, und zur Ehre der Kunst.“ Ärztliche Autorität in Fallberichten über Gebärmutterkrebsoperationen um 1800. In: Pethes, Nicolas / Richter, Sandra (Hrsgg.): Medizinische Schreibweisen. Ausdifferenzierung und Transfer zwischen Medizin und Literatur (1600-1900). Tübingen: Niemeyer 2008, S. 245-264.
- Barbara Duden: Geschichte unter der Haut. Ein Eisenacher Arzt und seine Patientinnen um 1730. In: Löw, Martina / Mathes, Bettina (Hrsgg.): Schlüsselwerke der Geschlechterforschung. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag 2005, S. 226-239.
- „Telling the painful truth” - nurses and physicians in the 19th century. In: Nursing History Review 16 (2008), S. 115-134.
- Vom Umgang mit Tod und Sterben in der klinischen und häuslichen Krankenpflege des 19. Jahrhunderts. In: Braunschweig, Sabine (Hrsg.): Pflege - Räume, Macht und Alltag. Zürich: Chronos 2006, S. 165-174.
- Vom Verschwinden der Laienperspektive aus der Krankengeschichte - medizinische Fallberichte im 19. Jahrhundert. In: Brändli-Blumenbach, Sybille / Lüthi, Barbara / Spuhler, Gregor (Hrsgg.): Zum Fall machen, zum Fall werden. Wissensproduktion und Patientenerfahrung in Medizin und Psychiatrie des 19. und 20. Jahrhunderts. Frankfurt a.M.; New York: Campus Verlag 2009, S. 33-61.
- Carcinoma uteri and ‘sexual debauchery’ - morality, cancer and gender in the nineteenth century. In: Social History of Medicine 21 (2008), S. 31-46.

Noschka-Roos, Annette (M-1)

- / Teichmann, Jürgen: Populäre Wissenschaft in Museen und Science Centers. In: Faulstich, Peter (Hrsg.): Öffentliche Wissenschaft: Neue Perspektiven der Vermittlung in der wissenschaftlichen Weiterbildung. Bielefeld: transcript 2006 (Theorie bilden; 4), S. 87-103.

Odefey, Alexander (HH-2)

- Roussanova, Elena (Bearb.) Verzeichnis des wissenschaftlichen Nachlasses von Erich Hecke (1887-1947). In: Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg 25 (2006), S. 85-102.
- Verzeichnis des wissenschaftlichen Nachlasses von Wilhelm Blaschke (1885-1962). In: Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg 27 (2008), S. 141-166.
- „... und ich sehne mich, der keuschen Jungfrau Geometria und so Gott will der geistreichen Demoiselle Musica zu opfern“ – Carl Friedrich Gauß und die Musik. In: Mitteilungen der Gauß-Gesellschaft Göttingen 45 (2008), S. 25-47.
- Eulers Musiktheorie. In: Biegel, Gerd / Klein, Angela / Sonar, Thomas (Hrsgg.): Leonhard Euler 1707-1783. Mathematiker – Mechaniker – Physiker. Braunschweig: 2008 (Disquisitiones Historiae Scientiarum, Braunschweiger Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte, Bd. 3), S. 467-480.
- „His love of music was perhaps as deep as his love of mathematics”. Zur Musikalität Emil Artins und seiner Familie. In: Reich, Karin / Kreuzer, Alexander (Hrsgg.): Emil Artin (1898-1962). Beiträge zu Leben, Werk und Persönlichkeit. Augsburg: Rauner 2007 (Algorismus, Heft 61), S. 187-215.

Oehler-Klein, Sigrid (HD-1)

- / Hohendorf, Gerrit / Rotzoll, Maike: Der Pädiater Johann Duken im Dienst nationalsozialistischer Gesundheitspolitik. In: Oehler-Klein, Sigrid (Hrsg.): Die Medizinische Fakultät der Universität Gießen im Nationalsozialismus und in der Nachkriegszeit. Personen und Institutionen, Umbrüche und Kontinuitäten. Stuttgart: Steiner 2007, S. 323-357.

Oetzel, Günther (KA-1)

- Technik und Totalitarismus – von Nähe und Distanz. Analysen und Perspektiven. In: Kunze, Rolf-Ulrich (Hrsg.): Distanz zum Unrecht. Methoden und Probleme der deutschen Widerstandsforschung. Konstanz: Universitätsverlag 2006 (Biographische Portraits zur Zeitgeschichte; 1.), S. 195-211.
- Das pulsierende Herz der Stadt. Stadtraum und industrielle Mobilität – die Karlsruher Bahnhofsfrage. Karlsruhe: Universitätsverlag Karlsruhe 2005 (Technikdiskurse. Karlsruher Studien zur Technikgeschichte; 1.).
- / Kunze, Rolf-Ulrich / Gleitsmann, Rolf-Jürgen: Technikgeschichte. Konstanz: UTB 2009.

Öxler, Florian (MR-2)

- / Bernschneider-Reif, Sabine / Freudenmann, Roland W.: The origin of MDMA (ecstasy) revisited: the true story reconstructed from the original documents. In: Addiction 101 (2006), S. 1241-1245.
- / Freudenmann, Roland W. / Bernschneider-Reif, Sabine: The origin of MDMA (“Ecstasy”) - separating the facts from the myth. In: Pharmazie (61/2006), S. 966-972.
- / Friedrich, Christoph: Experimentierkästen "ohne den geringsten Nutzen"? Eine Diskussion Ende des 18. Jahrhunderts. In: Chemie in unserer Zeit 42 (2008), S. 282-289.

O'Hara, James Gabriel (H-2)

Hertz's dilemma of the different velocities of transmission of electromagnetic waves in air and along wires. Why did he get the results he got? In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Heinrich Hertz (1857-1894) and the Development of Communication. Norderstedt bei Hamburg: Nuncius Hamburgensis 2008 (Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Bd. 10). Online im Internet: <http://www.math.uni-hamburg.de/spag/ign/hertz/hertz-symp07.pdf>

A Horrible Conflict with Theory in Heinrich Hertz's Experiments on Electromagnetic Waves. In: European Review 15 (2007), S. 545-559. Online im Internet: <http://oharas.com>

Ortlieb, Claus Peter (HH-2)

Heinrich Hertz und das Konzept des mathematischen Modells. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Heinrich Hertz (1857-1894) and the Development of Communication. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 10), S. 53-71.

Osewold, Daniel (OL-1)

— / Heering, Peter: Ein Problem, zwei Wissenschaftler, drei Instrumente. In: Centaurus 47 (2005), S. 115-139.

Osten, Philipp (HD-1)

Krankenhäuser. In: Noack, Thorsten / Fangerau, Heiner / Vögele, Jörg (Hrsgg.): Querschnitt Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. München: 2007, S. 98-108.

Ärzte als Filmregisseure: Ein Ufa-Kulturfilm aus dem Berliner Oskar-Helene-Heim für die Heilung und Erziehung gebrechlicher Kinder, aufgenommen in den Jahren 1910-1920. In: Filmbblatt 13 (2008), S. 37-56.

Die Modellanstalt. Über den Aufbau einer "modernen Krüppelfürsorge" 1905-1933. Frankfurt a. M.: 2004.

Tier-Anthropologie: Naturgetreue Abbildung und die Suche nach den verlorenen Eigenarten. In: Stahnisch, Frank / Bauer, Heijko (Hrsgg.): Bild und Gestalt: Wie formen Medienpraktiken das Wissen in Medizin und Humanwissenschaften? Münster: 2007 (Medizin und Gesellschaft; 13), S. 21-36.

„...eine populäre und zweckmäßige Darstellung von Gegenständen, die dem denkenden Menschen wichtig sind.“ Lehre, Krankenversorgung und Laienvorträge in ihrer Beziehung zur Popularisierung medizinischen Wissens in den 1830er Jahren. Das Beispiel des Magdeburger Arztes August Ferdinand Brüggemann. In: Würzburger Medizinhistorische Mitteilungen 27 (2008), S. 240-272.

Hygieneausstellungen: Zwischen Volksbelehrung und Vergnügungspark. In: Deutsches Ärzteblatt 102 (2005), S. 3085-3088.

Mabuse + Co.: Ein Kabinett kluger Köpfe. Frankfurt a. M.: 2005.

Patriarca, Giovanni (HH-2)

Tra Oxford e Parigi: la "via moderna" e il genio di Oresme. In: 21mo Secolo-Scienza e Tecnologia 19 (2008), S. 12-19.

La Specola Vaticana. Un itinerario storico tra scienza e fede. In: 21mo Secolo-Scienza e Tecnologia 18 (2007), S. 31-36.

Paul, Norbert (MZ-2)

— / Fangerau, Heiner / Schulz, Stefan / Steigleder, Klaus (Hrsgg.): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Eine Einführung. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2006.

Pfrepper, Gerd (L-1)

— / Akimenko, Marina / Pfrepper, Regine (Hrsgg.): Vladimir Michajlovič Bechterev (1857-1927): Neue Materialien zu Leben und Werk. Aachen: Shaker 2007 (Deutsch-russische Beziehungen in Medizin und Naturwissenschaften; 15), 193 S.

Pfrepper, Regine (L-1)

(Hrsg.): Medizin-, Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte vom Mittelalter bis zur Gegenwart: Festschrift für Ingrid Kästner zum 65. Geburtstag. Aachen: Shaker 2007 (Deutsch-russische Beziehungen in Medizin und Naturwissenschaften; Bd.14), 413 S.

— / Kästner, Ingrid (Hrsgg.): Deutsche im Zarenreich und Russen in Deutschland: Naturforscher, Gelehrte, Ärzte und Wissenschaftler im 18. und 19. Jahrhundert. Aachen: Shaker 2005 (Deutsch-russische Beziehungen in Medizin und Naturwissenschaften; 12), 502 S.

— / Pfrepper, Gerd / Akimenko, Marina (Hrsgg.): Vladimir Michajlovič Bechterev (1857-1927): Neue Materialien zu Leben und Werk. Aachen: Shaker 2007 (Deutsch-russische Beziehungen in Medizin und Naturwissenschaften; 15), 193 S.

Pieri, Catrin (HH-2)

Der Hamburger Mathematiker Johann Adolph Tassius (1585-1654). In: Gebhardt, Rainer (Hrsg.): *Arithmetische und algebraische Schriften der frühen Neuzeit. Tagungsband zum Wissenschaftlichen Kolloquium 22. - 24. April 2005 in Annaberg-Buchholz*. Annaberg-Buchholz: Adam-Ries-Bund e.V. 2005.

Pohl, Norman (FG-1)

„Sie sehen, ich sehe die Dinge durchaus politisch ...“. Die Bergakademie auf dem Weg zur sozialistischen Hochschule. In: Rektor der Technischen Universität Bergakademie Freiberg (Hrsg.): *Wissenschaft vor Ort: Bilder zu Geschichte und Gegenwart der TU Bergakademie Freiberg*. 2. Aufl. Freiberg: TU Bergakademie Freiberg 2005, S. 167-174.

Prekär, fatal, verführerisch, inert, edel? Zu Nutzen und Hintergrund einer Neubetrachtung von Stoffeigenschaften. In: Balz, Viola / Schwerin, Alexander von / Stoff, Heiko / Wahrig, Bettina (Hrsgg.): *Precarious Matters / Prekäre Stoffe. The History of Dangerous and Endangered Substances in the 19th and 20th Centuries*. Berlin: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte 2007 (Preprint 356), S. 113-127.

Grün ist die Hoffnung – Umweltpolitik und die Erwartungen hinsichtlich einer Reform der Institutionen der Europäischen Gemeinschaften um 1970. In: Brüggemeier, Franz-Josef / Engels, Jens Ivo (Hrsgg.): *Natur- und Umweltschutz nach 1945: Konzepte, Konflikte, Kompetenzen*. Frankfurt am Main u.a.: Campus-Verlag 2005 (Geschichte des Natur- und Umweltschutzes; 4), S. 162-182.

— / Kaden, Herbert / Volkmer, Roland / Wagenbreth, Otfried: *Die TU Bergakademie Freiberg dargestellt in Bildern und Tabellen*. 2. Auflage Freiberg: TU Bergakademie Freiberg 2008, 345 S.

— / Kuna, Meinhard (Hrsgg.): *Julius L. Weisbach (1806-1871): Gedenkschrift zu seinem 200. Geburtstag*. Freiberg: TU Bergakademie Freiberg 2006 (Freiberger Forschungshefte D 222), 216 S.

— / Schleiermacher, Sabine (Hrsgg.): *Wissenschaft in der SBZ und DDR: Organisationsformen, Inhalte, Realitäten*. Husum: Matthiesen 2009 (Abhandlungen zur Geschichte der Medizin und Naturwissenschaften; 107), 326 S.

Polianski, Igor J. (UL-1)

"Das magische Netz". Netzwerk als Strukturgesetz der Natur und Naturforschung bei J. W. von Goethe. In: *Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie* 12 (2006), S. 273-292.

„Det is' der Garten Eden!“ Fledermäuse, Ruinen, Planetarien: zur politischen Semantik der Berliner Stadtlandschaft im Kalten Krieg. In: Lemke, Michael (Hrsg.): *Schaufenster der Systemkonkurrenz. Die Region Berlin-Brandenburg im Kalten Krieg*. Köln: 2006.

„Das Unbehagen der Natur“: Sowjetische Populärwissenschaft als semiotische Lektüre. In: Schwartz, Matthias / Velminski, Wladimir / Philipp, Torben (Hrsgg.): *Laien, Lektüren, Laboratorien: Künste und Wissenschaften in Russland 1860-1960*. Frankfurt am Main: 2008.

Das Rätsel DDR und die "Welträtsel". Wissenschaftlich-atheistische Aufklärung als propagandistisches Konzept der SED. In: *Deutschland Archiv* 2/2007, S. 73-82.

Die "gehemmte" Stadt: Psychologie als Körper- und Gedächtnispolitik in der Berliner Systemkonkurrenz nach 1945. In: Lemke, Michael (Hrsg.): *Konfrontation und Wettbewerb. Wissenschaft, Technik und Kultur im geteilten Berliner Alltag (1948-1973)*. Berlin: 2008.

Pommerening, Tanja (MR-2)

Mumia - vom Erdwachs zum Allheilmittel. In: Wiczorek, Alfried / Tellenbach, Michael / Rosendahl, Wilfried (Hrsgg.): *Mumien - Der Traum vom ewigen Leben. Ausstellungskatalog der Reiss-Engelhorn-Museen/Museum für Archäologie, Völkerkunde und Naturkunde (Mannheim)*. Mainz: Zabern 2007, S. 201-210.

Zur Qualitätsbestimmung von Elektron im alten Orient, in Ägypten und durch Archimedes. Trier: WVT 2007 (Antike Naturwissenschaft und ihre Rezeption; 17), S. 7-28.

— / Gürvit, Özlem / Beck, Lothar: Extraordinary dental findings in an Egyptian mummy skull by means of Computed Tomography. In: *PalArchs Journal of Archaeology of Egypt/Egyptology* (1/2008), S. 1-8. Online im Internet: http://www.palarch.nl/Archaeology/egt_2008_1_1.pdf

Mumien, Mumifizierungstechnik und Totenkult im Alten Ägypten - eine chronologische Übersicht. In: Wiczorek, Alfried / Tellenbach, Michael / Rosendahl, Wilfried (Hrsgg.): *Mumien - Der Traum vom ewigen Leben. Ausstellungskatalog der Reiss-Engelhorn-Museen/Museum für Archäologie, Völkerkunde und Naturkunde (Mannheim)*. Mainz: Zabern 2007, S. 71-88.

Empfängnisverhütung im Alten Ägypten. In: Dietrich, Helga / Hellmann, Birgit (Hrsgg.): *Vom Nimbaum bis zur Pille. Zur kulturgeschichtlichen Vielfalt der Verhütungsmethoden*. Weimar: Hain-Verlag 2006, S. 71-76.

Altägyptische Heilpflanzen - eine Perspektive für die moderne Phytotherapie? In: *Zeitschrift für Phytotherapie* 26 (2005), S. 61-65. Online im Internet: <http://www.thieme-connect.com/ejournals/abstract/phyto/doi/10.1055/s-2005-869512;jsessionid=27A1226790418B80E6E08416976BAED0.jvm1>

Die altägyptischen Hohlmaße. Hamburg: Buske 2005 (Studien zur Altägyptischen Kultur; Beiheft 10), 504 S. [zugl.: Diss. phil. Marburg 2004].

Überlegungen zur Wirksamkeit altägyptischer Arzneimittel aus heutiger Sicht. In: Philippika. Marburger altertumskundliche Abhandlungen 8 (2006), S. 103-112.

Poplow, Marcus (S-1)

Felix Wankels Kreiskolbenmotor - eine Innovation nach Plan? In: Graßhoff, Gerd / Schwinges, Rainer (Hrsgg.): Innovationskultur. Von der Wissenschaft zum Produkt. Zürich: vdf Hochschulverlag AG 2008, S. 91-115.

Die Rückkehr des Künstler-Ingenieurs. Tendenzen und Perspektiven der Forschung zu Leonardo da Vinci. In: NTM 16 (2008),

Unsichere Karrieren. Ingenieure in Mittelalter und Früher Neuzeit 500-1750. In: Kaiser, Walter / König, Wolfgang (Hrsgg.): Geschichte des Ingenieurs. Ein Beruf in sechs Jahrtausenden. München: Hanser-Verlag 2006, S. 71-125.

Die Technik als Thema der Mediävistik. In: König, Wolfgang / Schneider, Helmuth (Hrsgg.): Die technikhistorische Forschung in Deutschland von 1800 bis zur Gegenwart. Kassel: Kassel University Press 2007, S. 207-225.

Setting the world machine in motion: the meaning of machina mundi in the Middle Ages and the Early Modern Period. In: Bucciattini, Massimo / Camerota, Michele / Roux, Sophie (Hrsgg.): Mechanics and Cosmology in the Medieval and Early Modern Period. Firenze: 2007 (Biblioteca di Nuncius. Studi e testi 64), S. 45-70.

Ingenieur. In: Jaeger, Friedrich (Hrsg.): Enzyklopädie der Neuzeit, Bd. 5. Stuttgart: Metzler Verlag 2007, S. 951-973.

Europa auf Achse. Innovationen des Landtransportes im Vorfeld der Industrialisierung. In: Siefert, Rolf Peter (Hrsg.): Transportgeschichte. Berlin: LIT Verlag 2008, S. 79-142.

Hoffnungsträger "Unächter Acacien=Baum": Zur Wertschätzung der Robinie von der Ökonomischen Aufklärung des 18. Jahrhunderts bis zu aktuellen Konzepten nachhaltiger Landnutzung. In: Meyer, Torsten / Poplow, Marcus (Hrsgg.): Technik, Arbeit und Umwelt in der Geschichte. Günter Bayerl zum 60. Geburtstag. Münster/New York: Waxmann Verlag 2006, S. 297-316.

(Hrsg.): Magische Maschinen: Salomon de Caus Erfindungen für den Heidelberger Schlossgarten, 1614-1619. Neustadt a. d. Weinstraße: Pollichia 2008.

— / Meyer, Torsten (Hrsgg.): Technik, Arbeit und Umwelt in der Geschichte. Günter Bayerl zum 60. Geburtstag. Münster/New York: Waxmann-Verlag 2006.

Poser, Stefan (HH-1)

— / Schmidt, Robert / Stern, Martin (Hrsgg.): Kalkuliertes Risiko: Technik, Spiel und Sport an der Grenze. Frankfurt, New York: Campus 2006, 305 S.

— / Hoppe, Joseph / Lüke, Bernd (Hrsgg.): Spiel mit Technik: Katalog zur Ausstellung im Deutschen Technikmuseum Berlin. Leipzig: Köhler & Amelang 2006, 240 S.

Geschichte der Spielzeugindustrie: Interview mit den Berliner Sammlern Hans-Jürgen Thiedig und Claus-Peter Jörger. In: Poser, Stefan / Hoppe, Josef / Lüke, Bernd (Hrsgg.): Spiel mit Technik: Katalog zur Ausstellung im Deutschen Technikmuseum Berlin. Leipzig: Köhler & Amelang 2006, S. 194-199.

„Kannst Du bremsen, Geliebter?“: Wechselbeziehungen zwischen Technik, Spiel und Risiko. In: Gebauer, Gunter / Poser, Stefan / Schmidt, Robert / Stern, Martin (Hrsgg.): Kalkuliertes Risiko: Technik, Spiel und Sport an der Grenze. Frankfurt, New York: Campus 2006, S. 15-37.

Kriegs- und Gewaltspiele. In: Poser, Stefan / Hoppe, Josef / Lüke, Bernd (Hrsgg.): Spiel mit Technik: Katalog zur Ausstellung im Deutschen Technikmuseum Berlin. Leipzig: Köhler & Amelang 2006, S. 114-119.

Austin Roadster und Atomic Lab: Popularisierung von Technik durch Spielzeug. In: Dresdener Beiträge zur Geschichte der Technikwissenschaften 31 (2006), S. 49-64.

Technik, Spiel und Technikmuseen. In: Poser, Stefan / Hoppe, Josef / Lüke, Bernd (Hrsgg.): Spiel mit Technik: Katalog zur Ausstellung im Deutschen Technikmuseum Berlin. Leipzig: Köhler & Amelang 2006, S. 212-219.

Geistererscheinungen, Kunstfiguren und Maschinen: Schaustellerei in der Romantik. In: Baumüller, Barbara / Krestin, Steffen (Hrsgg.): Zwischen Traum und Wissenschaft - Aspekte zum Zeitalter der Romantik: Publikation der wissenschaftlichen Beiträge der Romantik-Tagung der BTU Cottbus. Cottbus: Regia 2005, S. 153-162.

16. How to Deal with Machinery? Some Basics in the History of Industrial Safety and Health. - Shaping Technologies today. In: Kornwachs, Klaus / Imre, Hronsky (Hrsgg.): Shaping better Technologies. Berlin: Sigma 2006 (Technikphilosophie; 16), S. 15-27.

Der Berliner VDI - das erste Jahrhundert (1856 - 1945). In: Brandt, Siegfried / Poser, Stefan (Hrsgg.): Zukunft des Ingenieurs - Ingenieure der Zukunft: 150 Jahre VDI Berlin-Brandenburg 1856 - 2006. Berlin: VDI Berlin-Brandenburg 2006, S. 89-229.

Potthast, Thomas (TÜ-1)

- Was bedeutet „Leitwissenschaft“? Und übernehmen Biologie oder die „Lebenswissenschaften“ diese Funktion für das 21. Jahrhundert? In: Berendes, Jochen (Hrsg.): *Autonomie durch Verantwortung: Impulse für die Ethik in den Wissenschaften*. Paderborn: Mentis 2007, S. 285-318.
- Bioethik als inter- und transdisziplinäre Unternehmung. In: Brand, Cordula / Engels, Eve-Marie / Ferrari, Arianna / Kóvács, László (Hrsgg.): *Wie funktioniert Bioethik? Interdisziplinäre Entscheidungsfindung im Spannungsfeld von theoretischem Begründungsanspruch und praktischem Regelungsbedarf*. Paderborn: Mentis 2008, S. 255-277.
- Biodiversität, Ökologie, Evolution: Epistemisch-moralische Hybride und Biologietheorie. In: Potthast, Thomas (Hrsg.): *Biodiversität – Schlüsselbegriff des Naturschutzes im 21. Jahrhundert?* Bonn-Bad Godesberg: Bundesamt für Naturschutz/Landwirtschaftsverlag 2007 (Naturschutz und Biologische Vielfalt; 48), S. 57-88.
- Einleitung: Historische und ökologietheoretische Perspektiven auf Karl August Möbius' Schrift „Die Auster und die Austernwirtschaft“ und den Biozönose-Begriff. In: Potthast, Thomas (Hrsg.): *Zum Biozönose-Begriff: Die Auster und die Austernwirtschaft von Karl August Möbius.2., erweiterte Neuauflage* Frankfurt am Main: Harri Deutsch 2006 (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften, Bd. 268), S. VII-XXXIV.
- Justifying and discovering the nature of ecosystems in Anglo-American and Continental Contexts: From concepts to objects and vice-versa. In: Schickore, Jutta / Steinle, Friedrich (Hrsgg.): *Revisiting discovery and justification*. Cambridge MA: Springer MIT-Press 2006 (Archimedes: New Studies in the History and Philosophy of Science and Technology), S. 197-214.
- Ökologie als Brücke zwischen Wissen und Moral der Natur? In: Busch, Bernd (Hrsg.): *Jetzt ist die Landschaft ein Katalog voller Wörter: Beiträge zur Sprache der Ökologie*. Göttingen: Wallstein 2007 (Valerio 5), S. 138-145.
- Umweltethik – Steuerungsinstrument oder Trostpflaster für das Umweltverhalten? Epistemologische und moralphilosophische Perspektiven. In: Knopf, Thomas (Hrsg.): *Umweltverhalten in Geschichte und Gegenwart: Vergleichende Ansätze*. Tübingen: Attempto 2008, S. 295-310.
- Naturschutz und Naturwissenschaft – Symbiose oder Antagonismus? Zur Beharrung und zum Wandel prägender Wissensformen vom ausgehenden 19. Jahrhundert bis in die Gegenwart. In: Frohn, Hans-Werner / Schmoll, Friedemann (Hrsgg.): *Natur und Staat. Staatlicher Naturschutz in Deutschland 1906-2006*. Bonn-Bad Godesberg: Bundesamt für Naturschutz/Landwirtschaftsverlag 2006 (Naturschutz und Biologische Vielfalt; 35), S. 343-444.
- (Hrsg.): *Zum Biozönose-Begriff: Die Auster und die Austernwirtschaft von Karl August Möbius. 2. erweiterte Ausgabe* Frankfurt am Main: Harri Deutsch 2006 (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften, Bd. 268), 130 S.
- / Wiesing, Urban / Michl, Susanne (Hrsgg.): *Pluralität in der Medizin: Werte, Methoden, Theorien*. Freiburg i.Br.: Alber 2008 (Lebenswissenschaften im Dialog, Bd. 6), 482 S.

Priebe, Stefan (HH-3)

- / Kloocke, Ruth / Schmiedebach, Heinz-Peter: *Psychisches Trauma in deutschsprachigen Lehrbüchern der Nachkriegszeit - die psychiatrische "Lehrmeinung" zwischen 1945 und 2002*. In: *Psychiatrische Praxis* 32 (2005), S. 327-333.
- / Kloocke, Ruth / Schmiedebach, Heinz-Peter: *Psychological injury in the two World Wars: changing concepts and terms in German psychiatry*. In: *History of Psychiatry* 16 (2005), S. 43-60.

Priwitzer, Martin (TÜ-2)

- Ernst Kretschmer und das Wahnproblem. Stuttgart: Franz Steiner Verlag 2007 (Contubernium; 65), 314 S. [zugl.: Diss. med. Tübingen 2004]. Online im Internet: http://w210.ub.uni-tuebingen.de/dbt/volltexte/2004/1479/pdf/Priwitzer_v2.pdf

Probst, Siegmund (H-2)

- / Mayer, Uwe / Sefrin-Weis, Heike (Hrsgg.): *Leibniz, Gottfried Wilhelm: Sämtliche Schriften und Briefe, Reihe VII, Bd. 5: 1674-1676 Infinitesimalrechnung*. Berlin: Akademie-Verlag 2008, 664 S. Online im Internet: <http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Veroeffentlichungen/>
- Neues über Leibniz Abhandlung zur Kreisquadratur. In: Hecht, Hartmut / Mikosch, Regina / Schwarz, Ingo / Siebert, Harald / Werther, Romy (Hrsgg.): *Kosmos und Zahl*. Stuttgart: Franz Steiner Verlag 2008, S. 171-176.
- Zur Datierung von Leibniz Entdeckung der Kreisreihe. In: Breger, Herbert / Herbst, Jürgen / Erdner, Sven (Hrsgg.): *Einheit in der Vielheit. VIII. Internationaler Leibniz-Kongress*. Hannover: Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft 2006, S. 813-817.

- Differenzen, Folgen und Reihen bei Leibniz (1672-1676). In: Hyksová, Magdalena / Reich, Ulrich (Hrsgg.): Wanderschaft in der Mathematik. Tagung zur Geschichte der Mathematik in Rummelsberg bei Nürnberg (4.5. bis 8.5.2005). Augsburg: Rauner 2006 (Algorismus; 53), S. 164-173.
- Indivisibles and Infinitesimals in Early Mathematical Texts of Leibniz. In: Goldenbaum, Ursula / Jessep, Douglas (Hrsgg.): Infinitesimal Differences. Controversies between Leibniz and his Contemporaries. Berlin, New York: Walter de Gruyter 2008, S. 95-106.
- Leibniz zwischen Hobbes und Wallis. 2005. Online im Internet: http://halshs.archives-ouvertes.fr/docs/00/05/25/61/PDF/18_Probst.tif.pdf
- / Chemla, Karine / Erdélyi, Agnès / Moretto, Antonio (Hrsgg.): Liberté et négation. Ceci n'est pas un festschrift pour Imre Toth. 2005, 20 S. Online im Internet: <http://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00004274>

Pulla, Ralf (DD-1)

- Hybridwesen: Fahrrad und Athlet im Radsport des 20. Jahrhunderts. In: Grüneberg, Patrick / Stache, Antje (Hrsgg.): Fahrrad - Person - Organismus. Zur Konstruktion menschlicher Körperlichkeit. Frankfurt am Main: 2008, S. 41-55.
- Raketentechnik in Deutschland. Ein Netzwerk aus Militär, Industrie und Hochschulen, 1930 bis 1945. Frankfurt am Main: Peter Lang 2006, 265 S.
- Beherrschende Unterhaltung. Technikpropaganda in der DDR-Bilderzeitschrift MOSAIK. In: Dresdener Beiträge zur Geschichte der Technikwissenschaften 31 (2006), S. 65-80.
- Rad - Sport - Medizin: Maschinenmenschen im 20. Jahrhundert. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der TU Dresden 57 (2008), S. 153-157.
- / Fraunholz, Uwe: Treibstoff für Mägen und Motoren. Technikhistorische Anmerkungen zur Konstruktion von Ungleichheit. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der TU Dresden 57 (2008), S. 63-70.

Pulte, Helmut (BO-2)

- Wahrheitsähnlichkeit. In: Gabriel, Gottfried / Gründer, Karlfried / Ritter, Joachim (Hrsgg.): Historisches Wörterbuch der Philosophie 12. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 2004, S. 170-177.
- Formale Teleologie und theoretische Vereinheitlichung: Wissenschaftstheoretische und -historische Überlegungen zu ihrer Beziehung bei Kant und Fries, Kitcher und Friedmann. In: Stöltzner, Michael / Weingartner, Paul (Hrsgg.): Formale Teleologie. Paderborn: Mentis 2004, S. 77-96.
- Wissenschaft III. In: Gabriel, Gottfried / Gründer, Karlfried / Ritter, Joachim (Hrsgg.): Historisches Wörterbuch der Philosophie Bd. 12. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 2004, S. 921-948.
- Wissenschaftsforschung, Wissenschaftswissenschaft. In: Gabriel, Gottfried / Gründer, Karlfried / Ritter, Joachim (Hrsgg.): Historisches Wörterbuch der Philosophie 12. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 2004, S. 960-963.
- Assimilation and Profession: The Jewish mathematician C. G. J. Jacobi (1804-1851). In: Diner, Dan (Hrsg.): Jahrbuch des Simon-Dubnow-Instituts, Bd. 3. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2004, S. 161-173.
- The Space between Helmholtz and Einstein: Moritz Schlick on Spatial Intuition and the Foundations of Geometry. In: Hendricks, Vincent F. / Joergensen, Klaus Frovin / Lützen, Jesper / Pedersen, Stig Andur (Hrsgg.): Interactions: Mathematics, Physics and Philosophy, 1860 - 1930. Berlin; Heidelberg; New York: Springer 2006 (Boston Studies in the Philosophy of Science, 251), S. 185-200.
- Gedankenexperiment und physikalisches Weltbild: Überlegungen zur Bildung von Naturwissenschaft und zur naturwissenschaftlichen Bildung im Anschluss an Albert Einstein. In: Balsiger, Philipp W. / Kötter, Rudolf (Hrsgg.): Die Kultur moderner Wissenschaft am Beispiel Albert Einstein. München: Spektrum Akademischer Verlag 2007, S. 39-68.
- Darwins Relevance for Nineteenth-Century Physics and Physicists: A Comparative Study. In: Engels, Eve-Marie (Hrsg.): The Reception of Charles Darwin in Europe. London: Continuum 2008, S. 116-134.
- Wissenschaftstheorie, Wissenschaftsphilosophie. In: Gabriel, Gottfried / Gründer, Karlfried / Ritter, Joachim (Hrsgg.): Historisches Wörterbuch der Philosophie 12. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 2004, S. 973-981.
- Kant, Fries and the Expanding Universe of Science. In: Friedman, Michael / Nordmann, Alfred (Hrsgg.): The Kantian Legacy in Nineteenth Century Science. Cambridge: MIT PR 2006, S. 101-121.

Ramm, Jasmin (BS-1)

- Brunsviga: Gehirn von Stahl. Rechenmaschinen aus Braunschweig. Braunschweig: 2008 (Veröffentlichungen des Braunschweigischen Landesmuseums; 112), 38 S.

Rammer, Gerhard (W-1)

„Sauberkeit im Kreise der Kollegen“: die Vergangenheitspolitik der DPG. In: Hoffmann, Dieter / Walker, Mark (Hrsg.): *Physiker zwischen Autonomie und Anpassung: Die Deutsche Physikalische Gesellschaft im Dritten Reich*. Weinheim: Wiley-VCH 2007, S. 359-420.

Aus der Geschichte des Frauenstudiums – eine Fallstudie zur Verdrängung von Studentinnen nach dem Zweiten Weltkrieg. In: *magazIn - Zeitschrift der Gleichstellungsbeauftragten der Universität Wuppertal /SS 2006*, S. 23-26.

— / Steinle, Friedrich: Wasserräder zwischen Wissenschaft und Technik. In: *Jahresbericht 2007 der Bergischen Universität Wuppertal (2007)*, S. 16-22.

Rasch, Manfred (BO-3)

(Hrsg.): *Das Saarland: Montanregion im Wandel*. Düsseldorf: 2005 (VDEh Geschichtsausschuss 9.015).

— / Düwell, Kurt (Hrsg.): *Anfänge und Auswirkungen der Montanunion auf Europa: Die Stahlindustrie in Politik und Wirtschaft*. Essen: 2007.

— / Pierenkemper, Toni / Reimann, Norbert (Hrsg.): *Adel als Unternehmer im bürgerlichen Zeitalter*. Münster: 2006.

Was wurde aus August Thyssens Firmen nach seinem Tod 1926? Genealogie seiner grösseren Konzernunternehmen. In: Wegener, Stephan (Hrsg.): *August und Joseph Thyssen: Die Familien und ihre Unternehmen*. Essen: 2008, S. 213-332.

Die erste Warmbreitbandstrasse in Europa -- Entstehung -- Entwicklung -- Ende. In: *Ferrum 79 (2007)*, S. 73-87.
Von Thyssen über Mannesmann zu ...? Kontinuität und Wandel ? Zur Geschichte des Walzwerkstandortes Dinslanken. In: Feldenkirchen, Wilfried / Hilger, Susanne / Rennert, Kornelia (Hrsg.): *Geschichte -- Unternehmen -- Archive*. Essen: 2008.

Adelige Unternehmer im bürgerlichen Zeitalter: Fragen nach Spezifika unternehmerischen Handelns. In: Rasch, Manfred / Pierenkemper, Toni (Hrsg.): *Adel als Unternehmer im bürgerlichen Zeitalter*. Münster: 2006, S. 13-48.

Harz: Eine Montanregion im Wandel. Essen: 2008.

Rau, Tilman T. R. (ER-1)

Das Commercium Litterarium: Die erste medizinische Wochenschrift in Deutschland und die Anfänge des medizinischen Journalismus. Bremen: 2009 (Presse und Geschichte - Neue Beiträge; 42).

Rauh, Philipp (HD-1)

— / Hinz-Wessels, Annette / Richter, Paul / Rotzoll, Maike / Fuchs, Petra / Hohendorf, Gerrit: Die NS-"Euthanasie"-Aktion-T4 im Spiegel der Krankenakten: Neue Ergebnisse historischer Forschung und ihre Bedeutung für die heutige Diskussion medizinethischer Fragen. In: *Jahrbuch der Juristischen Zeitgeschichte 7 (2006)*, S. 16-36.

Rebentrost, Inken (R-1)

Das Labor in der Box: Technikentwicklung und Unternehmensgründung in der frühen deutschen Biotechnologie. München: C.H. Beck 2006 (Schriftenreihe der Zeitschrift für Unternehmensgeschichte, Bd 14), 304 S. [zugl.: Diss. phil. Regensburg 2005].

Rehmann-Sutter, Christoph (HL-1)

Das Politische der experimentellen Medizin. In: Bruder Müller, Gerd / et al. (Hrsg.): *Forschung am Menschen: Ethische Grenzen der Machbarkeit*. Würzburg: Königshausen & Neumann 2005, S. 31-56.

Controlling bodies and creating monsters: popular perceptions of genetic modifications. In: Rasko, John E.J. / Sullivan, Gabrielle M.O. / Ankeny, Rachel A. (Hrsg.): *The Ethics of Inheritable Genetic Modification. A dividing line?* Cambridge: Cambridge University Press 2006, S. 57-76.

Reich, Karin (HH-2)

— / Wiederkehr, Karl-Heinz: Der Achromat, die bedeutendste Erfindung des 18. Jahrhunderts in der Optik. In: Biegel, Gerd / Klein, Angela / Sonar, Thomas (Hrsg.): *Leonhard Euler 1707-1783. Mathematiker - Mechaniker - Physiker*. Braunschweig: Braunschweigisches Landesmuseum 2008 (Disquisitiones Historiae Scientiarum, Braunschweiger Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte, Bd. 3), S. 333-347.

Reinhardt, Carsten (R-1 / BI-3)

— / Steinhauser, Thomas: Formierung einer wissenschaftlich-technischen Gemeinschaft: NMR-Spektroskopie in der Bundesrepublik Deutschland. In: *NTM 16 (2008)*, S. 73-101.

Heinrich Caro in Wissenschaft und Industrie. In: Zigman, Peter (Hrsg.): *Die biographische Spur in der Kultur- und Wissenschaftsgeschichte*. Jena: Edition Paideia 2006, S. 181-194.

- Shifting and Rearranging: Physical Methods and the Transformation of Modern Chemistry. Sagamore Beach, Mass.: Science History Publications 2006, 428 S.
- Wissenstransfer durch Zentrenbildung: Physikalische Methoden in der Chemie und den Biowissenschaften. In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 29 (2006), S. 224-242.
- A Lead User of Instruments in Science: John D. Roberts and the Adaptation of Nuclear Magnetic Resonance to Organic Chemistry, 1955-1975. In: Isis 97 (2006), S. 205-236.
- Boundary Values. In: Balz, Viola / Schwerin, Alexander von / Stoff, Heiko / Wahrig, Bettina (Hrsgg.): Prekäre Stoffe, The History of Dangerous and Endangered Substances in the 19th and 20th Centuries. Berlin: 2008, S. 39-50.
- Physikalische Methoden in der Chemie, ca. 1960. Implementierung und Strategien der Durchsetzung. In: Dahlemer Archivgespräche 13 (2007), S. 29-48.

Remane, Horst (HAL-1)

- / Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Parthier, Benno (Hrsgg.): Physica et historia: Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2005 (Acta Historica Leopoldina; 45), 528 S.

Remmert, Volker R. (MZ-1)

- Widmung, Welterklärung und Wissenschaftslegitimierung: Titelbilder und ihre Funktionen in der Wissenschaftlichen Revolution. Wiesbaden: Harrassowitz 2005 (Wolfenbütteler Forschungen; 110), 267 S.
- Galileo, God, and Mathematics. In: Bergmans, Luc / Koetsier, Teun (Hrsgg.): Mathematics and the Divine. A Historical Study. Amsterdam: Elsevier 2005, S. 347-360.
- / Imhausen, Annette: The Oration on the Dignity and the Usefulness of the Mathematical Sciences of Martinus Hortensius (Amsterdam, 1634): Text, Translation and Commentary. In: History of Universities 21 (2006), S. 71-150.
- Visual Legitimation of Astronomy in the sixteenth and seventeenth Centuries: Atlas, Hercules and Tycho's Nose. In: Studies in History and Philosophy of Science 38 (2007), S. 327-362. Online im Internet: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6V70-4NNYG25-1-1&_cdi=5828&_user=1413242&_orig=browse&_coverDate=06%2F30%2F2007&_sk=999619997&view=c&wchp=dGLbVtz-zSkWA&_valck=1&md5=066fae11d9
- Publikationsstrategien einer Disziplin: Mathematik in Kaiserreich und Weimarer Republik. Wiesbaden: Harrassowitz 2008 (Mainzer Studien zur Buchwissenschaft; 19), 221 S.
- „Il faut être un peu Geometre“: Die mathematischen Wissenschaften in der Gartenkunst der Frühen Neuzeit. In: Schweizer, Stefan (Hrsg.): Ausstellungskatalog: Wunder und Wissenschaft. Salomon de Caus und die Automatenkunst in Gärten um 1600. Düsseldorf: Grupello 2008, S. 51-58.
- „Our Mathematicians Have Learned and Verified This“: Jesuits, Biblical Exegesis, and the Mathematical Sciences in the Late 16th and Early 17th Centuries. In: van der Meer, Jitse M. / Mandelbrote, Scott H. (Hrsgg.): Nature and Scripture in the Abrahamic Religions: Up to 1700. Leiden; Boston: Brill 2008 (Brills Series in Church History 36), S. 665-690.
- Im Zeichen des Konsenses: Biblexegese und mathematische Wissenschaften in der Gesellschaft Jesu um 1600. In: Zeitschrift für historische Forschung 33 (2006), S. 33-64.
- / van Dalen, Dirk: The birth and youth of Compositio Mathematica: Ce périodique foncièrement international. In: Compositio mathematica 142 (2006), S. 1083-1102. Online im Internet: <http://journals.cambridge.org/action/displayIssue?jid=COM&volumeId=142&issueId=05>
- / Epple, Moritz / Karachalios, Andreas: Aerodynamics and Mathematics in National Socialist Germany and Fascist Italy: A Comparison of Research Institutes. In: Osiris 20 (2005), S. 131-158. Online im Internet: <http://www.jstor.org/stable/3655254>

Rheinberger, Hans-Jörg (B-3)

- Epistemologie des Konkreten: Studien zur Geschichte der modernen Biologie. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2006.
- Experimentalsysteme und epistemische Dinge: eine Geschichte der Proteinsynthese im Reagenzglas. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2006.
- Historische Epistemologie zur Einführung. Hamburg: Junius 2007.
- / Müller-Wille, Staffan (Hrsgg.): Vererbung: Geschichte und Kultur eines biologischen Konzepts. Frankfurt am Main: Fischer Taschenbuch 2009.

Richter, Paul (HD-1)

- / Fuchs, Petra / Hinz-Wessels, Annette / Topp, Sascha / Hohendorf, Gerrit / Rotzoll, Maike: The First National Socialist Extermination Crime: The so-called "T4 Program" and its Victims. In: *International Journal of Mental Health* 35 (2006), S. 17-29.
- / Hohendorf, Gerrit / Fuchs, Petra / Rotzoll, Maike / Müller, Ulrich: Das Vergessen der Vernichtung ist Teil der Vernichtung selbst. Lebensgeschichten von Opfern der nationalsozialistischen "Euthanasie". Göttingen: Wallstein 2007.
- / Hohendorf, Gerrit / Rotzoll, Maike / Fuchs, Petra / Hinz-Wessels, Annette: Die Opfer der nationalsozialistischen "Euthanasie"-Aktion T4 in der Tötungsanstalt Hadamar. In: George, Uta / Lilienthal, Georg / Roelcke, Volker / Sandner, Peter / Vanja, Christina (Hrsgg.): *Hadamar. Heilanstalt - Tötungsanstalt - Therapiezentrum*. Marburg: Jonas-Verlag 2006, S. 176-188.
- / Rotzoll, Maike / Fuchs, Petra / Hohendorf, Gerrit / Rauh, Philipp / Hinz-Wessels, Annette: Die NS-"Euthanasie"-Aktion-T4 im Spiegel der Krankenakten: Neue Ergebnisse historischer Forschung und ihre Bedeutung für die heutige Diskussion medizinethischer Fragen. In: *Jahrbuch der Juristischen Zeitgeschichte* 7 (2006), S. 16-36.
- / Rotzoll, Maike / Topp, Sascha / Fuchs, Petra / Hohendorf, Gerrit: Die Provinz Ostpreußen und die nationalsozialistische "Euthanasie": SS-"Aktion Lange" und "Aktion T4". In: *Medizinhistorisches Journal* 43 (2008), S. 20-55.

Rieß, Falk (OL-1)

- / Teichmann, Jürgen / Stinner, Arthur: Historical and Pedagogical Perspectives on Entertainment, Popularization and Learning in Science. In: *Science & Education* 16 (2007), S. 511-516.
- / Junk, Andreas: From an idea to a vision: There's plenty of room at the bottom. In: *American Journal of Physics* 74 (2006), S. 825-830.

Riha, Ortrun (L-1)

- / Kaden, Heiner (Hrsgg.): *Studien zu Carl Julius Fritzsche (1808-1871) und Ilja Ilič Mečnikov (1845-1916): Quellenarbeit in der Wissenschaftsgeschichte*. Aachen: Shaker 2008 (Relationes, 1), 176 S.

Rink, Christine (HH-2)

- / Hansen, Rahlf: Himmelscheibe, Sonnenwagen und Kalenderhüte - ein Versuch zur bronzezeitlichen Astronomie. In: *Acta Praehistorica et Archaeologica* 40 (2008), S. 93-126.

Robin, Nicolas (J-1)

- / Strbánová, Sona / Hoppe, Brigitte: International Networks, Exchange and Circulation of Knowledge in Life Sciences, 18th to 20th Centuries, Introduction. In: Hoppe, Brigitte / Robin, Nicolas / Strbánová, Sona (Hrsgg.): *International Networks, Exchange and Circulation of Knowledge in Life Sciences, 18th to 20th Centuries*. Turnhout, Belgien: Brepols Publishers 2006 (*Archives Internationales d'Histoire des Sciences*; Bd. 56; No. 156-157), S. 126-356.

Röther, Bastian (HAL-3)

- (Bearb.) / Monecke, Uta (Bearb.): Christian Gottfried Nees von Esenbeck; Amtliche Korrespondenz mit Karl Sigmund Freiherr von Altenstein; Die Korrespondenz der Jahre 1827-1832. Hrsg. v. Irmgard Müller. Stuttgart 2008 (*Acta Historica Leopoldina*, 52).

Rosa, Catarina Caetano da (AC-2)

- Mathematik am Himmel: Johann Heinrich Lamberts Cosmologische Briefe über die Einrichtung des Weltbaues. In: Groß, Dominik / Cepl-Kaufmann, Gertrude / Schäfer, Gereon (Hrsgg.): *Die Konstruktion von Wissenschaft?: Beiträge zur Medizin-, Literatur- und Wissenschaftsgeschichte*. Kassel: University Press 2008 (*Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte*; 3), S. 51-77.
- Robodoc - Zukunftsvisionen und Risiken robotisierter Spitzentechnik im Operationssaal. In: *Technikgeschichte* 74 (2007), S. 291-308.
- Von der Kreativität der Gedanken: Hélène Metzger-Bruhls Briefwechsel mit Otto Neurath. In: Groß, Dominik (Hrsg.): *Gender schafft Wissen – Wissenschaft Gender. Geschlechtsspezifische Unterscheidungen und Rollenzuschreibungen im Wandel der Zeit*. Kassel: University Press 2009 (*Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte*; 4), S. 137-162. Online im Internet: <http://www.upress.uni-kassel.de/online/frei/978-3-89958-449-3.volltext.frei.pdf>

Roß, R. Stefan (BO-2)

- Carl Schmidt - a chemical tourist in Victorian Britain. In: *Endeavour* 29 (2005), S. 33-37.
- Carl Schmidt (Mitau [Jelgava], 1822 - Dorpat [Tartu], 1894). London et al.: Elsevier 2008. Online im Internet: http://www.scitopics.com/Carl_Schmidt_Mitau_Jelgava_1822_Dorpat_Tartu_1894.html

Schmidt, Ernst Carl Heinrich. In: Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): *Neue Deutsche Biographie*. 23. Bd.. Berlin: Duncker & Humblot 2007, S. 199-200.

Die Bemühungen Carl Schmidts um eine Allianz von chemischer Hochschulwissenschaft und Privatindustrie im Baltikum. In: *TRAMES* 9 (1/2005), S. 3-24.

Rotzoll, Maike (HD-1)

- / Fuchs, Petra / Hinz-Wessels, Annette / Richter, Paul / Hohendorf, Gerrit: Die Opfer der nationalsozialistischen "Euthanasie"-Aktion T4 in der Tötungsanstalt Hadamar. In: George, Uta / Lilienthal, Georg / Roelcke, Volker / Sandner, Peter / Vanja, Christina (Hrsgg.): *Hadamar. Heilanstalt - Tötungsanstalt - Therapiezentrum*. Marburg: Jonas-Verlag 2006, S. 176-188.
- / Fuchs, Petra / Hohendorf, Gerrit / Rauh, Philipp / Hinz-Wessels, Annette / Richter, Paul: Die NS-"Euthanasie"-Aktion-T4 im Spiegel der Krankenakten: Neue Ergebnisse historischer Forschung und ihre Bedeutung für die heutige Diskussion medizinethischer Fragen. In: *Jahrbuch der Juristischen Zeitgeschichte* 7 (2006), S. 16-36.
- / Hinz-Wessels, Annette / Fuchs, Petra / Hohendorf, Gerrit: Zur bürokratischen Abwicklung eines Massenmordes - die nationalsozialistische "Euthanasie"-Aktion im Spiegel neuer Dokumente. In: *Vierteljahreshefte für Zeitgeschichte* 52 (2005), S. 79-107.
- / Hohendorf, Gerrit: Zwischen Tabu und Reformimpuls. Der Umgang mit der NS-Vergangenheit in der Heidelberger Psychiatrischen Klinik nach 1945. In: Oehler-Klein, Sigrid / Roelcke, Volker (Hrsgg.): *Vergangenheitspolitik in der universitären Medizin nach 1945. Institutionelle und individuelle Strategien im Umgang mit dem Nationalsozialismus*. Stuttgart: Steiner 2007, S. 307-330.
- / Hohendorf, Gerrit: Zur Geschichte der Ethik psychiatrischer Forschung. In: Bormuth, Matthias / Wiesing, Urban (Hrsgg.): *Ethische Aspekte der Forschung in Psychiatrie und Psychotherapie*. Köln: Deutscher Ärzte-Verlag 2005 (Medizin-Ethik, Bd. 17), S. 13-42.
- / Hohendorf, Gerrit: Die Psychiatrisch-Neurologische Klinik im Nationalsozialismus. In: Eckart, Wolfgang U. / Sellin, Volker / Wolgast, Eike (Hrsgg.): *Die Universität Heidelberg im Nationalsozialismus*. Heidelberg: Springer 2006, S. 909-939.
- / Müller, Ulrich / Richter, Paul / Hohendorf, Gerrit / Fuchs, Petra: *Das Vergessen der Vernichtung ist Teil der Vernichtung selbst. Lebensgeschichten von Opfern der nationalsozialistischen "Euthanasie"*. Göttingen: Wallstein 2007.
- / Oehler-Klein, Sigrid / Hohendorf, Gerrit: Der Pädiater Johann Duken im Dienst nationalsozialistischer Gesundheitspolitik. In: Oehler-Klein, Sigrid (Hrsg.): *Die Medizinische Fakultät der Universität Gießen im Nationalsozialismus und in der Nachkriegszeit. Personen und Institutionen, Umbrüche und Kontinuitäten*. Stuttgart: Steiner 2007, S. 323-357.
- / Richter, Paul / Fuchs, Petra / Hinz-Wessels, Annette / Topp, Sascha / Hohendorf, Gerrit: The First National Socialist Extermination Crime: The so-called "T4 Program" and its Victims. In: *International Journal of Mental Health* 35 (2006), S. 17-29.
- / Topp, Sascha / Fuchs, Petra / Hohendorf, Gerrit / Richter, Paul: Die Provinz Ostpreußen und die nationalsozialistische "Euthanasie": SS-"Aktion Lange" und "Aktion T4". In: *Medizinhistorisches Journal* 43 (2008), S. 20-55.

Ruisinger, Marion Maria (ER-1)

Misreading pictures: Fabricius Hildanus (1560-1634) and the cure of spinal dislocation. In: *Journal of the History of the Neurosciences* 14 (2005), S. 334-340.

Der Mensch als Primärkontext: Sammeln in der Medizin. In: Paust, Bettina / Thurn, Hans Peter (Hrsgg.): *SammelARTen. Aspekte der Aneignung in Kunst und Kultur*. Oberhausen: Athena 2009 (Moyländer Diskurse zu Kunst und Wissenschaft; 2), S. 93-102.

Patientenwege: Die Konsiliarkorrespondenz Lorenz Heisters (1683-1758) in der Trew-Sammlung Erlangen. Stuttgart: 2008 (Medizin, Gesellschaft und Geschichte; 28).

The Circulation of the Blood and Venesection: On the Relation between Medical Theory and Practice in the Early Eighteenth Century. In: Helm, Jürgen / Wilson, Renate (Hrsgg.): *Medical Theory and Therapeutic Practice in the Eighteenth Century. A Transatlantic Perspective*. Stuttgart: Steiner 2008, S. 37-59.

Lorenz Heister und die Braunschweig-Blume: Eine Zwiebel vom Kap der Guten Hoffnung als Instrument der gelehrten und höfischen Selbst-Präsentation. In: Dauser, Regina / Hächler, Stefan (Hrsgg.): *Wissen im Netz. Botanik und Pflanzentransfer in europäischen Korrespondenznetzen des 18. Jahrhunderts*. Berlin: Akademie 2008, S. 151-169.

— / Dross, Fritz: Homöopathie in Franken. In: *Medizin, Gesellschaft und Geschichte* 25 (2006), S. 181-227.

— / Andraschke, Udo (Hrsgg.): *Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg*. Nürnberg: Tümmels 2007.

Rupke, Nicolaas A. (GÖ-1)

- Neither creation nor evolution: the third way in mid-nineteenth century thinking about the origin of species. In: *Annals of the History and Theory of Biology* 10 (2005), S. 143-172.
- Alexander von Humboldt: a Metabiography. 2. Aufl., Chicago: University of Chicago Press 2008, 316 S.
- Alexander von Humboldt and revolution: a geography of reception of the Varnhagen von Ense correspondence. In: Livingstone, David N. / Withers, Charles W. J. (Hrsgg.): *Geography and Revolution*. Chicago: University of Chicago Press 2005, S. 336-350.
- (Hrsg.): *Eminent Lives in Twentieth-Century Science and Religion*. Frankfurt am Main: Peter Lang Publishing 2007, 255 S.
- Christianity and the sciences, 1815-1914. In: Stanley, Brian / Gilley, Sheridan (Hrsgg.): *The Cambridge History of Christianity*, Bd. 8: World Christianities, c. 1815 - c. 1914. Cambridge: Cambridge University Press 2006, S. 164-180.
- Richard Owen. In: Koertge, Noretta (Hrsg.): *New Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons 2007, S. 365-369.
- The origin of species from Linnaeus to Darwin. In: Beretta, Marco / Grandin, Karl / Lindqvist, Svante (Hrsgg.): *Aurora Toralis: Studies in the History of Science and Ideas in Honor of Tore Frängsmyr*. Sagamore Beach, MA: Science History Publications 2008, S. 73-87.

Rupnow, Dirk (B-2)

- / Lipphardt, Veronika / Wessely, Christina / Thiel, Jens (Hrsgg.): *Pseudowissenschaft. Konzeptionen von Nichtwissenschaftlichkeit in der Wissenschaftsgeschichte*. Frankfurt a.M.: suhrkamp 2008.

Rüting, Torsten (HH-2)

- Ohne biologische Körper kein intelligentes Modell der Welt. Wissenschaftshistorische Betrachtungen zur Rezeption Jakob von Uexkülls und zur Kritik an der Entwicklung Künstlicher Intelligenz (KI). In: Dirks, Ulrich / Knobloch, Eberhard (Hrsgg.): *Modelle*. Frankfurt a. M.: Peter Lang 2008, S. 259-276.
- Ivan Petrovich Pavlov (1849-1936). In: Rupke, Nicolaas A. (Hrsg.): *Biographical Profiles in Twentieth-Century Science & Religion*. Berlin, New York: Peter Lang 2007, S. 177-196.
- Disziplin in Körper, Laboratorium und Staat. Biologische Metaphern in Diskursen um die Modernisierung Russlands. In: Schwartz, Matthias / Velminski, Wladimir / Philipp, Torben (Hrsgg.): *Laien, Lektüren, Laboratorien. Künste und Wissenschaften in Russland 1860-1960*. Frankfurt a. M.: Peter Lang 2008, S. 39-70.
- Pavlovs Vermächtnis und die Modernisierung Russlands. In: *Acta Historica Leopoldina* 46 (2006), S. 9-49.

Rüve, Gerlind (BI-3)

- Scheintod. Zur kulturellen Bedeutung der Schwelle zwischen Leben und Tod um 1800. Bielefeld: Transcript 2008.

Sabisch, Katja (BI-3/D-1)

- Das Weib als Versuchsperson. Medizinische Menschenexperimente im 19. Jahrhundert am Beispiel der Syphilisforschung. Bielefeld: Transcript 2007 245 S.
- Infektionsherd Frau. Ein Kommentar. In: *GID (Gen-Ethischer Informationsdienst)* 180 (2007), S. 9.
- Von Pudeln, Prostituierten und Professoren. Die Versuchsperson im Vivisektionsdiskurs zwischen Medizin, Recht und Literatur. In: Krause, Marcus / Pethes, Nicolas (Hrsgg.): *Literarische Experimentalkulturen. Poetologien des Experiments im 19. Jahrhundert*. Würzburg: Königshausen & Neumann 2005, S. 169-191.
- / Pethes, Nicolas / Krause, Marcus / Griesecke, Birgit (Hrsgg.): *Menschenversuche. Eine Anthologie 1750-2000*. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2008.
- Frauen als Infektionsherd betrachtet. Zur Experimentalisierung, Pathologisierung und Pathogenisierung des Weibes im 19. Jahrhundert. In: Bartz, Christina / Krause, Marcus (Hrsgg.): *Spektakel der Normalisierung*. München: Fink 2007, S. 197-207.
- Die Macht des Experiments. Zur soziologischen Bedeutung des medizinischen Versuchs in den Krankenrevieren der Konzentrationslager. In: *Informationen. Studienkreis: Deutscher Widerstand* 66 (2007), S. 17-20.
- Normale Monster. Zur Experimentalisierung und Pathogenisierung des Weibes im 19. Jahrhundert. In: *Transkriptionen (Newsletter des Kulturwissenschaftlichen Forschungskollegs "Medien und kultureller Kommunikation" SFB/FK 427)* 7/2006, S. 11-14.
- Lyotards Lippenstift - Politische Philosophie und feministische Strategie im Widerstreit. In: Haas, Birgit (Hrsg.): *Der postfeministische Diskurs*. Würzburg: Königshausen & Neumann 2006, S. 239-252.
- Schneiden und Heilen. In: Pethes, Nicolas / Krause, Marcus / Griesecke, Birgit / Sabisch, Katja (Hrsgg.): *Menschenversuche. Eine Anthologie 1750-2000*. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2008, S. 543-561.
- Vernichten. In: Pethes, Nicolas / Krause, Marcus / Griesecke, Birgit / Sabisch, Katja (Hrsgg.): *Menschenversuche. Eine Anthologie 1750-2000*. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2008, S. 641-658.

Die Wissenschaft am Ding. Zur Versuchsperson im medizinischen Experiment um 1900. In: Brandt, Christina / Vienne, Florence / Horstmann, Thomas (Hrsgg.): Wissensobjekt Mensch. Praktiken der Humanwissenschaften im späten 19. und 20. Jahrhundert. Berlin: Kadmos-Verlag 2008.

Sahmland, Irmtraut (MR-1)

„Welches ich hiermit auf begehren Pflichtmäßig attestiren sollen“ - Geisteskrankheiten in Physikatsgutachten des 18. Jahrhunderts. In: Medizin, Gesellschaft und Geschichte. Jahrbuch des Instituts für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung 25 (2007), S. 9-57.

Zwischen Pflege und Heilung - Hospitalmedizin in Haina um 1800. In: Friedrich, Arnd / Sahmland, Irmtraut / Vanja, Christina (Hrsgg.): An der Wende zur Moderne. Die hessischen Hohen Hospitäler im 18. und 19. Jahrhundert. Petersberg: Imhof 2008 (Historische Schriftenreihe des Landeswohlfahrtsverbandes Hessen. Quellen und Studien, Bd. 14), S. 15-47.

Briefkultur und psychische Krankheit: Patientenbriefe im Landehospital Hofheim (2. Hälfte des 19. Jahrhunderts). In: Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Nervenheilkunde 13 (2007), S. 67-99.

Verordnete Körperspende - Das Hospital Haina als Bezugsquelle für Anatomieleichen (1786-1855). In: Friedrich, Arnd / Sahmland, Irmtraut / Vanja, Christina (Hrsgg.): An der Wende zur Moderne. Die hessischen Hohen Hospitäler im 18. und 19. Jahrhundert. Petersberg: Imhof 2008 (Historische Schriftenreihe des Landeswohlfahrtsverbandes Hessen. Quellen und Studien, Bd. 14), S. 65-105.

1908: Studentinnen in hessischen Hörsälen. Wiesbaden: Dinges & Frick 2008 (Blickpunkt Hessen Bd. 10), 28 S.
Das "Universitäts-Entbindungshaus" in Gießen. In: Enke, Ulrike (Hrsg.): Die Medizinische Fakultät der Universität Gießen: Institutionen, Akteure und Ereignisse von der Gründung 1607 bis ins 20. Jahrhundert. Stuttgart: Franz Steiner 2007, S. 99-139.

Volksaufklärung realitätsnah und praxistauglich: Der Gesundheitskatechismus Bernhard Christoph Fausts. In: Böning, Holger / Schmitt, Hanno / Siegert, Reinhart (Hrsgg.): Volksaufklärung. Eine praktische Reformbewegung des 18 und 19. Jahrhunderts. Bremen: edition lumière 2007 (Presse und Geschichte - Neue Beiträge, Bd. 27), S. 209-236.

Das hessische Hohe Hospital Haina in der frühen Neuzeit. In: Wittstock, Paul Jürgen (Red.) (Hrsg.): Elisabeth in Marburg. Der Dienst am Kranken. Katalogbuch zur Ausstellung des Universitätsmuseums für Kunst und Kulturgeschichte Marburg (24.3.-25.11.2007) im Landgrafenschloss Marburg. Kassel: Bing & Schwarz 2007, S. 94-133.

Fürsorge zwischen Ordnung, Ökonomie und Moral: Ausweisungen von Hospitalitinnen aus Merxhausen im 18. Jahrhundert. In: Aumüller, Gerhard / Grundmann, Kornelia / Vanja, Christina (Hrsgg.): Der Dienst am Kranken. Krankenversorgung zwischen Caritas, Medizin und Ökonomie vom Mittelalter bis zur Neuzeit. Geschichte und Entwicklung der Krankenversorgung im sozioökonomischen Wandel. Marburg: N. G. Elwert 2007 (Veröffentlichungen der Historischen Kommission für Hessen, Bd. 68), S. 201-225.

Fordern und verweigern: Der Körper als Zankapfel. Ein Beitrag zur Sozialgeschichte der Anatomie. In: Grundmann, Kornelia / Sahmland, Irmtraut (Hrsgg.): Concertino. Ensemble aus Kultur- und Medizingeschichte. Festschrift zum 65. Geburtstag von Prof. Gerhard Aumüller. Marburg: Universitätsbibliothek 2008 (Schriften der Universitätsbibliothek Marburg, Bd. 131), S. 42-56.

Sammet, Kai (HH-3)

Wilhelminian Myelinated Fibers - Theodor Kaes, Myeloarchitectonics and the Asylum Hamburg-Friedrichsberg 1890-1910. In: Journal of the History of the Neurosciences 15 (2006), S. 56-72.

Ein Organ interpretiert sich selbst. Eine wirklich sehr kurze Geschichte der Hirnforschung. In: Spitzer, Manfred / Bertram, Wulf (Hrsgg.): Braintertainment. Expeditionen in die Welt von Geist und Gehirn. Stuttgart: Schattauer 2007.

Habitus, Kapital und Spielräume: Auf der Suche nach einem Oberarzt für die Irrenanstalt Hamburg-Friedrichsberg im Jahr 1897. In: Gesnerus. Swiss Journal of the History of Medicine and Sciences 62 (2005), S. 50-76.

Avoiding violence by technologies? Rectal feeding in German psychiatry, c. 1860-85. In: History of Psychiatry 17 (2006), S. 259-278.

Mehr Freiheit wagen? Cyproteronacetat, Sexualstraftäter und das "Gesetz über die freiwillige Kastration und andere Behandlungsmethoden" 1960 bis 1975. In: Medizinhistorisches Journal 40 (2005), S. 51-78.

Schadewaldt, Hans (D-1)

Paul Ehrlich. In: Löser, Christoph / Plewig, Gerd (Hrsgg.): Pantheon der Dermatologie. Berlin: Springer 2008, S. 245-255.

Zur Geschichte der Allergie. In: Schultze-Werninghaus, Gerhard (Hrsg.): Manuale allergologicum. München: Dustri 2008, S. 1-19.

Schäfer, Armin (B-6)

- Lebendes Dispositiv: Hand beim Schreiben. In: Borck, Cornelius / Schäfer, Armin (Hrsgg.): Psychographien. Zürich, Berlin: Diaphanes 2005, S. 241-265.
- / Blümle, Claudia (Hrsgg.): Struktur, Figur, Kontur: Abstraktion in Kunst und Lebenswissenschaften. Zürich, Berlin: Diaphanes 2007.
- / Borck, Cornelius (Hrsgg.): Psychographien. Zürich, Berlin: Diaphanes 2005, 352 S.

Schäfer, Daniel (K-1)

- Alter und Krankheit in der Frühen Neuzeit. Der ärztliche Blick auf den letzten Lebensabschnitt. Frankfurt/Main; New York: Campus 2004 (Kultur der Medizin, Bd. 10), 436 S.
- Regimina infantium. Die Sorge um die Gesundheit der Kinder in der Renaissance. In: Bergdolt, Klaus / Hamm, Berndt / Tönnemann, Andreas (Hrsgg.): Das Kind in der Renaissance. Wiesbaden: Harrassowitz 2008 (Wolfenbütteler Abhandlungen zur Renaissanceforschung 25), S. 71-100.
- „Herr Doctor beschaw die Anatomey an mir ob sie Recht gemacht sey.“ Arzt und Tod im frühen Totentanz – zwischen Fiktion und Realität. In: Das Mittelalter. Perspektiven mediävistischer Forschung 10 (2005), S. 73-90.
- Heil bei Hitler: Geschichte und Mißbrauch einer medizinischen Metapher. In: NTM 13 (2005), S. 168-184.
Online im Internet:
<http://www.springerlink.com/content/n065776w5534/?p=b98ace68f1674f95aed8576cc7941d97&pi=15>
- Milk of Paradise? Opium und Opiate in der Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts. In: Der Schmerz 21 (2007), S. 339-46. Online im Internet:
<http://springerlink.metapress.com/content/h5514j046076/?p=052acd7ef40947ddba7b10074d17d0b6&pi=12>
- Zwischen Hygiene und Enhancement: Konzepte und Konkretionen von Gesundheit im Wandel. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: Reed Business Information 2008 (Ärztliche Praxis; Edition), S. 245-258.
- Geschichte des Kaiserschnitts. In: Stark, Michael (Hrsg.): Der Kaiserschnitt. Indikationen - Hintergründe - operatives Management der Misgav-Ladach-Methode. München: Urban&Fischer 2009, S. 1-26.
- / Moog, Ferdinand Peter: Die Demenzkasuistiken in der „Gerontologia“ (1705) des Theodosius Schöpffer: Ein Vergleich mit überlieferten Darstellungen aus Literatur und Medizin. In: Neulateinisches Jahrbuch – Journal of Neo-Latin Language and Literature 8 (2006), S. 201-226.
- / Moog, Ferdinand Peter: Joannes Stobaios, „On Old Age“: An Important Source for the History of Gerontology. In: Journal of the American Geriatrics Society 56 (2008), S. 354-358.
- / Frewer, Andreas / Schockenhoff, Eberhard / Wetzstein, Verena (Hrsgg.): Gesundheitskonzepte im Wandel. Geschichte, Ethik und Gesellschaft. Stuttgart: Steiner 2008 (Geschichte und Philosophie der Medizin, 6), 308 S.

Schäfer, Gereon (AC-1)

- / Groß, Dominik: Die klinische Sektion und ihre gesellschaftliche Wahrnehmung. Die medizinhistorische Perspektive. In: Groß, Dominik / Esser, Andrea / Knoblauch, Hubert / Tag, Brigitte (Hrsgg.): Tod und toter Körper. Kassel: Kassel Univ. Press 2007, S. 59-82.
- / Groß, Dominik: Zwischen Beruf und Profession: Die späte Professionalisierung der deutschen Zahnärzteschaft und ihre Hintergründe. In: Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift 62 (2007), S. 725-732.
- / Groß, Dominik: Wissenschaft im Dritten Reich: Das Beispiel Aachen. In: Cepl-Kaufmann, Gertrude / Groß, Dominik / Mölich, Georg (Hrsgg.): Wissenschaftsgeschichte im Rheinland. Kassel: Kassel Univ. Press 2008 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 2), S. 193-212.
- / Groß, Dominik: Von nichtakademischen Behandlern zu modernen Zahnärzten: Der Weg der zahnärztlichen Profession in Deutschland. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: Reed Business Information 2008, S. 280-293.
- / Westermann, Stefanie: Von der Herzstromkurve bis zur Koronarangiografie: Die Entwicklung von Kardiologie und Angiologie. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: Reed Business Information 2008, S. 92-105.
- / Westermann, Stefanie: Von der klassischen Leichenöffnung zum "Visible Human Project": Der veränderte Blick in den menschlichen Körper. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde (1900-2000). München: Reed Business Information 2008, S. 172-181.
- Fortschritte und Grenzen der Heilkunde (1900-2000). München: Reed Business Information 2008, S. 92-105.

- / Westermann, Stefanie: Medizin ohne Menschlichkeit: Ärztliche Verfehlungen im Nationalsozialismus und ihre Aufarbeitung. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): *Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde (1900-2000)*. München: Reed Business Information 2008, S. 219-231.
- / Westermann, Stefanie / Groß, Dominik: Von Bildungsbürgern zu Professionals: Die Entwicklung der ärztlichen Berufsgruppe. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): *Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde (1900-2000)*. München: Reed Business Information 2008, S. 258-279.
- / Groß, Dominik / Cepl-Kaufmann, Gertrude (Hrsgg.): *Die Konstruktion von Wissenschaft*. Kassel: Kassel Univ. Press 2008 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 3), 282 S.

Schagen, Udo (B-6)

- / Eckart, Wolfgang U. / Schönenberger, Eva / Dewey, Marc: Ernst Ferdinand Sauerbruch and His Ambiguous Role in the Period of National Socialism. In: *Annals of Surgery* 244 (2006), S. 315-321. Online im Internet: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=1602148>
- / Schleiermacher, Sabine: 100 Jahre soziale Medizin in Deutschland. In: *Das Gesundheitswesen* 68 (2006), S. 84-93.
- / Schleiermacher, Sabine: Medizinische Forschung als Pseudowissenschaft. Selbstreinigungsrituale der Medizin nach dem Nürnberger Ärzteprozess. In: Rupnow, Dirk / Lipphardt, Veronika / Thiel, Jens / Wessely, Christina (Hrsgg.): *Pseudowissenschaft. Konzeptionen von Nicht-Wissenschaftlichkeit in der Wissenschaftsgeschichte*. Frankfurt/M.: Suhrkamp 2008, S. 251-278.
- / Winkelmann, Andreas: Hermann Stieve's Clinical-Anatomical Research on Executed Women During the "Third Reich". In: *Clinical Anatomy* 22 (2009), S. 163-171. Online im Internet: <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/fulltext/121662893/PDFSTART>
- Von der Freiheit - und den Spielräumen - der Wissenschaft(ler) im Nationalsozialismus: Wolfgang Heubner und die Pharmakologen der Charité 1933 bis 1945. In: Schleiermacher, Sabine / Schagen, Udo (Hrsgg.): *Die Charité im Dritten Reich: Zur Dienstbarkeit medizinischer Wissenschaft im Nationalsozialismus*. Paderborn: Ferdinand Schöningh 2008, S. 207-227.
- Wer darf studieren? Ausgrenzung und Chancengleichheit 1933 und 1945. In: Schleiermacher, Sabine / Schagen, Udo / Malycha, Andreas (Mitarb.) / Vossen, Johannes (Mitarb.) (Hrsgg.): *Wissenschaft macht Politik: Hochschulen im Vergleich der Umbrüche von 1933 und 1945*. Stuttgart: Steiner 2009 (Wissenschaft, Politik, Gesellschaft; 3), S. 49-61.
- Das Selbstbild der Berliner Hochschulmediziner in der SBZ und ihre Verantwortung für die Universität im Nationalsozialismus. In: Oehler-Klein, Sigrid / Roelcke, Volker / Grundmann, Kornelia (Mitarb.) / Schleiermacher, Sabine / (Mitarb.) (Hrsgg.): *Vergangenheitspolitik in der universitären Medizin nach 1945: Institutionelle und individuelle Strategien im Umgang mit dem Nationalsozialismus*. Stuttgart: Steiner 2007 (Pallas Athene. Beiträge zur Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte; 22), S. 121-144.
- Sozialhygiene als Leitkonzept für Wissenschaft und Gesellschaft: Der Bruch mit dem Biologismus in der Medizin der SBZ. In: Vom Bruch, Rüdiger / Gerhardt, Uta / Pawliczek, Aleksandra (Hrsgg.): *Kontinuitäten und Diskontinuitäten in der Wissenschaftsgeschichte des 20. Jahrhunderts*. Stuttgart: Steiner 2006 (Wissenschaft, Politik und Gesellschaft; 1), S. 223-232.
- Widerständiges Verhalten im Meer von Begeisterung, Opportunismus und Antisemitismus: Der Pharmakologe Otto Kraye (1899-1982), Professor der Berliner Universität 1933. In: *Jahrbuch für Universitätsgeschichte* 10 (2007), S. 223-247.
- Wer wurde vertrieben? Wie wenig wissen wir? Die Vertreibungen aus der Berliner Medizinischen Fakultät 1933: Überblick. In: Schleiermacher, Sabine / Schagen, Udo (Hrsgg.): *Die Charité im Dritten Reich: Die Indiennahme medizinischer Wissenschaft im Nationalsozialismus*. Paderborn: Ferdinand Schöningh 2008, S. 51-66.

Schauz, Désirée (M-3)

- Verbrecher im Visier der Experten: Kriminalpolitik zwischen Wissenschaft und Praxis im 19. und frühen 20. Jahrhundert. Stuttgart: Franz Steiner Verlag 2007 (Wissenschaft, Politik und Gesellschaft, Bd. 2).
- Strafen als moralische Besserung. Eine Geschichte der Straffälligenfürsorge (1777-1933). München: Oldenbourg 2008 (Ordnungssysteme. Studien zur Ideengeschichte der Neuzeit, Bd. 27), 432 S.

Scheible, Burkhard (TÜ-2)

- Victor v. Gebsattel (1883-1976): Leben und Werk. Diss. med. Tübingen 2008. Online im Internet: http://tobias-lib.uni-tuebingen.de/volltexte/2008/3324/pdf/Druckversion2008_04_20.pdf

Schelhaas, Bruno (L-3)

- / Brogiato, Heinz Peter: Autobiographien deutschsprachiger Geographen (und Forschungsreisender). In: Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften 15 (2005), S. 73-76.
- Heinrich Schmitthenner. Zum 120. Geburtstag am 3. Mai 2007 und zum 50. Todestag am 18. Februar 2007. In: Häuser, Franz (Hrsg.): Jubiläen 2007. Personen, Ereignisse. Leipzig: Universität Leipzig 2007, S. 15-20.
- Edgar Lehmann. Zum 100. Geburtstag am 25. März 2005. In: Häuser, Franz (Hrsg.): Jubiläen 2005. Personen, Ereignisse. Leipzig: Universität Leipzig 2005, S. 37-41.
- Die Hauptresultate der Reisen vor die Augen zu bringen oder: Wie man Welt mittels Karten sichtbar macht. In: Berndt, Christian / Pütz, Robert (Hrsg.): Kulturelle Geographien. Zur Beschäftigung mit Raum und Ort nach dem Cultural Turn. Bielefeld: transcript 2007 (Kultur und Soziale Praxis), S. 143-166.
- Regionalplanung Ost - Struktur und Alltagspraxis der Territorialplanung in der DDR. Ein Werkstattbericht. In: Berichte zur deutschen Landeskunde 80 (2006), S. 221-234.

Schicktanz, Silke (GÖ-2)

- / Ehm, Simone (Hrsg.): Körper als Maß? Biomedizinische Eingriffe und ihre Auswirkungen auf Körper und Identitätsverständnisse. Stuttgart: Hirzel 2006, 254 S.
- / Pethes, Nicolas (Hrsg.): Sexualität als Experiment? Identität, Moral und Reproduktion zwischen Science und Fiction. Frankfurt am Main: Campus-Verl. 2008, 417 S.

Schiemann, Gregor (W-1)

- Natur, Technik, Geist. Kontexte der Natur nach Aristoteles und Descartes in lebensweltlicher und subjektiver Erfahrung. Berlin/New York: de Gruyter 2005.
- Inductive Justification and Discovery: On Hans Reichenbachs Foundation of the Autonomy of the Philosophy of Science. In: Schickore, Jutta / Steinle, Friedrich (Hrsg.): Revisiting Discovery and Justification. Dordrecht: Kluwer 2005.
- Naturphilosophie als Arbeit am Naturbegriff. In: Kummer, Christian (Hrsg.): „Was ist Naturphilosophie und was kann sie leisten?“. Freiburg: Verlag Karl Albert 2008.
- Experimental Knowledge and the Theory of Producing it: Hermann von Helmholtz. In: Feest, Uljana / Hon, Giora / Rheinberger, Hans-Jörg / Schickore, Jutta / Steinle, Friedrich (Hrsg.): Generating Experimental Knowledge: Preprints of the Max Planck Institute for the History of Science Berlin. Berlin: 2008.
- Kein Weg vorbei an der Natur: Natur als Gegenpart und Voraussetzung der Nanotechnologie. In: Nordmann, Alfred / Schummer, Joachim / Schwarz, Astrid (Hrsg.): Nanotechnologie im Kontext: Philosophische, ethische und gesellschaftliche Perspektiven. Berlin: Akademische Verlagsgesellschaft 2006, 115-130.
- Werner Heisenberg (Beck'sche Reihe Denker). München: C. H. Beck 2008.
- Gott würfelt nicht. Einsteins immer noch aktuelle Kritik der Quantenmechanik. In: Renn, Jürgen (Hrsg.): Albert Einstein: Ingenieur des Universums: 100 Autoren für Einstein. Weinheim: Wiley VCH-Verlag 2005.
- / Köchy, Kristian: Natur im Labor. Themenschwerpunkt in "Philosophia Naturalis". In: Philosophia Naturalis 43 (1/2006), S. 1-9.
- / Steinle, Friedrich: Introduction: The Empirical and the Formal: Tensions in Scientific Knowledge. In: Centaurus (Special Issue) 50 (2008), S. 211-213. Online im Internet: <http://www3.interscience.wiley.com/journal/117996104/home>
- / Böhme, Gernot / Mersch, Dieter (Hrsg.): Platon im nachmetaphysischen Zeitalter. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 2006.

Schirmeier, Bjoern (F-2)

- Mathematics and Culture - Some Views of Weimar Republic Mathematicians on their own discipline. In: Witzke, Ingo (Hrsg.): 18th Novembertagung on the History, Philosophy and Didactics of Mathematics. Mathematical Practice and Development throughout History. Berlin: Logos 2009, S. 227-238.
- Innere Erlebnisse, die der Mitteilung bedürfen - Mathematiker reden über ihre Profession. In: Remmert, Volker R. / Schneider, Ute (Hrsg.): Publikationsstrategien einer Disziplin - Mathematik in Kaiserreich und Weimarer Republik. Wiesbaden: Harrassowitz Verlag 2008 (Mainzer Studien zur Buchwissenschaft; 19), S. 188-212.
- / Schmaltz, Florian / Bergmann, Birgit / Eckart, Wolfgang U. / Epple, Moritz / Maier, Helmut: Wissenschafts- und Technikgeschichte (18. Jh.-1945). In: Redaktion Ploetz (Hrsg.): Der große Ploetz: Die Enzyklopädie der Weltgeschichte. 35., völlig neu bearb. Aufl. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2008, S. 854-871.

Schirmacher, Arne (B-3)

- / Nikolow, Sybilla: Wissenschaft und Öffentlichkeit als Ressource füreinander. Studien zur Wissenschaftsgeschichte im 20. Jahrhundert. Frankfurt am Main: Campus 2007.

- / Nikolow, Sybilla: Das Verhältnis von Wissenschaft und Öffentlichkeit als Beziehungsgeschichte. Historiographische und systematische Perspektiven. In: Nikolow, Sybilla / Schirmmayer, Arne (Hrsgg.): Wissenschaft und Öffentlichkeit als Ressource füreinander. Studien zur Wissenschaftsgeschichte im 20. Jahrhundert. Frankfurt am Main: Campus, S. 11-36.

Schleiermacher, Sabine (B-6)

- Contested Spaces: Rival Models of Public Health in Post-War Germany. In: Gross Solomon, Susan / Murard, Lion / Zylberman, Patrick (Hrsgg.): Shifting Boundaries of Public Health. Europe in the Twentieth Century. Rochester/N.Y.: University of Rochester Press 2008 (Rochester Studies in Medical History), S. 175-204.
- Die universitäre Medizin nach dem Zweiten Weltkrieg – institutionelle und persönliche Strategien im Umgang mit der Vergangenheit. In: Oehler-Klein, Sigrid / Roelcke, Volker / Grundmann, Kornelia (Mitarb.) / Schleiermacher, Sabine (Mitarb.) (Hrsgg.): Vergangenheitspolitik in der universitären Medizin nach 1945: Institutionelle und individuelle Strategien im Umgang mit dem Nationalsozialismus. Stuttgart: Steiner 2007 (Pallas Athene. Beiträge zur Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte; 22), S. 21-42.
- Biologie und Gesellschaft: Eugenik und Rassenhygiene im medizinischen Diskurs. In: Heister, Hanns-Werner (Hrsg.): Biologismus, Rassismus, Rentabilität. Die Ambivalenz der Moderne, Bd. III. Berlin: 2007, S. 187-201.
- / Heinemann, Isabel / Oberkrome, Willi / Wagner, Patrick: Wissenschaft, Planung, Vertreibung. Der Generalplan Ost der Nationalsozialisten. Eine Ausstellung der deutschen Forschungsgemeinschaft DFG. Bonn: Deutsche Forschungsgemeinschaft 2006, 38 S.
- / Schagen, Udo: Medizinische Forschung als Pseudowissenschaft. Selbstreinigungsrituale der Medizin nach dem Nürnberger Ärzteprozess. In: Rupnow, Dirk / Lipphardt, Veronika / Thiel, Jens / Wessely, Christina (Hrsgg.): Pseudowissenschaft. Konzeptionen von Nicht-Wissenschaftlichkeit in der Wissenschaftsgeschichte. Frankfurt/M.: Suhrkamp 2008, S. 251-278.
- / Pohl, Norman (Hrsgg.): Wissenschaft in der SBZ und DDR: Organisationsformen, Inhalte, Realitäten. Husum: Matthiesen 2009 (Abhandlungen zur Geschichte der Medizin und Naturwissenschaften; 107), 326 S.
- / Schagen, Udo (Hrsgg.): 100 Jahre Sozialhygiene, Sozialmedizin und Public Health in Deutschland: CD-ROM. Berlin: Forschungsschwerpunkt Zeitgeschichte der Medizin; Charité 2005 (Berichte und Dokumente zur Zeitgeschichte der Medizin; 8).
- / Schagen, Udo (Hrsgg.): Die Charité im Dritten Reich. Zur Dienstbarkeit medizinischer Wissenschaft im Nationalsozialismus. Paderborn: Ferdinand Schöningh 2008, 272 S.
- / Schagen, Udo (Hrsgg.): „Gesundheitsschutz für alle“ und die Ausgrenzung von Minderheiten. Historische Beiträge zur Aushöhlung eines gesundheitspolitischen Anspruchs. Berlin: Forschungsschwerpunkt Zeitgeschichte der Medizin; Charité 2006 (Berichte und Dokumente zur Zeitgeschichte der Medizin; 7), 122 S.
- / Schagen, Udo / Malycha, Andreas (Mitarb.) / Vossen, Johannes (Mitarbeit) (Hrsgg.): Wissenschaft macht Politik. Hochschulen in den politischen Systemumbrüchen 1933 und 1945. Wissenschaft, Politik und Gesellschaft - Bd. 3. Stuttgart 2009. Stuttgart: Steiner 2009 (Wissenschaft, Politik, Gesellschaft; 3), 266 S.

Schlick, Caroline (MR-2)

- Apotheken im totalitären Staat - Apothekenalltag in Deutschland von 1937 bis 1945. Mit einem Geleitwort von Christoph Friedrich. Stuttgart: Wiss. Verl.-Ges. 2008 (Quellen u. Studien zur Geschichte der Pharmazie, 85), 594 S. [zugl.: Diss. rer. nat. Marburg 2007].
- / Friedrich, Christoph: Hilfe in Zeiten größter Not. Luftschutz-Hausapotheken. In: Pharmazeutische Zeitung 151 (2006), S. 2894f.
- / Friedrich, Christoph: Sehnsucht nach Heilpflanzen. In: Pharmazeutische Zeitung 152 (2007), S. 2781-2783.
- / Friedrich, Christoph: The „Kleine Luftschutz-Hausapotheke“ in times of misery. A special first-aid kit in World War II. In: Philipps-Universität Marburg (Hrsg.): Joint Meeting of the Czech, German and Hungarian Pharmaceutical Societies. October 4–7, 2006 Marburg, Germany. Programme and Abstract Book. Marburg: Görlich & Weiershäuser 2006.

Schlote, Karl-Heinz (L-2)

- Von Schweiggers erstem Galvanometer bis zu Cantors Mengenlehre. Frankfurt/Main: Harri Deutsch 2009 (Studien zur Entwicklung von Mathematik und Physik in ihren Wechselwirkungen; 2), 394 S.
- / Schreier, Wolfgang: The Physical Tourist. Physics in Leipzig: An amble through the centuries. In: Physics in Perspective 10 (2008), S. 224-243.
- Theoretische versus mathematische Physik oder zwei Seiten einer Medaille? In: Hykšová, Magdalena / Reich, Ulrich (Hrsgg.): Wanderschaft in der Mathematik. Augsburg: E. Raumer Verlag 2005 (Algorismus; 53), S. 184-194.

Von geordneten Mengen bis zur Uranmaschine. Frankfurt/Main: Harri Deutsch 2008 (Studien zur Entwicklung von Mathematik und Physik in ihren Wechselwirkungen; 1), 436 S.

Schmaltz, Florian (F-2)

- Richard Kuhn. In: Koertge, Noretta (Hrsg.): *New Dictionary of Scientific Biography*. Ibn Al-Haytham-Luria. Detroit, New York: Thomson Gale 2008 (Bd. 4), S. 167-170.
- Pharmakologische Nervengasforschung an der Militärärztlichen Akademie und an den Universitäten Marburg, Danzig und Leipzig im Zweiten Weltkrieg. In: Eckart, Wolfgang U. / Neumann, Alexander (Hrsgg.): *Medizin im Zweiten Weltkrieg*. Paderborn: Schöningh 2006, S. 171-194.
- Peter Adolf Thiessen und Richard Kuhn und die Chemiewaffenforschung im NS-Regime. In: Maier, Helmut (Hrsg.): *Gemeinschaftsforschung, Bevollmächtigte und der Wissenstransfer. Die Rolle der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im System kriegsrelevanter Forschung des Nationalsozialismus*. Göttingen: Wallstein-Verlag 2007 (Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Nationalsozialismus; Bd. 17), S. 305-351.
- Kampfstoff-Forschung im Nationalsozialismus. Zur Kooperation von Kaiser-Wilhelm-Instituten, Militär und Industrie. Göttingen: Wallstein-Verlag 2005 (Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Nationalsozialismus; Bd. 11), 676 S. [zugl.: Diss. phil. Bremen 2004].
- Otto Bickenbach et la recherche biomédicale sur les gaz de combat à la Reichsuniversität Strassburg et au camp de concentration du Struthof-Natzweiler. In: Bonah, Christian / Daion-Grilliat, Anne / Olf-Nathan, Josiane / Schappacher, Norbert (Hrsgg.): *Nazisme, Science et Médecine*. Paris: Édition Glyphe 2006, S. 141-164; 303-31.
- Aerodynamic Research at the Nationaal Luchtvaartlaboratorium (NLL) in Amsterdam under German Occupation during World War II. In: Maas, Ad / Hooijmaijers, Hans (Hrsgg.): *Scientific Research in World War II: What Scientists Did in the War*. New York: Routledge/Taylor & Francis 2009, S. 146-182.
- Neurosciences and Research on Chemical Weapons of Mass Destruction in Nazi Germany. In: *Journal of the History of the Neurosciences* 15 (2006), S. 189-209.
- Otto Bickenbach's Human Experiments with Chemical Warfare Agents and the Concentration Camp Natzweiler. In: Eckart, Wolfgang U. (Hrsg.): *Man, Medicine and the State. The Human Body as an Object of Government Sponsored Research in the 20th Century*. Stuttgart: Steiner-Verlag 2006 (Beiträge zur Geschichte der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Bd. 2), S. 139-156.
- / Bergmann, Birgit / Eckart, Wolfgang U. / Eppe, Moritz / Maier, Helmut / Schirmeier, Björn: *Wissenschafts- und Technikgeschichte (18. Jh.-1945)*. In: Redaktion Ploetz (Hrsg.): *Der große Ploetz: Die Enzyklopädie der Weltgeschichte*. 35., völlig neu bearb. Aufl. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2008, S. 854-871.
- / Schnelle, Thomas / Tammen, Antke / Weindling, Paul / Zittel, Claus / Amsterdamska, Olga / Bonah, Christian / Borck, Cornelius / Fehr, Johannes / Hagner, Michael / Klingberg, Marcus / Löwy, Ilana / Schlünder, Martina: *Medical Science in the Light of a Flawed Study of the Holocaust: A Comment on Eva Hedfors Paper on Ludwik Fleck*. In: *Social Studies of Science* 38 (2008), S. 937-944.

Schmidgen, Henning (B-3)

- / Carroy, Jacqueline: *Psychologies expérimentales: Leipzig-Paris-Würzburg (1890-1910)*. In: *Mil neuf cent: Revue d'histoire intellectuelle* 24 (2006), S. 171-204.
- Physics, Ballistics, Psychology: A History of the Chronoscope in/as Context, 1845-1890. In: *History of Psychology* 8 (2005), S. 46-78.
- / Borck, Cornelius / Hess, Volker (Hrsgg.): *Maß und Eigensinn: Studien im Anschluß an Georges Canguilhem*. Paderborn: Fink 2005, 376 S.
- / Kiesow, Rainer Maria (Hrsgg.): *Inszeniertes Wissen: Formen und Medien der Repräsentation*. In: *Paragrana: Internationale Zeitschrift für Historische Anthropologie, Beiheft 3* (2006).
- Einleitung. In: Schmidgen, Henning (Hrsg.): *Lebendige Zeit: Wissenskulturen im Wandel*. Berlin: Kulturverlag Kadmos 2005, S. 7-14.
- The Donders Machine: Matter, Signs, and Time in a Physiological Experiment, c. 1865. In: *Configurations* 13 (2005/2007), S. 211-256.

Schmidl, Petra G. (F-2)

- Volkstümliche Astronomie im islamischen Mittelalter: Zur Bestimmung der Gebetszeiten und der Qibla bei al-Asbahi, Ibn Rahiq und al-Farisi. Leiden, Boston: Brill 2007 (Islamic Philosophy, Theology and Science. Texts and Studies; 68), 857 S. [zugl.: Diss. phil. nat. Frankfurt 2007].
- Astrolabien. In: *Museumslandschaft Hessen Kassel / Eissenhauer, Michael / Gaulke, Karsten (Berab.) (Hrsgg.): Der Ptolemäus von Kassel: Landgraf Wilhelm IV. von Hessen-Kassel und die Astronomie*. Kassel: 2007 (Kataloge der Museumslandschaft Hessen-Kassel; 38), S. 217-231.

On Timekeeping by the Lunar Mansions in Medieval Egypt. In: Soltysiak, Arkadiusz (Hrsg.): Time and Astronomy in Past Cultures: Proceedings of the Conference Time and Astronomy in Past Cultures, Torun, March 30 - April 1, 2005. Warszawa, Torun: 2006, S. 75-87.

— / Herrera-Casais, Mónica: The Earliest Known Schemes of Islamic Sacred Geography. In: Akasoy, Anna / Raven, Wim (Hrsgg.): Islamic Thought in the Middle Ages. Studies in Text, Transmission and Translation, in Honour of Hans Daiber. Leiden, Boston: Brill 2008 (Islamic Philosophy, Theology and Science. Texts and Studies; 75), S. 275-300.

Schmidt-Degenhard, Tobias (TÜ-2)

Robert Ritter (1901-1951): Zu Leben und Werk des NS-"Zigeunerforschers". Diss. med. Tübingen 2008. Online im Internet: http://tobias-lib.uni-tuebingen.de/volltexte/2008/3487/pdf/Schmidt_Degenhard_RobertRitter_2008.pdf

Schmiedebach, Heinz-Peter (HH-3)

Die Medizinische Fakultät Greifswald in den letzten 200 Jahren - Akademische Tradition und gesellschaftliche Anforderungen. In: Alvermann, Dirk / Spiess, Karl-Heinz (Hrsgg.): Universität und Gesellschaft. Festschrift zur 550-Jahrfeier der Universität Greifswald 1456-2006. Rostock: 2006 (Bd. 1: Die Geschichte der Fakultäten im 19. und 20. Jahrhundert), S. 289-370.

German-Japanese relationship in pathology and forensic medicine during the late 19th and early 20th centuries. In: Rechtsmedizin 16 (2006), S. 213-218.

Anmerkungen zum Gesundheitswesen in Hamburg im 19. und 20. Jahrhundert. In: Lachaise, Bernard / Schmidt, Burkhard (Hrsgg.): Hamburg - Bordeaux. Zwei Städte und ihre Geschichte / Bordeaux - Hamburg. Deux villes dans l'histoire. Hamburg: Hamburg DOBU Verlag 2007 (Beiträge zur Hamburgischen Geschichte; 2), S. 522-541.

Irrenanstaltspolitik um 1868: Stadtasyl und Anstaltspflege - Wilhelm Griesinger und Heinrich Laehr. In: Helmchen, Hanfried (Hrsg.): Psychiater und Zeitgeist. Zur Geschichte der Psychiatrie in Berlin. Lengerich: Pabst 2008, S. 179-198.

Zerquälte Ergebnisse einer Dichterseele - Literarische Kritik, Psychiatrie und Öffentlichkeit um 1900. In: Fangerau, Heiner / Nolte, Karen (Hrsgg.): Moderne Anstaltspsychiatrie im 19. und 20. Jahrhundert - Legitimation und Kritik. Stuttgart: 2006 (Medizin, Gesellschaft und Geschichte. Jahrbuch des Instituts für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung, Beiheft 26), S. 259-281.

— / Priebe, Stefan / Kloocke, Ruth: Psychisches Trauma in deutschsprachigen Lehrbüchern der Nachkriegszeit - die psychiatrische "Lehrmeinung" zwischen 1945 und 2002. In: Psychiatrische Praxis 32 (2005), S. 327-333.

— / Priebe, Stefan / Kloocke, Ruth: Psychological injury in the two World Wars: changing concepts and terms in German psychiatry. In: History of Psychiatry 16 (2005), S. 43-60.

— / Schulz, Jörg / Gadebusch Bondio, Mariacarla / Butter, Reinhold / Wittmann, Wolfgang / Lammel, Hans-Uwe: Medicine in Greifswald. A Walk through the History. 2. Aufl., Putbus: Rügendruck GmbH 2006, 82 S.

— / Schwach, Rebecca: Querulantenwahnsinn, Psychiatriekritik und Öffentlichkeit um 1900. In: Medizinhistorisches Journal 42 (2007), S. 30-60.

— / Woellert, Katharina: Sterbehilfe. München: 2008 (UTB-S Profile).

— / Woellert, Katharina: Sterbehilfe, Patientenautonomie und Palliativmedizin. In: Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz 49 (2006), S. 1132-1141.

— / Woellert, Katharina: Rechtliche und ethische Aspekte im Umgang mit Schwerkranken und Sterbenden. In: Koch, U. / Lang, K. / Mehnert, A. / Schmeling-Kludas, Ch. (Hrsgg.): Die Begleitung schwer kranker und sterbender Menschen. Stuttgart: 2006, S. 167-182.

— / Wulf, Stefan: „Die sprachliche Verständigung ist selbstverständlich recht schwierig.“ Die "geisteskranken Rückwanderer" aus Amerika in der Hamburger Irrenanstalt Friedrichsberg 1909. In: Medizinhistorisches Journal 43 (2008), S. 231-263.

Schmiederer, Katja (MR-2)

Das „Dictionnaire de Chymie“ von Pierre Joseph Macquer (1718-1784). Die Originale und Übersetzungen als Spiegelbild der Entwicklung der Chemie und Pharmazie im letzten Drittel des 18. Jahrhunderts. Stuttgart: 2008 (Quellen und Studien zur Geschichte der Pharmazie; 87) [zugl.: Diss. rer. nat. Marburg 2006].

— / Krafft, Fritz: Die zweiten 15 Jahre Berichte zur Wissenschaftsgeschichte. Indizes zu den Bänden 16 (1993) bis 30 (2007). In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 30 (2007), S. 292-463.

Schneider, Ivo (M-4)

- I contributi di Euler alla stocastica nel contesto della letteratura contemporanea. In: Quaderni della Accademia delle Scienze di Torino (2008), S. 103-121.
- Simon Stevins mathematisches Werk, speziell seine Beiträge zur Arithmetik und Algebra. In: Gebhardt, Rainer (Hrsg.): Visier- und Rechenbücher der frühen Neuzeit. Annaberg-Buchholz: 2008 (Schriften des Adam-Ries-Bundes Annaberg-Buchholz; 19), S. 63-74.
- Direct and indirect influences of Jakob Bernoulli's *Ars conjectandi* in 18th century Great Britain. In: Journal Electronique d'Histoire des Probabilités et de la Statistique; Online im Internet: www.jehps.net 2 (1/2006), 17 S.
- The solution of the two main problems concerning games of chance in the late European middle ages and the possibility of Islamic sources. In: Bolletino di storia delle scienze matematiche 23 (2005), S. 99-108.
- Between Rosicrucians and Cabbalah - Johannes Faulhabers mathematics of biblical numbers. In: Koetsier, Teun / Bergmans, Luc (Hrsgg.): Mathematics and the Divine: A Historical Study. Amsterdam: Elsevier 2005, S. 311-330.
- Abraham de Moivre, Doctrine of Chances (1718, 1738, 1756). In: GRATTAN-GUINNESS, Ivor (Hrsg.): Landmark writings in western Mathematics 1640-1940. Amsterdam: Elsevier 2005, S. 105-120.
- Trends in German mathematics at the time of Descartes' stay in southern Germany. In: Serfati, Michel / Descotes, Dominique (Hrsgg.): Mathématiciens français du XVIIe siècle: Pascal, Descartes, Fermat. Clermont-Ferrand: Presses Universitaires Blaise Pascal 2008, S. 45-67.
- 1713 Jakob Bernoulli, *Ars conjectandi*. In: Grattan-Guinness, Ivor (Hrsg.): Landmark writings in western Mathematics 1640-1940. Amsterdam: Elsevier 2005, S. 88-104.
- Der Künstler und der Astronom – Georg Reichenbach in seinen Briefen an Carl Friedrich Gauß. In: Mathematics celestial and terrestrial - Festschrift für Menso Folkerts. Halle/Saale: 2008 (Acta Historica Leopoldina; 54), S. 773-787.
- De Moivre's limit theorem and its possible connection with Bayes' Essay. In: Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Remane, Horst / Parthier, Benno (Hrsgg.): Physica et historia: Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag. Halle/Saale: 2005 (Acta Historica Leopoldina; 45), S. 155-161.

Schneider, Martina (L-2)

- A service for the physicists? B. L. van der Waerden's early contributions to quantum mechanics. In: Joas, Christian / u. a. (Hrsgg.): HQ-1: Conference on the History of Quantum Mechanics. Berlin: MPI für Wissenschaftsgeschichte 2008, S. 327-343.

Schneider, Michael C. (D-1)

- Medizinalstatistik im Spannungsfeld divergierender Interessen: Kooperationsformen zwischen statistischen Ämtern und dem Kaiserlichen Gesundheitsamt. In: Hüntelmann, Axel C. (Hrsg.): Gesundheit und Staat: Studien zur Geschichte der Gesundheitsämter in Deutschland, 1870-1950. Husum: Matthiesen 2007, S. 49-62.
- / Lee, W. Robert / Vögele, Jörg: Zur Entwicklung der Todesursachenstatistik in Preußen im 19. und frühen 20. Jahrhundert. In: Ehmer, Josef / Reulecke, Jürgen (Hrsg.): Herausforderung Bevölkerung. Zu Entwicklungen des modernen Denkens über die Bevölkerung vor, im und nach dem Dritten Reich. Wiesbaden: VS 2007, S. 7-16.
- Amtliche Statistik zwischen Staat und Wissenschaft, 1872-1939. In: Mackensen, Rainer (Hrsg.): Das Konstrukt "Bevölkerung" vor, im und nach dem "Dritten Reich". Wiesbaden: VS 2005, S. 50-91.

Schockmann, Ansgar (MR-2)

- Der preußische Apothekerrat und die Medizinal- und Apothekenverwaltung zu Beginn des 19. Jahrhunderts bis zum Jahre 1921 - Vorgeschichte, Organisation, Zusammensetzung und Tätigkeit des Beirats. Diss. rer. nat. Marburg 2005.

Scholz, Albrecht (DD-2)

- Der Heilplan soll ein Kunstwerk sein. Das Konzept der Krankheit bei Carl Gustav Carus. In: Kuhlmann-Hodick, Petra / Spitzer, Gerd / Maaz, Bernhard (Hrsgg.): Carl Gustav Carus - Wahrnehmung und Konstruktion. München: Deutscher Kunstverlag 2009, S. 31-37.
- Arzt, Patient und Krankheit in der Kunst. Possendorf: Addprint 2006 (Bestandskatalog; 5), 99 S.
- Gesundheits- und Sozialwesen. In: Starke, Holger / John, Uwe (Hrsgg.): Von der Reichsgründung bis zur Gegenwart. Stuttgart: Konrad Thieme Verlag 2006 (Geschichte der Stadt Dresden; 3), S. 651-658.
- Arzt, Patient und Krankheit in der Kunst; Neuerwerbungen 2006-2008. Possendorf: addprint AG 2008, 44 S.
- Rückkehr des Nachlasses von Albert Neisser nach Breslau. Akademisches Kaleidoskop. In: Vierteljahresschrift der Universität Wroclaw (3/2005), S. 14-15.
- / Barth, T. / Pappai, A. S. / Wacker, A.: Das Schicksal des Lehrkörpers der Medizinischen Fakultät Breslau nach der Vertreibung 1945/46. In: Würzburger Medizinhistorische Mitteilungen 24 (2005), S. 497-533.

- / Bendick, C.: Albert Neissers Expeditionen nach Java 1905 und 1907. In: *Der Hautarzt* 2 (2005), S. 116-123.
- / Burgdorf, Walter: The exodus of German dermatologists and their contributions to their adopted countries. In: *Clinic in Dermatology* 23 (2005), S. 520-526.
- / Felber, Werner: Das praktische Wirken des Arztes Carl Gustav Carus. In: Kuhlmann-Hodick, Petra / Spitzer, Gerd / Maaz, Bernhard (Hrsgg.): *Carl Gustav Carus - Wahrnehmung und Konstruktion*. München: Deutscher Kunstverlag 2009, S. 49-57.
- / Oehmichen, Frank: *Das Alter in der Kunst*. Dresden: Eigenverlag 2006, 50 S.

Scholz, Erhard (W-1)

- Introducing groups into quantum theory. In: *Historia Mathematica* 33 (2006), S. 440-490. Online im Internet: <http://arxiv.org/math.HO/0409571>
- G. W. Leibniz als Mathematiker. In: Knipping, Franz / Mangoldt, Sabine / Walther, Gerrit (Hrsgg.): *Europa und die Wissenschaft: Große Forscherpersönlichkeiten und ihr Werk*. Trier: Wissenschaftlicher Verlag 2007, S. 37-68.
- Das derzeitige Standardmodell der Kosmologie. / The standard model of contemporary cosmology. In: Renn, Jürgen (Hrsg.): *Albert Einstein — Ingenieur des Universums / Chief Engineer of the Universe*. 100 Authors for Einstein. Essays. Weinheim: Wiley-VCH 2005, S. 388-393.
- Carl F. Gauss, el "gran triángulo" y los fundamentos de la geometría. In: *Gaceta de la Real Sociedad Matemática Española* 8/2005, S. 683-712.
- Einstein-Weyl Modelle in der Kosmologie. / Einstein-Weyl models of cosmology. In: Renn, Jürgen (Hrsg.): *Albert Einstein — Ingenieur des Universums / Chief Engineer of the Universe*. 100 Authors for Einstein. Essays. Weinheim: Wiley VCH 2005, S. 394-397.
- Local spinor structures in V. Fock's and H. Weyl's work on the Dirac equation (1929). In: Flament, Dominique / Kouneiher, Joseph / Nabonnand, Philippe / Szczeciniarz, Jean-Jacques (Hrsgg.): *Géométrie au XXe siècle: 1930 – 2000*. Paris: Hermann 2005, S. 284-301. Online im Internet: <http://arxiv.org/abs/physics/0409158>
- Die Gödelschen Unvollständigkeitssätze und das Hilbertsche Programm einer „finiten“ Beweistheorie. In: Achtner, Wolfgang / Dittmer, Johannes / Haag, Anja / Keil, Christoph / Jung, Martin (Hrsgg.): *Künstliche Intelligenz und menschliche Person*. Marburg: Elwert 2006 (Marburger theologische Studien, 91), S. 15-38.
- Philosophy as a cultural resource and medium of reflection for Hermann Weyl. In: *Révue de Synthèse* 126 (2005), S. 331-351. Online im Internet: [<http://arxiv.org/math.HO/0409596>]
- The changing concept of matter in H. Weyl's thought, 1918 - 1930. In: Hendricks, Vincent F. / Joergensen, Klaus Frovin / Lützen, Jesper / Pedersen, Stig Andur (Hrsgg.): *Interactions: Mathematics, Physics and Philosophy, 1860 - 1930*. Dordrecht: Springer 2006 (Boston Studies in the Philosophy of Science, 251), S. 281-305. Online im Internet: [<http://arxiv.org/math.HO/0409576>]
- Practice-related symbolic realism in H. Weyl's mature view of mathematical knowledge. In: Ferreiros, José / Gray, Jeremy J. (Hrsgg.): *The Architecture of Modern Mathematics: Essays in History and Philosophy*. Oxford: UP 2006, S. 291-309.

Scholz, Susanne (DD-2)

- / Scholz, Albrecht: Der Heilige Peregrinus als Schutzpatron der Ulkuskranken. In: *Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft* (6/2008), S. 598-602.

Schonlau, Anja (D-1)

- Syphilis in der Literatur: Über Ästhetik, Moral, Genie und Medizin (1880-2000). Würzburg: Königshausen & Neumann 2005, 571 S. [zugl.: Diss. phil. Marburg 2004].

Schott, Heinz (BN-1)

- Heilkraft der Natur: Naturphilosophische Metaphern in der Medizin. In: Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Remane, Horst / Parthier, Benno (Hrsgg.): *Physica et historia: Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag*. Halle (Saale): 2005 (Acta Historica Leopoldina; 45), S. 187-198.
- Medizin und Sozialwesen in Mitteldeutschland zur Reformationszeit: "Lutherus medicorum": Wege und Irrwege der Paracelsus-Rezeption. Leipzig: Evangelische Verlagsanstalt 2007, S. 273-288.
- Das Ungeborene im Fadenkreuz der Medizin. Medizinhistorische Anmerkungen zur Pränataldiagnostik. In: *Scheidewege* 35 (2005/06), S. 155-172.
- Naturphilosophie und Medizinische Anthropologie: Zur Frage des Ethos in historischer Perspektive. In: Gahl, Klaus / Achilles, Peter / Jacobi, Rainer-M. E. (Hrsgg.): *Gegenseitigkeit: Grundfragen Medizinischer Ethik*. Würzburg: Königshausen & Neumann 2008 (Beiträge zur Medizinischen Anthropologie; Bd. 5), S. 48-63.

- Medizin, Naturphilosophie und Magie. Johann Laurentius Bausch aus medizinhistorischer Sicht. In: Toellner, Richard / Müller, Uwe / Parthier, Benno / Berg, Wieland (Hrsgg.): Die Gründung der Leopoldina - Academia Naturae Curiosorum - im historischen Kontext. Johann Laurentius Bausch zum 400. Geburtstag. Stuttgart [u.a.]: Wiss. Verl.-Ges. 2008 (Acta Historica Leopoldina; 49), S. 191-214.
- Natur als Medium zwischen Mensch und Gott: Medizinhistorische Leitbilder der Gesundheit. In: Grönemeyer, Dietrich H. W. / Schott, Heinz / Kobusch, Theo (Hrsgg.): Gesundheit im Spiegel der Disziplinen, Epochen, Kulturen. Tübingen: Niemeyer 2008 (Ars Medicinæ; Bd. 1), S. 387-416.
- Das psychische Trauma in medizinhistorischer Perspektive - von Paracelsus zu Freud. In: Seidler, Günter H. / Eckart, Wolfgang U. (Hrsgg.): Verletzte Seelen. Möglichkeiten und Perspektiven einer historischen Traumaforschung. Gießen: Psychosozial-Verlag 2005, S. 41-55.
- / Bruchhausen, Walter (Hrsgg.): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2008, 265 S.
- / Kobusch, Theo / Grönemeyer, Dietrich H. W. (Hrsgg.): Gesundheit im Spiegel der Disziplinen, Epochen, Kulturen. Tübingen: Niemeyer 2008 (Ars Medicinæ; Bd. 1), 450 S.
- / Tölle, Rainer (Hrsgg.): Geschichte der Psychiatrie. Krankheitslehren - Irrwege - Behandlungsformen. München: C. H. Beck 2005, 688 S.

Schramm, Manuel (C-1)

- / Fraunholz, Uwe: Hochschulen als Innovationsmotoren? Hochschul- und Forschungspolitik der 1960er Jahre im deutsch-deutschen Vergleich. In: Jahrbuch für Universitätsgeschichte 8 (2005), S. 25-44.

Schreiber, Peter (HH-2)

- / Scriba, Christoph J.: 5000 Jahre Geometrie: Geschichte, Kulturen, Menschen. Berlin, Heidelberg, New York: Springer 2005, 629 S.

Schreier, Wolfgang (L-1)

- / Schlote, Karl-Heinz: The Physical Tourist. Physics in Leipzig: An amble through the centuries. In: Physics in Perspective 10 (2008), S. 224-243.

Schütt, Hans-Werner (B-1)

- Novalis und die Wandlungen der Materie. In: Kant, Horst / Vogt, Annette (Hrsgg.): Aus Wissenschaftsgeschichte und -theorie. Hubert Laitko zum 70. Geburtstag. Berlin: 2005, S. 181-187.

Schuetz, Thomas (S-1)

- Castra, ribat und Kastellburg. Gab es eine Vermittlung antiker Bauformen über den islamischen Kulturraum? In: Wagner, Olaf / Dinzelbacher, Peter (Hrsgg.): Der umkämpfte Ort: von der Antike zum Mittelalter. Frankfurt: 2009 (Beihefte zur Mediaevistik 10), S. 61-74.
- / Seyffer, David: Der Unternehmer Willy Hager. Sauberes Wasser aus Schwaben. In: Schwäbische Heimat - Zeitschrift für Regionalgeschichte, württembergische Landeskultur, Naturschutz und Denkmalpflege 3/2007, S. 310-318.
- / Seyffer, David: HAGER + ELSÄSSER. Die ersten 75 Jahre - Von Menschen mit Pioniergeist und Leidenschaft. Stuttgart: 2007.
- / Seyffer, David (Hrsgg.): Wissenschaft und Technik als Motoren unternehmerischen Handelns. Diepholz, Stuttgart & Berlin: GNT-Verlag 2008, 183 S.
- / Seyffer, David: 75 Jahre HAGER + ELSÄSSER in Stuttgart-Vaihingen. In: Galvanotechnik (Bad Saulgau/Württ.) (5/2007), S. 1277-1282.

Schulz, Jörg (HGW-1)

- / Gadebusch Bondio, Mariacarla / Butter, Reinhold / Wittmann, Wolfgang / Lammel, Hans-Uwe / Schmiedebach, Heinz-Peter: Medicine in Greifswald. A Walk through the History. 2. Aufl., Putbus: Rügendruck GmbH 2006, 82 S.

Schulz, Stefan (BO-1)

- / Steigleder, Klaus / Paul, Norbert / Fangerau, Heiner (Hrsgg.): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Eine Einführung. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2006.

Schulze, Dietmar (F-3)

- Untersuchungen zum Frankfurter Teilnachlaß des Rassenhygienikers Prof. Dr. Otmar Freiherr von Verschuer. Münster: Klemm & Oelschläger 2008, 69 S.
- / Simonek, Michal / Benzenhöfer, Udo / Oelschläger, Thomas: Kinder- und Jugendlicheneuthanasie im Reichsgau Sudetenland und im Protektorat Böhmen und Mähren. Wetzlar: GWAB-Verlag 2006.

Schuster, Eva (D-1)

Die Graphiksammlung "Mensch und Tod" der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. In: Hülsen-Esch, Andrea von (Hrsg.): *Zum Sterben schön: Alter, Totentanz und Sterbekunst von 1500 bis heute*. Regensburg: Schnell & Steiner 2006, S. 10-11.

Schweer, Henning (HH-2)

Die Geschichte der Chemischen Fabrik Stoltzenberg bis zum Ende des Zweiten Weltkrieges. Diepholz: GNT-Verlag 2008.

Die Chemische Rüstung in der Weimarer Republik. Ein Überblick über zentrale Projekte und gesellschaftlichen Widerstand. Hamburg: unveröffentlicht 2005.

Schweikardt, Christoph (AC-1)

(Hrsg.): *Quellen zur Geschichte der Krankenpflege*. Frankfurt am Main: Mabuse 2008.

Cholera and Kulturkampf: Government Decision Making and the Impetus to Establish Nursing as a Secular Occupation in Prussia in the 1870s. In: *Nursing History Review* 16 (2008), S. 99-114.

– / Schulze-Jaschok, Susanne (Hrsg.): *Nightingale, Florence: Bemerkungen zur Krankenpflege / Florence Nightingale. Die "Notes on nursing"*. Frankfurt am Main: Mabuse 2005, 274 S.

Die Entwicklung der Krankenpflege zur staatlich anerkannten Tätigkeit im 19. und frühen 20. Jahrhundert. München: Meidenbauer 2008, 339 S. [zugleich: Habil.-Schr. Bochum 2006].

Aspects of the German Scientific Nursing Movement before World War I: Florence Nightingales "Notes on Nursing" disguised as Part of a Medical. In: *Nursing Inquiry* 13 (2006), S. 259-268.

Auseinandersetzung um die Einführung des preußischen Krankenpflegeexamens von 1907 bei den katholischen Orden und der evangelischen Mutterhausdiakonie. In: *Pflege* 20 (2007), S. 372-380.

Das preussische Krankenpflegeexamen von 1907: Ergebnis politischer Entscheidungen und mehrfacher Kompromisse auf Kosten der jeweils nicht Beteiligten. In: Braunschweig, Sabine (Hrsg.): *Pflege – Räume, Macht und Alltag: Beiträge zur Geschichte der Pflege*. Zürich: Chronos-Verl. 2006, S. 49-59.

Schwerin, Alexander von (BS-1)

Pathways to Human Experimentation, 1933-1945: Germany, Japan, and the USA. In: Sachse, Carola / Walker, Mark (Hrsg.): *Politics and Science in Wartime. Comparative International Perspectives on the Kaiser Wilhelm Society*. Chicago: University of Chicago Press 2005 (Osiris; 20), S. 205-231.

Tiere vermehren - Institutionen vergrößern: Die Versuchstiere der Notgemeinschaft Deutscher Wissenschaft, 1920-1931. In: *Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie* 11 (2005), S. 353-365.

30 Jahre "Geschichte der Gouvernamentalität" und die Notwendigkeit von mehr Geschichte des Wissens. In: *Comparativ* 17 (2007), S. 123-137.

Der gefährdete Organismus: Biologie und Regierung der Gefahren am Übergang vom "Atomzeitalter" zur Umweltpolitik (1950-1970). In: Vienne, Florence / Brandt, Christina (Hrsg.): *Wissensobjekt Mensch: Humanwissenschaftliche Praktiken im 20. Jahrhundert*. Berlin: Kadmos 2009, S. 187-214.

Prekäre Stoffe. Radiumökonomie, Risikoepisteme und die Etablierung der Radioindikator-technik in der Zeit des Nationalsozialismus. In: *NTM* 17 (2009), S. 5-33. Online im Internet: <http://www.springerlink.com/content/8301r537474642w2/?p=2a53c3626d9a4e399a9b3262a83d4e16&pi=1>

Schwoch, Rebecca (HH-3)

Ernst F. Müller contra Carl Wernicke - Eine psychiatriekritische Auseinandersetzung um 1900. In: *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Nervenheilkunde* 14 (2008), S. 171-198.

„Wir waren Ausgestoßene.“ Jüdische Ärzte in der NS-Zeit. In: *Deutsches Ärzteblatt* 103 (2006), S. 676-680.

„Ich glaube, damals immer eine einwandfreie Haltung gehabt zu haben.“ Die Kinderärztin und Neurologin Gertrud Soeken und der Nationalsozialismus. In: *Medizinhistorisches Journal* 41 (2006), S. 315-353.

Eduard August Schröder - ein Protagonist der Psychiatriekritik um 1900. 2007 (Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Nervenheilkunde 13), S. 207-232.

Naturheilkundler unter den Berliner jüdischen Kassenärzten. Erste Ergebnisse aus einer entstehenden Kollektivbiographie. In: Heidel, Caris-Petra (Hrsg.): *Naturheilkunde und Judentum*. Frankfurt/Main: Mabuse 2008 (Schriftenreihe Medizin und Judentum 9), S. 131-144.

Treueste Pflichterfüllung im Dienste der "Volks-gesundheit". Ärztliche Standespolitik im Nationalsozialismus. In: Miquel, Marc von (Hrsg.): *Sozialversicherung in Diktatur und Demokratie. Begleitband zur Wanderausstellung der Arbeitsgemeinschaft "Erinnerung und Verantwortung" der Sozialversicherungsträger in NRW*. Essen: Klartext 2007, S. 261-274.

Jüdische Kassenärzte rund um die Neue Synagoge. Berlin: Hentrich & Hentrich 2006 (Jüdische Miniaturen 54). Durch großen Zufall dem Inferno entronnen. Der deutsche Arzt Herbert Lewin (1899-1982). In: *Zeitschrift für Allgemeinmedizin* 82 (2006), S. 349-351.

Bestallung erloschen. In: *Deutsches Ärzteblatt* 105 (2008), S. 2043-2044.

— / Schmiedebach, Heinz-Peter: Querulantenwahnsinn, Psychiatriekritik und Öffentlichkeit um 1900. In: *Medizinhistorisches Journal* 42 (2007), S. 30-60.

Scriba, Christoph J. (HH-2)

Disputed Glory. John Wallis and some questions of precedence in seventeenth-century mathematics. In: Hecht, Hartmut / Mikosch, Regina / Schwarz, Ingo / Siebert, Harald / Werther, Romy (Hrsgg.): *Kosmos und Zahl. Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz.* Stuttgart: Franz Steiner Verlag 2008 (Boethius, Bd. 58), S. 275-299.

Auf der Suche nach neuen Wegen: Die Selbstdarstellung der Leopoldina und der Royal Society in London in ihrer Korrespondenz 1670-1677. In: Toellner, Richard (Hrsg.): *Die Gründung der Leopoldina - Academiae Naturae Curiosorum - im historischen Kontext: Johann Laurentius Bausch zum 400. Geburtstag.* Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2008 (Acta Historica Leopoldina; 49), S. 305-326.

Wallis, Leibniz und der Fall von Harriot und Descartes. Zur Geschichte eines vermeintlichen Plagiats im 17. Jahrhundert. In: Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Remane, Horst / Parthier, Benno (Hrsgg.): *Physica et historia - Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag.* Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2005 (Acta Historica Leopoldina; 45), S. 115-129.

John Wallis: A Conjecture on Mr Gotts Proposal of an Artificial Spring (1668). In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Es gibt für Könige keinen besonderen Weg zur Geometrie - Festschrift für Karin Reich.* Augsburg: Rauner 2007 (Algorismus, Heft 60), S. 389-396.

— / Krafft, Fritz A.: Nikolai Nikolajewich Stuloff (1914-2006). In: *Historia Mathematica* 35 (2008), S. 273-276.
Controversy and Modernity. John Wallis and the Seventeenth-Century Debate on the Nature of the Angle of Contact. In: Dauben, Joseph W. / Kirschner, Stefan / Kühne, Andreas / Kunitzsch, Paul / Lorch, Richard P. (Hrsgg.): *Mathematics Celestial and Terrestrial. Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag.* Halle (Saale): Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina 2008 (Acta Historica Leopoldina; 54), S. 431-450.

— / Schreiber, Peter: *5000 Jahre Geometrie: Geschichte, Kulturen, Menschen.* Berlin, Heidelberg, New York: Springer 2005, 629 S.

Seising, Rudolf (M-5)

Manfred Peschel (1932-2002): Systemverhalten -- Systemversagen. In: Naumann, Friedrich / Schade, Gabriele (Hrsgg.): *Informatik in der DDR -- eine Bilanz. Tagungsband zu den Symposien 7.-9. Oktober 2004 in Chemnitz, 11.bis 12. Mai 2006 in Erfurt.* Bonn: Koellen 2007 (GI-Edition, Lecture Notes in Informatics, Thematics Bd. T-1), S. 479-500.

On the Absence of Strict Boundaries -- Vagueness, Haziness and Fuzziness in Philosophy, Medicine and Science. In: *Applied Soft Computing* 8 (3/2008), S. 1232-1242.

The Fuzzification of Systems: The Genesis of Fuzzy Set Theory and its initial Applications -- Developments up to the 1970s. Berlin, Heidelberg, New York: Springer 2007 (Studies in Fuzziness and Soft Computing; 216), 412 S.

From Vagueness in Medical Thought to the Foundation of Reasoning in Medical Diagnosis. In: *Artificial Intelligence in Medicine* 38 (2006), S. 237-256. Online im Internet:
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6T4K-4KV2RJJ-1&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_orig=search&_sort=d&_view=c&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=0dd9ea3435a35b9ae6a7abc8fc6b93e7

Pictures, "Bumps", and Structures: Heinrich Hertz, Ludwig Wittgenstein and concepts of fuzziness in epistemology. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Heinrich Hertz (1857-1894) and the Development of Communication.* Proceedings of the Symposium in Hamburg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis. Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften, Bd. 10).

Kybernetik, Systeme, Polyoptimierung: Unscharfe Modellierung in der DDR. Eine historische Skizze zum Werk von Manfred Peschel. In: Dittmann, Frank / Seising, Rudolf (Hrsgg.): *Kybernetik steckt den Osten an. Aufstieg und Schwierigkeiten einer interdisziplinären Wissenschaft in der DDR.* Berlin: trafo 2007 (Information -- Kommunikation -- Organisation, Bd. 1), S. 43-79.

Pioneers of Vagueness, Haziness, and Fuzziness in the 20th Century. In: Nikraves, Masoud / Kacprzyk, Janusz / Zadeh, Lotfi A. (Hrsgg.): *Forging the Frontiers: Fuzzy Pioneers I.* Berlin Heidelberg New York: Springer 2007 (Studies in Fuzziness and Soft Computing; 217), S. 55-83. Online im Internet:
<http://www.springer.com/engineering/book/978-3-540-73181-8>

Die Fuzzifizierung der Systeme. Die Entstehung der Fuzzy Set Theory und ihrer ersten Anwendungen -- Ihre Entwicklung bis in die 70er Jahre des 20. Jahrhunderts. Stuttgart: Franz Steiner 2005 (Boethius; Texte und Abhandlungen zur Mathematik und der Naturwissenschaften, Bd. 54), 395 S.

— / Dittmann, Frank (Hrsgg.): *Kybernetik steckt den Osten an: Aufstieg und Schwierigkeiten einer interdisziplinären Wissenschaft in der DDR.* Berlin: Trafo 2007 (Information -- Kommunikation -- Organisation, Bd. 1), 467 S.

Seyffer, David (S-1)

- / Schuetz, Thomas (Hrsgg.): Wissenschaft und Technik als Motoren unternehmerischen Handelns. Diepholz, Stuttgart & Berlin: GNT-Verlag 2008, 183 S.
- / Schuetz, Thomas: 75 Jahre HAGER + ELSÄSSER in Stuttgart-Vaihingen. In: Galvanotechnik (Bad Saulgau/Württ.) (5/2007), S. 1277-1282.
- / Schuetz, Thomas: Der Unternehmer Willy Hager. Sauberes Wasser aus Schwaben. In: Schwäbische Heimat - Zeitschrift für Regionalgeschichte, württembergische Landeskultur, Naturschutz und Denkmalpflege 3/2007, S. 310-318.
- / Schuetz, Thomas: HAGER + ELSÄSSER. Die ersten 75 Jahre - Von Menschen mit Pioniergeist und Leidenschaft. Stuttgart: 2007.

Sichau, Christian (M-2)

- / Heering, Peter: Instruments and experiments between the laboratory and the museum. In: Archives des Sciences 58 (2005), S. 97-111.

Siebers, Dirk (HH-2)

- Erdölnutzung in der antiken Welt. In: Ölpost - Nachrichten aus dem Deutschen Erdölmuseum Wietze (2008), S. 34-39.
- Der große Hamburger Brand von 1842 und seine Auswirkungen aus technikgeschichtlicher Sicht. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Hamburgs Geschichte einmal anders. Entwicklung von Naturwissenschaft, Medizin und Technik. Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 2), S. 339-351.
- Archäologie und Chemiegeschichte. In: Frerichs, Klaus / Wondowski, Marlies (Hrsgg.): Archäologie 2000 - Festschrift für Helmut Ziegert. Hamburg: 2006, S. 281-288. Online im Internet: [http://www1.uni-hamburg.de/helmut-ziegert/pdf/downloads/KFrerichs-Archaeologie2000\(2006\).pdf](http://www1.uni-hamburg.de/helmut-ziegert/pdf/downloads/KFrerichs-Archaeologie2000(2006).pdf)

Siebert, Harald (B-1)

- / Hecht, Hartmut / Mikosch, Regina / Schwarz, Ingo / Werther, Romy (Hrsgg.): Kosmos und Zahl: Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz. Stuttgart: Franz Steiner 2008 (Boethius; 58).
- Die große kosmologische Kontroverse - Rekonstruktionsversuche anhand des Itinerarium exstaticum von Athanasius Kircher SJ (1602-1680). Stuttgart: Franz Steiner 2006 (Boethius; 55).
- Flucht, Aufstieg und die Galilei-Affäre: Drei Jahre im Leben des Athanasius Kircher: Eine Mikroistoria (1631-1633). Norderstedt: BoD 2008.
- The Early Search for Stellar Parallax: Galilei, Castelli and Ramponi. In: Journal for the History of Astronomy 38 (2005), S. 251-271.
- Von Ptolemaios zu Huygens. Die Zentrifugalkraft als Spielball im Streit der Weltbilder. In: Sciences et Techniques en Perspective 11 (1/2007), S. 1-42.
- Schotts Briefwechsel. In: Vollrath, Hans-Joachim (Hrsg.): Wunderbar berechenbar. Die Welt des Würzburger Mathematikers Kaspar Schott 1608-1666. Würzburg: Echter 2007, S. 35-40.
- La "découverte" de la parallaxe stellaire par Robert Hooke - contexte et conséquences d'une expérience. In: Cronos 10 (2007), S. 41-61.
- Schotts Beitrag zur Popularisierung der Astronomie. In: Vollrath, Hans-Joachim (Hrsg.): Wunderbar berechenbar. Die Welt des Würzburger Mathematikers Kaspar Schott 1608-1666. Würzburg: 2007, S. 89-92.
- Astronomie im Schatten des Heliozentrismus. In: Hecht, Hartmut / Mikosch, Regina / Schwarz, Ingo / Siebert, Harald / Werther, Romy (Hrsgg.): Kosmos und Zahl: Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz. Stuttgart: Franz Steiner 2008 (Boethius; 58), S. 471-485.
- Die Anfänge der Stellarastronomie: Erste Bilder und Berichte von Doppelsternen nach Einführung des Fernrohrs. In: Sterne und Weltraum 45 (2006), S. 40-49.

Singh, Rajinder (OL-1)

- Albert Einsteins light quanta and Bengal based physicists. In: Hossain, Anwar (Hrsg.): Albert Einstein and S.N. Bose. Dacca: Bangladesh Academy of Sciences and Goethe-Institute 2007, S. 70-86.
- Indo-American relation with reference to Bernhard Peters. In: Indian Journal of History of Science 48 (2008), S. 437-454.
9. India's physics and chemistry Nobel Prize nominators and nominees in colonial and international context. In: Notes Rec. R. Soc. 61 (2007), S. 333-345.
- 80 years ago: The discovery of the Raman effect at the Indian Association for the cultivation of sciences. In: Indian Journal of Physics 82 (2008), S. 969-985.

Nobel Laureate C.V. Ramans Science, Philosophy and Religion. Bangalore: Dharmaram Publications Bangalore 2005.

The Nobel Laureate CV Raman and his contacts with the European men of science in political context. In: Kokowski, M. (Hrsg.): *The Global and the Local: The History of Science and the Cultural Integration of Europe*. Proceedings of the 2nd ICESHS (Cracow, Poland, September 6-9, 2006), 2008, S. 749-756.

Online im Internet: http://www.2iceshs.cyfronet.pl/2ICESHS_Proceedings/Chapter_25/R-17_Singh.pdf

Max Planck and the genesis of the energy quanta in historical context. In: *Current Science* 95 (2008), S. 788-792.

Slotta, Rainer (BO-4)

— / Yalçın, Ünsal / Pulak, Cemal (Hrsgg.): *Das Schiff von Uluburun: Welthandel vor 3000 Jahren*. Katalog zur Ausstellung des Deutschen Bergbau-Museums Bochum vom 15. Juli 2005 bis 16. Juli 2006. Bochum: Deutsches Bergbau-Museum 2005 (Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum: 138).

— / Yalçın, Ünsal / Pulak, Cemal (Hrsgg.): *Uluburun Gemisi ve 3000 Yıl Önce Dünya Ticareti*. (Ausstellungskatalog in Türkisch). Bochum; Istanbul: 2006.

Spiecker, Claus (S-1)

— / et al.: *Roboterpräsenz in fiktionalen Bereichen*. Literatur, Comic, Computerspiel, Spielzeug und RoboCup. In: Baumunk, Bodo-Michael / et al. (Hrsgg.): *Die Roboter kommen! Mensch - Maschine - Kommunikation*. Heidelberg: 2007, S. 68-77.

Splinter, Susan (R-1)

Naturwissenschaftliche Bildung im Königreich Westphalen. In: *Museumslandschaft Hessen Kassel* (Hrsg.): *König Lustik!? Jérôme Bonaparte und der Modellstaat Königreich Westphalen*. (Ausstellungskatalog). München: Hirmer 2008, S. 142-147.

Die Anfänge der "Electrification": Untersuchungen zur Wirkung der Elektrizität auf den menschlichen Körper 1744 an der Friedrichs-Universität zu Halle. In: van Hoorn, Tanja / Wübben, Yvonne (Hrsgg.): *Anthropologie und Experiment. Generatoren des Wissens um 1750*. München: Wehrhahn 2009, S. 89-103.

— / Bodenmann, Siegfried (Hrsgg.): *Mythen-Helden-Symbole: Legitimation, Selbst- und Fremdwahrnehmung in der Geschichte der Naturwissenschaften, der Medizin und der Technik*. München: 2009.

— / Gerstengarbe, Sybille / Parthier, Benno / Remane, Horst (Hrsgg.): *Physica et historia: Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag*. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2005 (*Acta Historica Leopoldina*; 45), 528 S.

Zwischen Nützlichkeit und Nachahmung: Eine Biografie des Gelehrten Christian Gottlieb Kratzenstein (1723-1795). Frankfurt/Main: Peter Lang 2007 (*Europäische Hochschulschriften, Reihe 3, Bd. 1047*), 235 S [zugl.: Diss. phil. Halle 2006].

Eine unbekannte Rechenmaschine Leibniz? In: Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Remane, Horst / Parthier, Benno (Hrsgg.): *Physica et historia: Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag*. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH 2005 (*Acta Historica Leopoldina*; 45), S. 147-154.

Ein Physiker auf Brautschau. In: *Feministische Studien* 2/2005, S. 277-286.

Stadlober-Degwerth, Marion (R-1)

(Un)Heimliche Niederkunften: Geburtshilfe zwischen Hebammenkunst und medizinischer Wissenschaft. Köln/Weimar: Böhlau 2008, 383 S. [zugl.: Diss. phil. Regensburg 2007].

Steger, Florian (M-7)

— / Schrepf, Matthias: *Johannes Heinrich Schultz and National Socialism. Fatal consequences of his theories about homosexuality*. In: *Israel Journal of Psychiatry and Related Sciences* 44 (2008), S. 257-262.

Der Neue Asklepios Glykon. In: *Medizinhistorisches Journal* 40 (2005), S. 1-16.

Von Grenzüberschreitungen. Kulturtransfer medizinischer Theorie im Mittelalter. In: Knefelkamp, Ulrich / Bosselman-Cyran, Kristian (Hrsgg.): *Grenze und Grenzüberschreitung im Mittelalter (= Akten des 11. Symposiums des Meiävistenverbandes, 2005)* Berlin 2007.

Das Erbe des Hippokrates. Medizinethische Konflikte und ihre Wurzeln. Göttingen: Vandenhoeck&Ruprecht 2008.

Historische Entwicklung der psychiatrischen Versorgung. In: Becker, Thomas / Hoffmann, Holger / Puschner, Bernd / Weinmann, Stefan / Krumm, Silvia / Steger, Florian (Hrsgg.): *Versorgungsmodelle in Psychiatrie und Psychotherapie*. Stuttgart: 2008 (Konzepte und Methoden der Klinischen Psychiatrie).

— / Locher, Wolfgang G.: *Ein medizinisches Weltblatt: Große Namen und bedeutende Arbeiten in der Münchner Medizinischen Wochenschrift*. In: *MMW- Fortschritte der Medizin* 150 (48/2008), S. 8-25.

Steigleder, Klaus (BO-1)

— / Paul, Norbert / Fangerau, Heiner / Schulz, Stefan (Hrsgg.): Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Eine Einführung. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2006.

Steiner, Kilian J.L. (M-3)

Ortsempfänger, Volksfernseher und Optaphon: Die Entwicklung der deutschen Radio- und Fernsehindustrie und das Unternehmen Loewe 1923-1962. Essen: Klartext Verlag 2005.

— / Trischler, Helmuth: Innovationsgeschichte als Gesellschaftsgeschichte: Wissenschaftlich konstruierte Nutzerbilder in der Automobilindustrie seit 1950. In: Geschichte und Gesellschaft 34 (2008), S. 455-488.

Steinhauser, Thomas (R-1)

Galileo Galilei: Lettera a Cristina di Lorena / Brief an Christine von Lothringen - italienisch-deutsch. Passau: Stutz 2008, 618 S.

— / Reinhardt, Carsten: Formierung einer wissenschaftlich-technischen Gemeinschaft: NMR-Spektroskopie in der Bundesrepublik Deutschland. In: NTM 16 (2008), S. 73-101.

Steinicke, Wolfgang (HH-2)

Webbs Deep Sky Discoveries. In: Deep Sky Observer 145 (2008), S. 14.

M 81 - Ein Alptraum der Familie Herschel. In: Sterne und Weltraum 2/2007, S. 61-65.

Astronomiegeschichte verbindet Amateur- und Schulastronomie. In: Astronomie & Raumfahrt /2006), S. 27-30.

Nebel und Sternhaufen. Geschichte ihrer Entdeckung, Beobachtung und Katalogisierung im 19. Jahrhundert - von Herschel bis zu Dreyers "New General Catalogue". Norderstedt: Books on Demand 2009 [zugl.: Diss. rer. nat. 2008].

Einstein and the gravitational waves. In: Astronomische Nachrichten 326 (2005), S. 640.

Herschel, Uranus und die Planetarischen Nebel. In: VdS-Journal für Astronomie 22 (2007), S. 8-12.

Die Supernova von 1006 feiert Geburtstag. In: Sterne und Weltraum 11/2006, S. 68-72.

— / Binnewies, Stefan / Moser, Jens: Sternwarten - 95 astronomische Observatorien in aller Welt. Erlangen: Oculum Verlag 2007, 280 S.

Steinle, Friedrich (W-1)

— / Jamain, Claude (Hg.): Savoir, technique, pouvoir, lélectricité au XVIIIe siècle. In: Revue des Sciences Humaines (L'imaginaire de l'électricité dans les lettres et les arts) 281/2006, S. 11-37.

— / Schickore, Jutta (Hrsgg.): Revisiting discovery and justification: Historical and philosophical perspectives on the context distinction. Dordrecht: Springer 2006.

Concept formation and the limits of justification: "Discovering" the two electricities". In: Schickore, Jutta / Steinle, Friedrich (Hrsgg.): Revisiting Discovery and Justification: Historical and philosophical perspectives on the context distinction. Dordrecht: Springer 2006 (Archimedes), S. 183-95.

Experiment and concept formation. In: Hájek, Petr / Valdés-Villanueva, Luis Manuel / Westerthal, Dag (Hrsgg.): Logic, Methodology and Philosophy of Science: Proceedings of the Twelfth International Congress. London: Kings College Publications 2005, S. 521-36.

Experiment. In: Jaeger, Friedrich / Kulturwissenschaftliches Institut (Hrsgg.): Enzyklopädie der Neuzeit: 1450-1850. Stuttgart: Metzler 2006 (3), S. 722-728.

Explorative Experimente. Ampère, Faraday und die Ursprünge der Elektrodynamik. Stuttgart: Franz Steiner Verlag 2005 (Reihe Boethius, Hg. M. Folkerts).

Experiment and mathematisation in early electrodynamics. In: Rowe, David E. / Guicciardini, Niccolo / Hoff Kjeldsen, Tinne (Hrsgg.): Oberwolfach Report 56 (2005). Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach 2005, S. 3215-3218.

Explorieren - Entdecken - Testen. In: Spektrum der Wissenschaft 9/2008, S. 34-41.

From Principles to Regularities: Tracing "Laws of Nature" in Early Modern France and England. In: Daston, Lorraine / Stolleis, Michael (Hrsgg.): Natural Law and Laws of Nature in Early Modern Europe: Jurisprudence, Theology, Moral and Natural Philosophy. Aldershot: Ashgate 2008, S. 215-31.

— / Schiemann, Gregor: Introduction: The Empirical and the Formal: Tensions in Scientific Knowledge. In: Centaurus (Special Issue) 50 (2008), S. 211-213. Online im Internet: <http://www3.interscience.wiley.com/journal/117996104/home>

Steinmetzer, Jan (AC-1)

— / Groß, Dominik: Strategien ärztlicher Autorisierung in der frühneuzeitlichen Medizin: Das Beispiel Volcher Coiters (1534-1576). In: Medizinhistorisches Journal 40 (2005), S. 275-320.

— / Müller, Sabine: Die Entwicklung der medizinischen Informatik und ihr Einfluss auf das Gesundheitssystem. In: Groß, Dominik / Jakobs, Eva-Maria (Hrsgg.): E-Health und technisierte Medizin. Berlin: LIT 2007 (Anthropina; 2), S. 115-136.

- / Müller, Sabine: Wunderkinder und Genies in Geschichte und Gegenwart. In: Groß, Dominik / Müller, Sabine / Steinmetzer, Jan (Hrsgg.): Normal – anders – krank? Berlin: MWV, Med. Wiss. Verl.-Ges. 2008 (Humandiskurs; 2), S. 373-391.
- / Müller, Sabine: Kulturgeschichte der Hochbegabung: Zwischen Pathologisierung und Idealisierung. In: Groß, Dominik / Steger, Florian (Hrsgg.): Das Aachener Kompetenzzentrum für Wissenschaftsgeschichte. Aachen: Shaker 2006, S. 101-103.

Stengel, Friedemann (HAL-4)

- Emanuel Swedenborg - Die Geister (in) der Aufklärung. In: Ammer, Christian (Hrsg.): Sprache in der Geschichte: Vorträge der 121. Tagung der Evangelischen Forschungsakademie. Hannover: Union Evangelischer Kirchen 2008, S. 79-105.
- Emanuel Swedenborg - ein visionärer Rationalist? In: Bergunder, Michael / Cyranka, Daniel (Hrsgg.): Esoterik und Christentum: religionsgeschichtliche und theologische Perspektiven. Festschrift für Helmut Obst. Leipzig: Evangelische Verlagsanstalt 2005, S. 58-97.
- Swedenborg als Rationalist. In: Neugebauer-Woelk, Monika / Rudolph, Andre (Mitarb.) (Hrsgg.): Aufklärung und Esoterik: Rezeption - Integration - Konfrontation. Tübingen: Niemeyer 2008, S. 149-203.
- (Hrsg.): Kant und Swedenborg: Zugaenge zu einem umstrittenen Verhaeltnis. Tübingen: Niemeyer 2008 (Hallesche Beiträge zur europäischen Aufklärung; 38), 175 S.

Stephan, Cornelia (MR-2)

- Die Naturforschende Gesellschaft in Halle. Eine lokale Geschichte und das Engagement ihrer Mitglieder insbesondere auf den Gebieten der Physik und Chemie. Diss. rer. nat. Marburg 2006.

Stippak, Marcus (DA-1)

- / Hård, Mikael: Die Aneignung der modernen Stadt durch Künstler und Schriftsteller um 1900. In: Luserke-Jaqui, Matthias (Hrsg.): Alle Welt ist medial geworden. Literatur, Technik, Naturwissenschaften in der Klassischen Moderne. Tübingen: Narr Franke Attempto Verlag 2005, S. 35-52.
- / Hård, Mikael: Progressive Dreams: The German City in Britain and the U.S. In: Hård, Mikael / Misa, Thomas J. (Hrsgg.): Urban Machinery. Inside Modern European Cities. Cambridge/Mass.: MIT Press 2008 (Inside Technology), S. 121-140.

Stock, Christine (MR-2)

- Robert Wilhelm Bunsens Korrespondenz vor dem Antritt der Heidelberger Professur (1852) - Kritische Edition. Mit einem Geleitwort von Fritz Krafft. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2007, 610 S. [zugl.: Diss. rer. nat. Marburg 2005].

Stoekel, Sigrid (H-3)

- Medizinjournale – Foren der scientific community oder verlagseigener Publikationspolitik? In: Estermann, Monika / Schneider, Ute (Hrsgg.): Wissenschaftsverlage zwischen Professionalisierung und Popularisierung. Wiesbaden: Harrassowitz Verlag 2007 (Wolfenbütteler Schriften zur Geschichte des Buchwesens; 41), S. 147-166.
- The West German Public Health System and the Legacy of Nazism. In: Gassert, Philipp / Steinweis, Alan E. (Hrsgg.): Coping with the Nazi Past. West German Debates on Nazism and Generational Conflict, 1955-1975. New York, Oxford: Berghahn 2006 (Studies in German History 6), S. 128-143. Online im Internet: <http://www.mh-hannover.de/index.php?id=1963>
- Sozialmedizin im Spiegel ihrer Zeitschriftendiskurse. Von der „Monatsschrift für soziale Medizin“ bis zum „Öffentlichen Gesundheitsdienst“. Berlin: 2005.
- Geschichte der Prävention und Gesundheitsförderung. In: Hurrelmann, Klaus (Hrsg.): Lehrbuch Prävention und Gesundheitsförderung. 2. überarb. Aufl. Bern: Huber 2007, S. 21-29.

Stoff, Heiko (BS-1)

- Eine Geschichte der Dinge und eine dingliche Geschichte des Menschen. Methodische Probleme. In: Brandt, Christina / Vienne, Florence (Hrsgg.): Practical Turn in der Wissenschaftsgeschichte? Erkundungen in den Wissenschaften vom Menschen im späten 19. und im 20. Jahrhundert. Zürich, Berlin: Kadmos 2008, S. 43-65.

- / Wahrig, Bettina; Schwerin, Alexander von; Balz, Viola: Precarious Matters. An Introduction. In: Balz, Viola / Schwerin, Alexander von / Stoff, Heiko / Wahrig, Bettina (Hrsgg.): Precarious Matters /Prekäre Stoffe. The History of Dangerous and Endangered Substances in the 19th and 20th Centuries. Preprint 356. Berlin: MPI für Wissenschaftsgeschichte 2008 (MPIWG-Preprint 356), S. 5-14. Online im Internet: <http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/Preprints/P356.PDF>
- Vitaminisierung und Vitaminbestimmung: Ernährungsphysiologische Forschung im Nationalsozialismus. In: Dresdener Beiträge zur Geschichte der Technikwissenschaften 32 (2008), S. 59-93.
- Wilhelm Eitel und das KWI für Silikatforschung 1926-1945. In: Maier, Helmut (Hrsg.): Gemeinschaftsforschung, Bevollmächtigte und der Wissenstransfer. Göttingen: Wallstein 2007, S. 503-560.
- Alraune, Biofakt, Cyborg. Ein körpergeschichtliches ABC des 20. und 21. Jahrhunderts. In: Ehm, Simone / Schicktanz, Silke (Hrsgg.): Körper als Maß? Biomedizinische Eingriffe und ihre Auswirkungen auf Körper- und Identitätsverständnisse. Stuttgart: Hirzel 2006, S. 35-50.
- „Firnisschichten auf verfaultem Holz“. Eine Geschichte des Alters zu Beginn des 20. Jahrhunderts. In: Junge, Torsten / Schmincke, Imke (Hrsgg.): Marginalisierte Körper. Beiträge zur Soziologie und Geschichte des anderen Körpers. Münster: Unrast 2007, S. 97-113.
- Identität und Differenz. Diskursgeschichte der Sexualität zu Beginn des 21. Jahrhunderts. In: Pethes, Nicolas / Schicktanz, Silke (Hrsgg.): Identität, Lust, Reproduktion: Sexualität als Experiment zwischen ‚Science‘ und ‚Fiction‘. Frankfurt/Main, New York: Campus 2008, S. 27-44.
- Verjüngungs-Rummel. Der Kampf um Wissenschaftlichkeit in den 1920er Jahren. In: Lipphardt, Veronika / Rupnow, Dirk / Thiel, Jens / Wessely, Christina (Hrsgg.): Pseudo-Wissenschaft. Konzeptionen von Nichtwissenschaftlichkeit in der Wissenschaftsgeschichte. Frankfurt/Main: Suhrkamp 2008, S. 194-222.
- Die üble Gewohnheit zu altern hat sich auf der ganzen Linie überlebt. Eine kurze Geschichte der Verjüngung. In: GID-Spezial 6: Lifestyle/Anti-Aging (6/2005), S. 3-13.
- Hormongeschichten. Wie sie in den Jahren 1928 bis 1954 von den Wissenschaftsjournalisten Walter Finkler und Gerhard Venzmer erzählt wurden. In: Zeitenblicke (7/2008), Online im Internet: <http://www.zeitenblicke.de/2008/3/stoff/dippArticle.pdf>

Stolberg, Michael (WÜ-1)

- Formen und Funktionen ärztlicher Fallbeobachtungen in der Frühen Neuzeit (1500-1800). In: Süßmann, Johannes / Scholz, Susanne / Engel, Gisela (Hrsgg.): Theorie - Geschichte - Methode. Berlin: 2007, S. 81-95.
- Inventing the double-blind study. The Nuremberg salt test of 1835. In: Journal of the Royal Society of Medicine 99 (2006), S. 642-643.
- Two German "pioneers" of active euthanasia around 1800. In: The Hastings Centre Report 38 (2008), S. 19-22.
- Cura palliativa. Begriff und Diskussion der palliativen Krankheitsbehandlung in der vormodernen Medizin (ca. 1500-1850). In: Medizinhistorisches Journal 42 (2007), S. 7-29.
- Lukas Cranachs "Melancholia"-Darstellungen und die zeitgenössische Medizin. In: Oehmig, Stefan (Hrsg.): Medizin und Sozialwesen in Mitteldeutschland in der Reformationszeit. Leipzig: 2007, S. 249-271.
- Active euthanasia in early modern society. Learned debates and popular practices. In: Social history of medicine 20 (2007), S. 205-221.
- Von den "Stufenjahren" zu "Menopause". Das "Klimakterium" im Wandel der Zeit. In: Würzburger medizinhistorische Mitteilungen 24 (2005), S. 41-50.
- „Zorn, Wein und Weiber verderben unsere Leiber.“ Krankheit und Affekt in der frühneuzeitlichen Medizin. In: Steiger, Anselm (Hrsg.): Passion, Affekt und Leidenschaft. Wolfenbüttel: 2005, S. 1033-1059.
- Das männliche Klimakterium. Zur Vorgeschichte eines modernen Konzepts (1500-1900). In: Dinges, Martin (Hrsg.): Männlichkeit und Gesundheit im historischen Wandel. Stuttgart: 2007, S. 105-121.
- Menstruation and sexual difference in early modern medicine. In: Howie, Gillian / Shail, Andrew (Hrsgg.): The history of menstruation. Basingstoke 2005, S. 90-101.
- The decline of uroscopy in early modern learned medicine (1500-1650). In: Early science and medicine 12 (2007), S. 313-336.
- Medizin und Krankheit in der Frühen Neuzeit: Eine Einführung. In: Geschichte in Wissenschaft und Unterricht 2/2008, S. 85-95.

Stöllner, Thomas (BO-4)

- More than old rags: Textiles from the Iron Age Salt-mine at the Dürrnberg. In: Bichler, Peter / [u.a.] (Hrsgg.): Hallstatt Textiles. Technical Analysis, Scientific Investigation and Experiment on Iron Age Textiles. Proceedings of the Symposium Hallstatt 2004. Oxford: Archaeopress 2005 (BAR International Series 1351), S. 161-174.
- Early Mining and Metallurgy on the Iranian Plateau. In: Yalçın, Ünsal (Hrsg.): Anatolian Metal III: Beiträge des im Oktober 2002 in Bochum veranstalteten Internationalen Symposiums "Anatolian Metall III". Bochum: Deutsches Bergbau-Museum 2005 (Der Anschnitt, Beiheft; 18), S. 191-207.

- Mining Landscapes in Early Societies: Imprinting Processes in Pre- and Protohistoric Economies? In: Bartels, Christoph / Küpper-Eichas, Claudia (Hrsgg.): Cultural Heritage and Landscapes in Europe: Landschaften: Kulturelles Erbe in Europa. Proc. Internat. Conf. Bochum 2007. Bochum: Deutsches Bergbau-Museum 2008 (Veröff. Deutsches Bergbau-Museum Bochum; 161), S. 65-92.
- / Aspöck, Horst / Boenke, Nicole / Kofler, Werner / Oeggl, Klaus / Picher, Otto: The Dürrenberg Miners during the Iron Age: New Results by Interdisciplinary Research. In: Die unteren Zehntausend - auf der Suche nach den Unterschichten der Eisenzeit: Beiträge zur Sitzung der AG Eisenzeit, Jahrestagung des West- und Süddeutschen Verbandes für Altertumsforschung, Xanten 2006. Langenweissbach: 2007 (Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas; 47), S. 109-126.
- / Gambaschidze, I. / Hauptmann, Andreas: The Earliest Gold Mining of the Ancient World? Research on an Early Bronze Age Gold Mine in Georgia. In: Yalçın, Ünsal / Özbal, H. / Paşamehmetoğlu, A. G. (Hrsgg.): Ancient Mining in Turkey and The Eastern Mediterranean. Ankara: Atılım University 2008, S. 271-288.

Stollwerck, Ibolya (TÜ-2)

Das Sanatorium Bellevue 1896-1900. Diss. med. Tübingen 2007. Online im Internet: http://tobias-lib.ub.uni-tuebingen.de/volltexte/2008/3223/pdf/Dissertation_Stollwerck.pdf

Stopp, Klaus (HH-2)

— / Barthelmess, Klaus / Faust, Ingrid: Zoologische Einblattdrucke und Flugschriften vor 1800 (Zoological broadsides and pamphlets prior to 1800). Bd. 6 (von 6). Stuttgart: Anton Hiersemann Verlag in Druck.

Stuber, Regina (H-2)

(Hrsg.): Kotelnikov, Pjotr Ivanovitsch: Über die Vorurteile gegenüber der Mathematik. 2005. Online im Internet: http://halshs.archives-ouvertes.fr/docs/00/05/25/61/PDF/22_Stuber.tif.pdf.

Stukenbrock, Karin (HAL-3 / MD-1)

„Wer seine Gesundheit liebt, der fliehe die Medicus und Artzneyen“ - zum Verhältnis von medizinischer Theorie und die diätetischer Praxis. In: Helm, Jürgen / Wilson, Renate (Hrsgg.): Medical Theory and Therapeutic Practice in the Eighteenth Century. Stuttgart: Steiner 2008, S. 77-91.

Der Krieg in der Heimat: "Kriegsamennorrhoe" im Ersten Weltkrieg. In: Medizinhistorisches Journal 43 (2008), S. 264-293.

— / Helm, Jürgen (Hrsgg.): Stadt und Gesundheit: Soziale Fürsorge in Halle vom 18. bis zum 20. Jahrhundert. Halle: Mitteldeutscher Verlag 2006 (Forschung zur hallischen Stadtgeschichte 9), 135 S.

Schrecken - Neugier - Wissen. Individuelle und gesellschaftliche Umgangsweisen mit fehlgebildeten Kindern in historischer Perspektive. In: Zichner, Ludwig (Hrsg.): Die Contergankatastrophe - Eine Bilanz nach 40 Jahren. Darmstadt: Steinkopff 2005 (Deutsches Orthopädisches Geschichts- und Forschungsmuseum, Jahrbuch 6), S. 51-62.

Chlorotische Mädchen und blutarme Knaben: Geschlechtszuschreibungen in Anämiekonzepten des frühen 20. Jahrhunderts. In: Gadebusch Bondio, Mariacarla (Hrsg.): Blood in History and Blood Histories. Firenze: SISMELE Ed. del Galluzzo 2005 (Micrologus' Library 13), S. 273-288.

Der tote Körper als anatomisches Objekt: Wahrnehmungen im 18. Jahrhundert. In: Schultka, Rüdiger / Neumann, Josef N. (Hrsgg.): Anatomie und Anatomische Sammlungen im 18. Jahrhundert. Münster: LIT 2007, S. 437-449.

Stuloff, Nicolai N. (MR-2)

Axiom, Exaktheit und Methodenreinheit. Historische Beiträge zum Wandel von Konzepten der Mathematik. Mit einer Einleitung "Erinnerung an Nikolai Nikolajewitsch Stuloff". Augsburg: Dr. Erwin Rauner Verlag 2008 (Algorismus, 71), 211 S.

Svanberg, Ingvar (HH-2)

— / Barthelmess, Klaus: Two eighteenth-century strandings of sperm whales (*Physeter macrocephalus*) on the Swedish coast. In: Archives of Natural History 36 (2009), S. 63-69.

Syndikus, Anette (GI-2)

— / Vollhardt, Friedrich / Grunert, Frank: Ein Leitfaden durch das Labyrinth: Zur Funktion der Gelehrsamkeitsgeschichte in der Frühen Neuzeit. In: *Mitteilungen des Sonderforschungsbereichs 573 Pluralisierung und Autorität in der Frühen Neuzeit*, 2/2006, S. 35-42.

Talkenberger, Heike (S-2)

— / Jütte, Robert / Dinges, Martin (Hrsgg.): *Samuel Hahnemann und sein Umfeld: Quellen aus der Sammlung der Deutschen Homöopathie-Union*, bearbeitet von Dr. Heike Talkenberger. Stuttgart: Karl F. Haug Verlag 2005, 126 S.

Tauber, Heidi (HH-2)

Landmarken, Gestirne, Winde, Leuchttürme - Nautik im Altertum. In: *Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 175-207.*

Taubert, Niels-Christian (BI-3)

— / Weingart, Peter: *Das Wissensministerium. Ein halbes Jahrhundert Forschungs- und Bildungspolitik in Deutschland*. Weilerswist: Velbrück Wissenschaft 2006.

Teichmann, Jürgen (M-1)

Wissenschaft, Unterhaltung, Vergnügen: Eine Interpretationsskizze. In: *Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Remane, Horst / Parthier, Benno (Hrsgg.): Physica et historia: Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag*. Halle (Saale): 2005 (*Acta Historica Leopoldina*; 45), S. 343-349.

The Heavens as Laboratory – The Discovery of Spectroscopy. Calgary: 2007.

Online im Internet: www.ucalgary.ca/ihpst07/index.htm, abstracts, 25.7., session 1.1.1., final paper, S. 1-8

Der Galilei-Raum im Deutschen Museum. In: *Boockmann, Friederike / Di Liscia, Daniel A. / Kothmann, Hella (Hrsgg.): Miscellanea Kepleriana. Festschrift für Volker Bialas zum 65. Geburtstag*. Augsburg: Rauner 2005 (*Algorismus* 47), S. 81-87.

Der Himmel als mathematische Gleichung und Labor. In: *Bodenmann, Siegfried / Splinter, Susan (Hrsgg.): Mythos - Helden – Symbole: Legitimation, Selbst- und Fremdwahrnehmung in der Geschichte der Naturwissenschaften, der Medizin und der Technik*. München: Martin Meidenbauer 2009, S. 119-145.

Wissenschaftlich-Technische Museen – ein Plädoyer für den Mythos von Objekt und Experiment. In: *Vogt, Arnold / Niemitz, Hans-Ulrich (Hrsgg.): Technik-Faszination und Bildung: Impulse zur Museumspraxis, Didaktik und Museologie*. München: 2008, S. 168-177.

— / Noschka-Roos, Annette: Populäre Wissenschaft in Museen und Science Centers. In: *Faulstich, Peter (Hrsg.): Öffentliche Wissenschaft: Neue Perspektiven der Vermittlung in der wissenschaftlichen Weiterbildung*. Bielefeld: transcript 2006 (*Theorie bilden*; 4), S. 87-103.

— / Stinner, Arthur / Rieß, Falk: Historical and Pedagogical Perspectives on Entertainment, Popularization and Learning in Science. In: *Science & Education* 16 (2007), S. 511-516.

ter Meulen, Volker (HAL-3)

— / Kaasch, Michael: Die Leopoldina und ihre Wissenschaftsdisziplinen. In: *Kimura, Naoji / Moser von Filseck, Karin (Hrsgg.): Universalitätsanspruch und partikulare Wirklichkeiten; Natur- und Geisteswissenschaften im Dialog*. Würzburg: Königshausen & Neumann 2007, S. 23-42.

Thamm, Jochen (HAL-3)

— / Berg, Wieland: Die systematische Erfassung der Naturgegenstände: Zum Programm der *Academia Naturae Curiosorum* von 1652 und seiner Vorgeschichte. In: *Acta Historica Leopoldina*; 49 (2008), S. 285-304.

Theisen, Rudolf (MR-2)

Die ersten 40 Jahre Röntgenkontrastmittel. Die Phase der Wechselwirkung von Kontrastmittel und Röntgentechnik. Marburg: 2005 [zugl.: Diss. rer. nat. Marburg 2005].

Thiel, Jens (B-2)

Akademische „Zinnsoldaten“? Karrieren deutscher Geisteswissenschaftler zwischen Beruf und Berufung (1933/1945). In: *vom Bruch, Rüdiger / Gerhardt, Uta / Pawliczek, Aleksandra (Hrsgg.): Kontinuitäten und Diskontinuitäten in der Wissenschaftsgeschichte des 20. Jahrhunderts*. Stuttgart: Franz-Steiner-Verlag 2006, S. 167-194.

— / Rupnow, Dirk / Lipphardt, Veronika / Wessely, Christina (Hrsgg.): *Pseudowissenschaft. Konzeptionen von Nichtwissenschaftlichkeit in der Wissenschaftsgeschichte*. Frankfurt a.M.: Suhrkamp 2008.

- „Pseudowissenschaft“ im Kalten Krieg. Diskreditierungsstrategien in Ost und West. In: Rupnow, Dirk / Lipphardt, Veronika / Thiel, Jens / Wessely, Christina (Hrsgg.): Pseudowissenschaft. Konzeptionen von Nichtwissenschaftlichkeit in der Wissenschaftsgeschichte. Frankfurt a.M.: Suhrkamp 2008 (suhrkamp taschenbuch wissenschaft; 1897), S. 308-342.
- Gab es eine „nationalsozialistische“ Akademikergeneration? Hochschullehrerlaufbahnen und generationelle Prägungen in Deutschland und Österreich 1933/1938 bis 1945. In: Zeitgeschichte 35 (2008), S. 230-256.
- „...daß es jetzt leider noch unmöglich ist, politisch belastete Professoren durch politisch unbelastete Professoren zu ersetzen.“ Akademische Karrieren in der SBZ und frühen DDR zwischen antifaschistischem Postulat und Pragmatismus. In: Schleiermacher, Sabine / Schagen, Udo (Hrsgg.): Wissenschaft macht Politik. Hochschule in den politischen Systemumbrüchen 1933 und 1945. Stuttgart: Franz-Steiner-Verlag 2009 (Wissenschaft, Politik und Gesellschaft; 3), S. 101-123.

Thiele, Rüdiger (L-1)

Von der Bernoullischen Brachistochrone zum Kalibratorkonzept: Untersuchungen zur Geschichte der Feldtheorie. Turnhout: Brepols 2007, 828 S.

Tobies, Renate (BS-1)

- (Hrsg.): Aller Männerkultur zum Trotz: Frauen in Mathematik, Naturwissenschaft und Technik. 2., erneuerte und erweiterte Auflage Frankfurt a. M. und New York: Campus 2008, 364 S.
- Berufsentscheidung Luftfahrtforschung am Beispiel von Marie-Luise Schluckebier und Arnold Fricke. In: Splinter, Susan / Gerstengarbe, Sybille / Parthier, Benno / Remane, Horst (Hrsgg.): Physica et historia: Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2005 (Acta Historica Leopoldina; 45), S. 431-442.
- Geschlechterverhältnisse in Mathematik und Naturwissenschaften - Tendenzen seit 1900. In: Ernst, Waltraud / Bohle, Ulrike (Hrsgg.): Transformationen von Geschlechterordnungen in Wissenschaft und anderen sozialen Institutionen: (Internationale Frauen- und Genderforschung in Niedersachsen, TeilBd. 2). Hamburg: LIT Verlag 2006 (Focus Gender; 5), S. 97-115.
- Traumjob Mathematik! Berufswege von Frauen und Männern in der Mathematik. Basel: Birkhäuser 2004, 192 S.
- Zur Position von Mathematik und Mathematiker/innen in der Industrieforschung, am Beispiel früherer Anwendung von mathematischer Statistik in der Osram G.m.b.H. In: N.T.M. - Internationale Zeitschrift für Geschichte und Ethik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin 15 (2007), S. 241-270.
- Geschlechterverhältnisse in der Mathematik. In: Brombach, Sabine / Wahrig, Bettina (Hrsgg.): LebensBilder: Leben und Subjektivität in neueren Ansätzen der Gender Studies. Bielefeld: Transcript 2006, S. 23-42.
- Die Mathematik und ihre Anwendungen 'allseitig' entwickeln: Felix Klein zum 150. Geburtstag (Eröffnungsvortrag auf der Jahrestagung der Fachsektion Geschichte der Mathematik der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 1999). In: Toepell, Michael (Hrsg.): Mathematik im Wandel. Hildesheim: Franzbecker 2006 (Anregungen zu einem fächerübergreifenden Mathematikunterricht; 3), S. 9-26.
- Graphische mathematische Methoden für das Lösen praktischer Probleme - Iris Runge als Mittlerin in der angewandten Forschung und Industrie. In: Binder, Christa (Hrsg.): Von der Tontafel zum Internet: Der Einfluß des Mediums auf die Entwicklung der Mathematik. Wien: TU Wien 2006, S. 175-183.
- Mathematics – for Improving the Construction of Valves. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Heinrich Hertz (1857-1894) and the Development of Communication. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; 10), S. 577-599.
- Biographisches Lexikon in Mathematik promovierter Personen. Augsburg: Dr. Erwin Rauner Verlag 2008 (Algorismus, Studien zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften; 58), 403 S.

Topp, Sascha (GI-2)

- / Fuchs, Petra / Hohendorf, Gerrit / Richter, Paul / Rotzoll, Maike: Die Provinz Ostpreußen und die nationalsozialistische "Euthanasie": SS-"Aktion Lange" und "Aktion T4". In: Medizinhistorisches Journal 43 (2008), S. 20-55.
- / Hohendorf, Gerrit / Rotzoll, Maike / Richter, Paul / Fuchs, Petra / Hinz-Wessels, Annette: The First National Socialist Extermination Crime: The so-called "T4 Program" and its Victims. In: International Journal of Mental Health 35 (2006), S. 17-29.

Trischler, Helmuth (M-1)

- Modes, constraints and perspectives of research: The place of scholarship at museums of science and technology. In: Arrhenius, Birgit / Cavalli-Björkman, Görel / Lindqvist, Svante (Hrsgg.): Research and Museums. Stockholm: Nobel Museum 2008, S. 51-67.
- / Kojevnikov, Alexei: Beyond Weimar Culture: Die Bedeutung der "Forman These" für eine Wissenschaftsgeschichte in kulturhistorischer Perspektive. In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte 31 (2008), S. 305-310.

- / Weinberger, Hans: Engineering Europe. In: *History and Technology* 21 (2005), S. 49-83.
- Geteilte Welt: Verkehr in Europa im Zeichen des Kalten Krieges, 1945-1990. In: Roth, Ralf / Schlögel, Karl (Hrsgg.): *Neue Wege in ein neues Europa: Geschichte und Verkehr im 20. Jahrhundert*. Frankfurt a. M. und New York: Campus 2009, S. 156-174.
- Ein Jahrhundert im Flug: Luft- und Raumfahrtforschung in Deutschland 1907-2007. Frankfurt a. M. und New York: Campus 2007, 552 S.
- Made in Germany: Die Bundesrepublik als Wissensgesellschaft und Innovationssystem. In: Hertfelder, Thomas / Rödder, Andreas (Hrsgg.): *Modell Deutschland. Erfolgsgeschichte und Illusion?* Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2007, S. 44-60.
- / Steiner, Kilian J.L.: Innovationsgeschichte als Gesellschaftsgeschichte: Wissenschaftlich konstruierte Nutzerbilder in der Automobilindustrie seit 1950. In: *Geschichte und Gesellschaft* 34 (2008), S. 455-488.
- Historisches Wissen als Orientierungswissen: Museumshistoriografie zwischen Selbstreflexion und Orientierungswissen. In: *Blätter für Technikgeschichte* 69-70 (2007-2008), S. 59-76.
- A talkative artefact: Germany and the development of a European laucher in the 1960s. In: Collins, Martin / Millard, Doug (Hrsgg.): *Showcasing Space*. London: Science Museum 2005, S. 7-28.
- Unterwegs und mobil. Verkehrswelten im Museum. Frankfurt a. M. und New York: Campus 2005.

Ude-Koeller, Susanne (GÖ-2)

- „Dass der Patient [...] selbst der Meinung sei, nur in der Heimat gesund werden zu können“ - Die Behandlung von Zwangsarbeitenden in der Staatlichen Universitätsklinik für psychische und Nervenkrankheiten Göttingen. In: Zimmermann, Volker (Hrsg.): *Leiden verwehrt Vergessen. Zwangsarbeitende in Göttingen und ihre medizinische Versorgung in den Universitätskliniken*. Göttingen: Wallstein-Verl. 2007, S. 229-256.
- „Unterricht für Krankenwärter zum Gebrauche öffentlicher Vorlesungen ...“. In: Hähner-Rombach, Sylvelyn / Schweikardt, Christoph (Hrsgg.): *Quellen zur Geschichte der Krankenpflege. Mit Einführungen und Kommentaren*. Frankfurt am Main: Mabuse 2008.
- Ethikkodex des International Council of Nurses (2005). In: Hähner-Rombach, Sylvelyn / Schweikardt, Christoph (Hrsgg.): *Quellen zur Geschichte der Krankenpflege. Mit Einführungen und Kommentaren*. Frankfurt am Main: Mabuse 2008, S. 121-128.
- Mit heiler Haut davon kommen? In: Ude-Koeller, Susanne / Fuchs, Thomas / Böhme, Ernst (Hrsgg.): *Wachs - Bild - Körper. Moulagen in der Medizin. Begleitband zur Ausstellung im Städtischen Museum Göttingen vom 16.09. bis 16.12.2007*. Göttingen: Univ.-Verl. 2007, S. 45-65.
- Zwangsarbeit und medizinische Versorgungspraxis im Spiegel der Versichertenkartei der AOK Göttingen. In: Zimmermann, Volker (Hrsg.): *Leiden verwehrt Vergessen. Zwangsarbeitende in Göttingen und ihre medizinische Versorgung in den Universitätskliniken*. Göttingen: Wallstein-Verl. 2007, S. 257-278.
- Zwischen den Geschlechtern - Intersexualität im Spannungsfeld von Öffentlichkeit und medizinischem Diskurs. In: Alsheiner, Rainer / Weibezahn, Roland (Hrsgg.): *Körperlichkeit und Kultur 2004. Geschichtliches, Normen und Methoden*. Bremen: Univ. 2005 (Volkskunde und historische Anthropologie; 12), S. 77-96.
- Psychiatrische Krankenakten von NS-Zwangsarbeitern und Zwangsarbeiterinnen als historische Quellen interdisziplinärer Forschung. In: Alsheiner, Rainer / Weibezahn, Roland (Hrsgg.): *Körperlichkeit und Kultur 2004. Interdisziplinäre Medikalkulturforschung*. Bremen: Univ. 2005 (Volkskunde und historische Anthropologie; 10), S. 175-190.

Uekoetter, Frank (M-1)

- The Strange Career of the Ringelmann Smoke Chart. In: *Environmental Monitoring and Assessment* 106 (2005), S. 11-26.
- Know Your Soil: Transitions in Farmers and Scientists Knowledge in the Twentieth Century. In: McNeill, John / Winiwarter, Verena (Hrsgg.): *Soils and Societies. Perspectives from Environmental History*. Cambridge: White Horse Press 2006, S. 322-340.
- Chemical Food? Agrochemistry, Fertilizer, and Food in 20th-Century Germany. In: Vámos, Éva (Hrsg.): *History of the Food Chain. From Agriculture to Consumption and Waste*. Budapest: 2006, S. 87-93.
- Umweltgeschichte im 19. und 20. Jahrhundert. München: Oldenbourg 2007 (Enzyklopädie Deutscher Geschichte Bd. 81), 144 S.
- Ist der Gigant zäsurfähig? Zur Problematik von Wendepunkten in den Agrarwissenschaften. In: vom Bruch, Rüdiger / Gerhardt, Uta / Pawliczek, Aleksandra (Hrsgg.): *Kontinuitäten und Diskontinuitäten in der Wissenschaftsgeschichte des 20. Jahrhunderts*. Stuttgart: Steiner 2006, S. 281-290.
- Das Versuchsfeld als wissenschaftlicher Ort. Zur Divergenz ökologischer und imaginer Räume. In: Middell, Matthias / Thoms, Ulrike / Uekötter, Frank (Hrsgg.): *Verräumlichung, Vergleich, Generationalität. Dimensionen der Wissenschaftsgeschichte*. Leipzig: 2004, S. 24-45.
- / Middell, Matthias / Thoms, Ulrike: Wie konstituiert Wissenschaftsgeschichte ihre Objekte? In: Middell, Matthias / Thoms, Ulrike / Uekötter, Frank (Hrsgg.): *Verräumlichung, Vergleich, Generationalität. Dimensionen der Wissenschaftsgeschichte*. Leipzig: 2004, S. 7-23.

Virtuelle Böden. Über Konstruktion und Destruktion des landwirtschaftlichen Bodens in den Agrarwissenschaften. In: Zeitschrift für Agrargeschichte und Agrarwissenschaften 55 (2007), S. 23-42.
 Mutmaßungen über Mais. Anmerkungen zu Westfalens erfolgreichstem Neophyten. In: Westfälische Forschungen 57 (2007), S. 151-171.

Die Chemie, der Humus und das Wissen der Bauern: Das frühe 20. Jahrhundert als Sattelzeit einer Umweltgeschichte der Landwirtschaft. In: Dix, Andreas / Langthaler, Ernst (Hrsgg.): Grüne Revolutionen. Agrarsysteme und Umwelt im 19. und 20. Jahrhundert. Innsbruck u.a.: 2006, S. 102-128.

Uhl, Karsten (DA-1)

Mutterschaft, Sexualität und Verbrechen im kriminologischen Diskurs vom Kaiserreich bis zur Bonner Republik. In: Tel Aviver Jahrbuch für deutsche Geschichte 36 (2008), S. 48-62. Online im Internet: <http://www.geschichte.tu-darmstadt.de/index.php?id=2442>

Deckgeschichten: Von der Hölle zu den Sternen. Das KZ Mittelbau-Dora in Nachkriegsnarrativen. In: Technikgeschichte 72 (2005), S. 243-256. Online im Internet: <http://www.geschichte.tu-darmstadt.de/index.php?id=2442>

Die Bedeutung der Kategorie Geschlecht für den Wandel des Strafdenkens im 19. Jahrhundert. In: Freitag, Sabine / Schauz, Desirée (Hrsgg.): Verbrecher im Visier der Experten. Kriminalpolitik zwischen Wissenschaft und Praxis im 19. und frühen 20. Jahrhundert. Stuttgart: Franz Steiner 2007 (Wissenschaft, Politik und Gesellschaft; 2), S. 101-116. Online im Internet: <http://www.geschichte.tu-darmstadt.de/index.php?id=2442>

Die "Sexualverbrecherin". Weiblichkeit, Sexualität und serieller Giftmord in der Kriminologie, 1870-1930. In: Komfort-Hein, Susanne / Scholz, Susanne (Hrsgg.): LustMord. Medialisierungen eines kulturellen Phantasmas um 1900. Königstein: Ulrike Helmer Verlag 2007 (Kulturwissenschaftliche Gender Studies; 13), S. 133-148. Online im Internet: <http://www.geschichte.tu-darmstadt.de/index.php?id=2442>

Die Verbrecherin im humanwissenschaftlichen Diskurs des 19. Jahrhunderts: Geschlecht, moralische Schuld und soziale Gefahr. In: Bretschneider, Falk (Hrsg.): Der Kriminelle. Deutsch-französische Perspektiven. Leipzig: Leipziger Universitätsverlag 2007, S. 45-78. Online im Internet: <http://www.geschichte.tu-darmstadt.de/index.php?id=2442>

Umehara, Hideharu (D-1)

Die deutsche und japanische Schulhygiene im späten 19. und frühen 20. Jahrhundert. In: Vögele, Jörg (Hrsg.): Geschichte der Medizin - Geschichte in der Medizin: Forschungsthemen und Perspektiven. Hamburg: Lit 2006, S. 71-79.

van Dalen, Benno (M-5)

Re-editing the tables in the Sābi' Zīj by al-Battānī (ca. AD 900). In: Dauben, Joseph W. / Kirschner, Stefan / Kunitzsch, Paul / Kühne, Andreas / Lorch, Richard P. (Hrsgg.): Mathematics Celestial and Terrestrial. Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag. Halle a/d Saale: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina 2008 (Acta Historica Leopoldina; 54), S. 405-428.

Vidal, Fernando (B-3)

— / Kleeberg, Bernhard: Introduction: Knowledge, belief and the impulse to natural theology. In: Science in Context 20 (3/2007), S. 381-400.

Vienne, Florence (BS-1)

Une science de la peur: La démographie avant et après 1933. Frankfurt am Main: Peter Lang 2006, 214 S [zugl.: Diss. phil. Paris 2000].

— / Brandt, Christina (Hrsgg.): Wissensobjekt Mensch: Humanwissenschaftliche Praktiken im 20. Jahrhundert. Berlin: Kadmos 2008.

Der Mann als medizinisches Wissensobjekt: Ein blinder Fleck in der Wissenschaftsgeschichte. In: NTM 14 (2006), S. 222-230.

Gestörtes Zeugungsvermögen: Samenzellen als neues humanmedizinisches Objekt, 1895-1945. In: Vienne, Florence / Brandt, Christina (Hrsgg.): Wissensobjekt Mensch: Humanwissenschaftliche Praktiken im 20. Jahrhundert. Berlin: Kadmos 2008, S. 165-186.

Die Geschichte der männlichen Sterilität schreiben - Das Beispiel der NS-Zeit. In: Feministische Studien 23 (2005), S. 143-149.

Vögele, Jörg (D-1)

Tore zum Tod? Zur Mortalität in europäischen Hafenstädten des 19. Jahrhunderts. In: Klüver, Hartmut (Hrsg.): Die Krankheiten der Seefahrer. Festschrift für Hans Schadewaldt. Düsseldorf: DGSM e.V. 2005, S. 95-104.

- Sanitäre Reformen und der epidemiologische Übergang in Deutschland (1840-1920). In: Frank, Susanne (Hrsg.): *Hydropolis: Wasser und die Stadt der Moderne*. Frankfurt: Lang 2006, S. 75-93.
- Zur Entwicklung der Gesundheitsverhältnisse im 19. und 20. Jahrhundert. In: Schulz, Stefan (Hrsg.): *Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin. Eine Einführung*. Frankfurt: Suhrkamp 2006, S. 165-182.
- / Fangerau, Heiner / Noack, Thorsten (Hrsgg.): *Geschichte der Medizin - Geschichte in der Medizin: Forschungsthemen und Perspektiven*. Hamburg: Lit 2006 (Medizingeschichte; 2), 236 S.
- / Halling, Thorsten (Hrsgg.): *100 Jahre Hochschulmedizin in Düsseldorf 1907-2007*. Düsseldorf: DUP 2007, 551 S.
- / Noack, Thorsten / Fangerau, Heiner (Hrsgg.): *Im Querschnitt: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin*. München: 2007.
- Medizinalstatistik im Spannungsfeld divergierender Interessen: Kooperationsformen zwischen statistischen Ämtern und dem Kaiserlichen Gesundheitsamt. In: Hüntelmann, Axel C. (Hrsg.): *Gesundheit und Staat: Studien zur Geschichte der Gesundheitsämter in Deutschland, 1870-1950*. Husum: Matthiesen 2007, S. 49-62.
- / Lee, W. Robert / Schneider, Michael C.: Zur Entwicklung der Todesursachenstatistik in Preußen im 19. und frühen 20. Jahrhundert. In: Ehmer, Josef / Reulecke, Jürgen (Hrsg.): *Herausforderung Bevölkerung. Zu Entwicklungen des modernen Denkens über die Bevölkerung vor, im und nach dem Dritten Reich*. Wiesbaden: VS 2007, S. 7-16.

Vollmuth, Ralf (WÜ-1)

- / Grunwald, Erhard: Der Sanitätsdienst der Bundeswehr im Wandel der Zeit. In: *Wehrmedizin Wehrpharmazie* 30 (3/2006), S. 26-34.

vom Bruch, Rüdiger (B-2)

- Bürgerlichkeit, Staat und Kultur im Deutschen Kaiserreich*. Stuttgart: Franz-Steiner-Verlag 2005, 394 S.
- Gelehrtenpolitik, Sozialwissenschaften und akademische Diskurse im 19. und 20. Jahrhundert*. Stuttgart: Franz-Steiner-Verlag 2006, 430 S.

Wagenbreth, Otfried (FG-1)

- / Pohl, Norman / Kaden, Herbert / Volkmer, Roland: *Die TU Bergakademie Freiberg dargestellt in Bildern und Tabellen*. 2. Auflage Freiberg: TU Bergakademie Freiberg 2008, 345 S.

Wahrig, Bettina (BS-1)

- / Brombach, Sabine (Hrsgg.): *LebensBilder. Leben und Subjektivität in neueren Ansätzen der Gender Studies*. Bielefeld: Transcript 2006 (Gender Studies), 306 S.
- Zeit des Gifts. Formen der Temporalität in Claude Bernards Arbeiten über Curare*. In: Schmidgen, Henning (Hrsg.): *Lebendige Zeit. Wissenskulturen im Werden*. Berlin: Kadmos 2005, S. 79-96; 393-399.
- Arbeit am Habitus: Ärzte und Apotheker im 18. Jahrhundert zwischen Bildungsroman und Schöpfungsphantasie*. In: Brombach, Sabine / Wahrig, Bettina (Hrsgg.): *LebensBilder. Leben und Subjektivität in neueren Ansätzen der Gender Studies*. Bielefeld: Transcript 2006 (Gender Studies), S. 151-175.
- Organisms that Matter. German Toxicology (18785-1822) and the Role of Orfila's Textbook*. In: Bertomeu-Sánchez, José Ramón / Nieto-Galan, Agustí (Hrsgg.): *Chemistry, Medicine, and Crime. Mateu J. B. Orfila (1787-1853) and His Times*. Sagamore Beach: Science History Publications 2006, S. 153-182.
- Bodies, Instruments, and the Art of Construction: Historical Remarks on the Scientific Texture of Living Bodies*. In: Sielke, Sabine / Schäfer-Wünsche, Elisabeth (Hrsgg.): *The Body as Interface. Dialogues between the Disciplines*. Heidelberg: Winter 2007, S. 31-49.
- Fortschritt oder Mordwaffe? Ein anderer Fragmentenstreit*. In: Brandstetter, Thomas / Rupnow, Dirk / Wessely, Christina (Hrsgg.): *Sachunterricht. Fundstücke aus der Wissenschaftsgeschichte*. Wien: Löcker 2008, S. 95-101.
- Wissenschaftsgeschichte und die "Kategorie" Geschlecht*. In: Konnertz, Ursula / Haker, Hille / Mieth, Deitmar (Hrsgg.): *Ethik - Geschlecht - Wissenschaft. Der Ethical Turn als Herausforderung für die interdisziplinären Geschlechterstudien*. Paderborn: Mentis 2006, S. 123-143.
- Erzählte Vergiftungen: Kriminalitätsdiskurs und Staatsarzneikunde 1750-1850*. In: Süßmann, Johannes / Scholz, Susanne / Engel, Gisela (Hrsgg.): *Fallstudien: Theorie - Geschichte - Methode*. Frankfurt/M: Frankfurter Kulturwissenschaftliche Beiträge 2007, S. 97-111.
- / Höhler, Sabine: *Geschlechterforschung ist Wissenschaftsforschung - Wissenschaftsforschung ist Geschlechterforschung. Einführung in den Themenschwerpunkt "Wissenschaftsgeschichte als Geschlechtergeschichte"*. In: N.T.M., N.S. 14 (2006), S. 201-211.

Waldmann-Brun, Sabine (TÜ-2)

- Carl Jacoby: *Leben und Werk*. Diss. med. Tübingen 2007. Online im Internet: http://tobias-lib.uni-tuebingen.de/volltexte/2008/3285/pdf/Doktorarbeit_6_12_07_Hi_Ossw_Aend_angen_B_78.pdf

Wallis, John (HH-2)

The Correspondence of John Wallis. Volume II. Oxford: Oxford University Press 2005, 682 S.

Walter, Tilmann (WÜ-1)

— / Kleeberg, Bernhard / Crivellari, Fabio (Hrsgg.): Urmensch und Wissenschaften. Eine Bestandsaufnahme. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 2005, 350 S.

Wardenga, Ute (L-3)

„Beobachtung ist die Grundlage der Geographie!“ Herbert Louis als Länderkundler, Kartograph und Geomorphologe. In: Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in München 89 (2007), S. 103-133.
 Ferdinand von Richthofen - Then and Now. In: Die Erde 138 (2007), S. 301-311.
 Raum- und Kulturbegriffe in der Geographie. In: Dickel, Mirka / Kanwischer, Detlef (Hrsgg.): TatOrte. Neue Raumkonzepte didaktisch inszeniert. Berlin: LitVerlag 2006 (Praxis Neue Kulturgeographie; 3), S. 21-47.
 Geographie. In: Eckart, Wolfgang U. / Sellin, Volker / Wolgast, Eike (Hrsgg.): Die Universität Heidelberg im Nationalsozialismus. Heidelberg: Springer Medizin Verlag 2006, S. 1213-1244.

Wasserloos, Arnd (HAL-3)

Wessen Gene, wessen Ethik? Die genetische Diversität des Menschen als Herausforderung für Bioethik und Humanwissenschaften. Berlin: Weißensee-Verlag 2005, 279 S.
 Denkstil und Ethik. Über einige Postulate und Implikationen der Wissenschaftslehre von Ludwik Fleck. In: Chołuj, Bożena / Joerden, Jan C. (Hrsgg.): Von der wissenschaftlichen Tatsache zur Wissensproduktion. Ludwik Fleck und seine Bedeutung für die Wissenschaft und Praxis. Berlin: Lang 2007 (Studien zur Ethik in Ostmitteleuropa Bd. 11), S. 415-437.

Weber, Heike (B-1)

Eine Handvoll Spaß: Elektronische Daumenspiele für unterwegs. In: Poser, Stefan / Lüke, Bernd / Hoppe, Josef (Hrsgg.): Spiel mit Technik [Katalog zur gleichnamigen Ausstellung im Deutschen Technikmuseum Berlin]. Leipzig: 2006, S. 107-111.
 Vom Ausflugs- zum Alltagsbegleiter: Tragbare Radios und mobiles Radiohören 1950-1970. In: Röser, Jutta (Hrsg.): MedienAlltag: Domestizierungsprozesse alter und neuer Medien. Wiesbaden: 2007, S. 129-138.
 Von "Lichtgöttinnen" und "Cyborgfrauen": Frauen als Techniknutzerinnen in Vision und Werbung. In: Heßler, Martina (Hrsg.): Konstruierte Sichtbarkeiten. Wissenschafts- und Technikbilder seit der Frühen Neuzeit. München: 2006, S. 317-344.
 Technik für den Taumel: Erlebniswelten der Berliner Unterhaltungskultur von 1880 bis 1910. In: Poser, Stefan / Lüke, Bernd / Hoppe, Josef (Hrsgg.): Spiel mit Technik [Katalog zur gleichnamigen Ausstellung im Deutschen Technikmuseum Berlin]. Leipzig: 2006, S. 36-41.
 Bilderreihen der Technik. Das Projekt "Technik im Bild" um 1930 am Deutschen Museum. In: Das Technische Bild. Kompendium zu einer Stilgeschichte wissenschaftlicher Bilder. Berlin: 2008, S. 100-114.
 Taking Your Favorite Sound Along: Portable Audio Technologies for Mobile Music Listening. In: Bijsterveld, Karin / Dijck, Jose (Hrsgg.): Sound Souvenirs. Amsterdam: Amsterdam University Press 2009.
 Das Versprechen mobiler Freiheit. Zur Kultur- und Technikgeschichte von Kofferradio, Walkman und Handy. Bielefeld: 2008.
 Technik im Fotoalbum: Die Bilderschau Technik im Bild am Deutschen Museum. In: Gall, Alexander (Hrsg.): Konstruieren, Inszenieren, Präsentieren. Göttingen: 2007, S. 397-434.
 — / Sudrow, Anne / Heßler, Martina (Hrsgg.): Clio-online Guide "Technikgeschichte". Online im Internet: http://www.clio-online.de/site/lang_de/40208191/Default.aspx

Weber, Wolfhard (BO-3)

Auswahlbibliographie 1997 - 2004. In: Meinel, Christoph / Weber, Wolfhard (Hrsgg.): Geschichte der Naturwissenschaft, der Technik und der Medizin in Deutschland. Bochum u. Regensburg: 2005, S. 73-185. Online im Internet: <http://www.rub.de/technikhist/iuhpsberichte.htm>
 Lehren und Lernen für den wissenschaftlichen Fortschritt: Polytechnische Hochschule, Schule und Vereine. In: Laufer, Ulrike / Ottomeyer, Hans (Hrsgg.): Gründerzeit 1848-1871: Industrie und Lebensträume zwischen Vormärz und Kaiserreich. Dresden: 2008, S. 156-161.
 Technisierungsschübe und (industrielle) Gesellschaft: Zum Verhältnis von Technik und Gesellschaft in der Neuzeit. In: Meyer, Torsten / Popplow, Marcus (Hrsgg.): Technik, Arbeit und Umwelt in der Geschichte: Günter Bayerl zum 60 Geburtstag.1 Münster: Waxmann 2006, S. 467-482.
 Die Ausdifferenzierung der Technikwissenschaften im 20. Jahrhundert. In: Reulecke, Jürgen / Roelcke, Volker (Hrsgg.): Wissenschaften im 20. Jahrhundert: Universitäten und Wissenschaftsgesellschaft. Stuttgart: Steiner 2008, S. 91-106.
 Drei Jahrhunderte technischer Fachliteratur (1 + 2). In: Stahl und Eisen 128 (10/2008), S. 10-13 u. 104-107.

- Kunstmeister—mechanicus—engineer: Technische und gesellschaftliche Herausforderungen am Beginn der Industrialisierung. In: Weber, Wolfhard / Bauer, Reinhold / Williams, James (Hrsgg.): Technik zwischen artes und arts. Münster: Waxmann 2008 (Cottbuser Studien zur Geschichte von Technik, Arbeit und Umwelt; 31), S. 1-21.
- Seetransporte im 19. Jahrhundert: Aufbruch in neue Dimensionen. In: Braun, Hans-Joachim (Hrsg.): Seetransport in Geschichte und Gegenwart. Freiburg: 2005 (Die Technikgeschichte als Vorbild moderner Technik; 30), S. 95-110.
- Technisch-industrielle Ausstellungen und Museen im 19. Jahrhundert. In: Graf, Bernhard / Möbius, Hanno (Hrsgg.): Zur Geschichte der Museen im 19. Jahrhundert 1789—1918. Berlin: 2006, S. 165-174.
- Walzen: Technik- und kulturgeschichtliche Aspekte in Geschichte und Gegenwart: Zusammenfassung und Ausblick. In: Ferrum 79 (2007), S. 133-135.
- Dampfmaschine. In: Jaeger, Friedrich (Hrsg.): Enzyklopädie der Neuzeit Bd. 2. Darmstadt: WBG 2005, S. 840-853.

Wegner, Gerd (HH-2)

- Die aus wirtschaftlichen Interessen Hamburgs von dem Bürgermeister Johann Anderson (1674-1743) zusammengetragenen naturwissenschaftlichen Erkenntnisse aus der nordatlantischen Region. Hamburg: 2005 [zugl.: Diss. rer. nat. Hamburg 2005].
- Aus der Geschichte der Deutschen Seewarte in Hamburg. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Hamburgs Geschichte einmal anders. Entwicklung von Naturwissenschaft, Medizin und Technik. Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 2), S. 171-198.

Weingart, Peter (BI-3)

- Von der Hypothese zur Katastrophe. Der anthropogene Klimawandel im Diskurs zwischen Wissenschaft, Politik und Massenmedien. 2. leicht veränderte Auflage Leverkusen Opladen: Barbara Budrich 2007.
- Die Stunde der Wahrheit. Weilerswist: Velbrück Wissenschaft 2005.
- Wissen - Beraten - Entscheiden. Form und Funktion wissenschaftlicher Politikberatung in Deutschland. Weilerswist: Velbrück Wissenschaft 2008.
- / Wengenroth, Ulrich / Mayntz, Renate / Neidhardt, Friedhelm (Hrsgg.): Wissensproduktion und Wissenstransfer. Wissen im Spannungsfeld von Wissenschaft, Politik. Bielefeld: Transcript 2008.
- Die Wissenschaft der Öffentlichkeit. Essays zum Verhältnis von Wissenschaft, Medien und Öffentlichkeit. Weilerswist: Velbrück Wissenschaft 2005.
- Leitlinien Politikberatung. Berlin: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften 2008.
- / Brown, Mark B. / Lentsch, Justus: Politikberatung und Parlament. Opladen: Barbara Budrich 2005.
- / Carrier, Martin / Krohn, Wolfgang: Nachrichten aus der Wissensgesellschaft. Analysen zur Veränderung von Wissenschaft. Weilerswist: Velbrück Wissenschaft 2007.
- / Hüppauf, Bernd: Science Images and Popular Images of the Sciences. Routledge Studies in Science. London: Routledge 2007.
- / Maasen, Sabine: Democratization of Expertise? Exploring Novel Forms of Scientific Advice in Political Decision-Making. Dordrecht: Springer 2005.
- / Taubert, Niels-Christian: Das Wissensministerium. Ein halbes Jahrhundert Forschungs- und Bildungspolitik in Deutschland. Weilerswist: Velbrück Wissenschaft 2006.

Weiske, Katja (F-3)

- / Benzenhöfer, Udo / Ackermann, Hanns: Wissenschaft oder Wahn? Bemerkungen zur Münchener Dissertation von Josef Mengele aus dem Jahr 1935. In: Benzenhöfer, Udo (Hrsg.): Studien zur Geschichte und Ethik der Medizin mit Schwerpunkt Frankfurt am Main. Wetzlar: GWAB-Verlag 2008 (Frankfurter Studien zur Geschichte und Ethik der Medizin Bd. 1), S. 31-41.

Weiss, Burghard (HL-1)

- Forschung zwischen Industrie und Militär: Carl Ramsauer und die Rüstungsforschung am Forschungsinstitut der AEG. In: Physik Journal (4/2005), S. 53-57.
- Der Kernphysiker Rudolf Fleischmann und die Medizin an der Reichsuniversität Straßburg (1941-1944). In: NTM 14 (2006), S. 107-118.
- Ruska, Ernst. In: Vierhaus, Rudolf (Hrsg.): Deutsche Biographische Enzyklopädie. 2. überarb. u. erw. Ausgabe München: Saur 2007, S. 644.
- Rudolf Fleischmann et les débuts de la physique nucléaire à Strasbourg. In: Crawford, Elisabeth / Oloff-Nathan, Josiane (Hrsgg.): La science sous influence. L'université de Strasbourg enjeu des conflits franco-allemands 1872-1945. Strasbourg: La Nuée Bleue 2005, S. 268-273.

Gerhard Hoffmann aus Lübeck: Klassische Philologie und Kosmische Physik. In: Ceranski, Beate / Hars, Florian / Wiesenfeldt, Gerhard (Hrsgg.): Auf den Schultern von Zwergen. Essays an den Grenzen von Physik und Biographie. Berlin: ERS-Verlag 2005 (Berliner Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik; 31).

Ramsauer, Carl. In: Vierhaus, Rudolf (Hrsg.): Deutsche Biographische Enzyklopädie. 2. überarb. u. erw. Ausgabe München: Saur 2007, S. 170-171.

Weiß, Christel (MA-2)

Promotion: Die medizinische Doktorarbeit - von der Themensuche bis zur Dissertation. Stuttgart: Georg Thieme Verlag 2008, 225 S.

Wengenroth, Ulrich (M-3)

The German Chemical Industry after World War II. In: Galambos, Louis / Hikino, Takashi / Zamagni, Vera (Hrsgg.): The Global Chemical Industry in the Age of the Petrochemical Revolution. New York: Cambridge University Press 2007, S. 141-167.

— / Hof, Hagen (Hrsgg.): Innovationsforschung: Ansätze, Methoden, Grenzen und Perspektiven. Hamburg: Lit Verlag 2007.

— / Mayntz, Renate / Neidhardt, Friedhelm / Weingart, Peter (Hrsgg.): Wissensproduktion und Wissenstransfer. Wissen im Spannungsfeld von Wissenschaft, Politik. Bielefeld: Transcript 2008.

Werle, Raymund (HB-1)

— / Dolata, Ulrich (Hrsgg.): Gesellschaft und die Macht der Technik: Sozioökonomischer und institutioneller Wandel durch Technisierung. Frankfurt a.M.: Campus 2007, 312 S.

Werther, Romy (B-1)

— / Siebert, Harald / Hecht, Hartmut / Mikosch, Regina / Schwarz, Ingo (Hrsgg.): Kosmos und Zahl: Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz. Stuttgart: Franz Steiner 2008 (Boethius; 58).

Westermann, Stefanie (AC-1)

„Er habe jedoch in der Sterilisation eine Verletzung seiner Ehre und eine Gefährdung seiner Gesundheit gesehen.“: Stigmatisierung durch Zwangssterilisation – Die Perspektive der Opfer. In: Groß, Dominik / Müller, Sabine / Steinmetzer, Jan (Hrsgg.): Normal – anders – krank? Berlin: MWV, Med. Wiss. Verl.-Ges. 2008 (Humandiskurs; 2), S. 351-370.

— / Groß, Dominik: Vom Bild zur Erkenntnis? Eine Einführung. In: Groß, Dominik / Westermann, Stefanie (Hrsgg.): Vom Bild zur Erkenntnis? Visualisierungskonzepte in den Wissenschaften. Kassel: Kassel Univ. Press 2007 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 1), S. 11-16.

— / Groß, Dominik / Schäfer, Gereon: Von Bildungsbürgern zu Professionals: Die Entwicklung der ärztlichen Berufsgruppe. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: Reed Business Information 2008, S. 258-279.

— / Schäfer, Gereon: Von der Herzstromkurve bis zur Koronarangiografie: Die Entwicklung von Kardiologie und Angiologie. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: Reed Business Information 2008, S. 92-105.

— / Schäfer, Gereon: Medizin ohne Menschlichkeit: Ärztliche Verfehlungen im Nationalsozialismus und ihre Aufarbeitung. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: Reed Business Information 2008, S. 219-231.

— / Schäfer, Gereon: Von der klassischen Leichenöffnung zum "Visible Human Project": Der veränderte Blick in den menschlichen Körper. In: Groß, Dominik / Winkelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: Reed Business Information 2008, S. 172-181.

— / Groß, Dominik (Hrsgg.): Vom Bild zur Erkenntnis? Visualisierungskonzepte in den Wissenschaften. Kassel: Kassel Univ. Press 2007 (Studien des Aachener Kompetenzzentrums für Wissenschaftsgeschichte; 1), 285 S.

Weyer-von Schoultz, Martin (D-1)

Max von Pettenkofer (1818-1901): Die Entstehung der modernen Hygiene aus den empirischen Studien menschlicher Lebensgrundlagen. Frankfurt: Lang 2006, 287 S.

Wiederkehr, Karl-Heinz (HH-2)

- Heinrich Hertz between the older electrodynamics and Maxwells theory. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Heinrich Hertz (1857-1894) and the Development of Communication. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 10), S. 151-159.
- Katalog zur Ausstellung. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Vom Magnetismus zur Elektrodynamik. Herausgegeben anlässlich des 200. Geburtstages von Wilhelm Weber (1804-1891) und des 150. Todestages von Carl Friedrich Gauß (1777-1855). Hamburg: Schwerpunkt Geschichte der Naturwissenschaften 2005, S. 93-223.
- Die Experimente von Heinrich Hertz in Karlsruhe. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Physik mit Her(t)z. Texte zur Ausstellung 150 Jahre Heinrich Hertz. Hamburg: Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung 2007, S. 37-46.
- Über Vorstellungen vom Wesen des elektrischen Stromes bis zum Beginn der Elektronentheorie der Metalle. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Es gibt für Könige keinen besonderen Weg zur Geometrie - Festschrift für Karin Reich. Augsburg: Rauner 2007 (Algorismus, Heft 60), S. 299-308.
- Georg von Neumayer und seine Verdienste in der Navigation. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 403-411.
- Wilhelm Weber 1804 - 1891. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Vom Magnetismus zur Elektrodynamik. Herausgegeben anlässlich des 200. Geburtstages von Wilhelm Weber (1804-1891) und des 150. Todestages von Carl Friedrich Gauß (1777-1855). Hamburg: Schwerpunkt Geschichte der Naturwissenschaften 2005, S. 73-91.
- Heinrich Hertz (1857 - 1894) - Leben und Werk. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Von Hertz zum Handy - Entwicklung der Kommunikationstechnik. Katalog zur Ausstellung zum 150. Geburtstag von Heinrich Hertz (1857-1894). Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 6), S. 61-67.
- Der Kreiselkompass und seine Geschichte. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Navigare necesse est - Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 289-297.
- Die Karlsruher Experimente (1886/88) von Heinrich Hertz. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Von Hertz zum Handy - Entwicklung der Kommunikationstechnik. Katalog zur Ausstellung zum 150. Geburtstag von Heinrich Hertz (1857-1894). Norderstedt: Books on Demand 2007 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 6), S. 69-75.
- / Reich, Karin: Der Achromat, die bedeutendste Erfindung des 18. Jahrhunderts in der Optik. In: Biegel, Gerd / Klein, Angela / Sonar, Thomas (Hrsg.): Leonhard Euler 1707-1783. Mathematiker - Mechaniker - Physiker. Braunschweig: Braunschweigisches Landesmuseum 2008 (Disquisitiones Historiae Scientiarum, Braunschweiger Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte, Bd. 3), S. 333-347.

Wieland, Thomas (M-3)

- Innovationskultur: theoretische und empirische Annäherungen an einen Begriff. In: Reith, Reinhold / Pichler, Rupert / Dirninger, Christian (Hrsg.): Innovationskultur in historischer und ökonomischer Perspektive. Modelle, Indikatoren und regionale Entwicklungslinien. Innsbruck: StudienVerlag 2006, S. 21-38.
- Scientific Theory and Agricultural Practice: Plant Breeding in Germany from the Late 19th to the Early 20th Century. In: Journal of the History of Biology 39 (2006), S. 309-343.

Wiesemann, Claudia (GÖ-2)

- Von der Säftelehre zur Zellenlehre. Zu den theoretischen Grundlagen der modernen Medizin. In: Wiesemann, Claudia / Bröker, Barbara / Rogge, Sabine (Hrsg.): Asklepios und die Philosophen. Paradigmenwechsel in der Medizin im 19. Jahrhundert. Stuttgart/Bad Cannstatt: Fromann-Holzboog 2008, S. 11-20.
- Kontingente Praktiken: Das Hirntod-Konzept aus historischer Perspektive. In: Manzei, Alexandra / Schneider, Werner (Hrsg.): Transplantationsmedizin. Kulturelles Wissen und gesellschaftliche Praxis. Münster: Agenda-Verl. 2006, S. 83-98.
- „Iatros philosophos isotheros“ - Die Philosophin, Wissenschaftstheoretikerin und Medizinhistorikerin Nelly Tsouyopoulos (1930 - 2005). In: Medizinhistorisches Journal 41 (2006), S. 85-97.
- / Biller-Andorno, Nikola / Braune, Florian: Informed Consent und seine Konkretisierung in der internationalen Bioethik: Zur medizinethischen Bedeutung von Aufklärung und Zustimmung in Taiwan und Deutschland. In: Zur Möglichkeit einer kulturübergreifenden Bioethik. Paderborn: Mentis 2008, S. 135-158.
- / Braune, Florian / Biller-Andorno, Nikola: Human Reproductive Cloning: A test case for individual rights? In: Roetz, H. (Hrsg.): Cross-Cultural Issues in Bioethics: The Example of Human Cloning. Amsterdam: Rodopi 2006, S. 445-458.

- / Bröker, Barbara / Rogge, Sabine (Hrsgg.): Tsouyopoulos, Nelly: Asklepios und die Philosophen. Paradigmawechsel in der Medizin im 19. Jahrhundert. Stuttgart/Bad Cannstatt: Fromann-Holzboog 2008, 265 S.

Wiesenfeldt, Gerhard (J-1)

- / Hars, Florian / Ceranski, Beate (Hrsgg.): Auf den Schultern von Zwergen: Essays an den Grenzen von Physik und Biographie. Berlin; Liebenwalde: ERS-Verlag 2005 (Berliner Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik; 31), 169 S.

Wiesing, Urban (TÜ-2)

- / Michl, Susanne / Potthast, Thomas (Hrsgg.): Pluralität in der Medizin: Werte, Methoden, Theorien. Freiburg i.Br.: Alber 2008 (Lebenswissenschaften im Dialog, Bd. 6), 482 S.

Wildt, Horst (HH-2)

- Zur Geschichte des Erdmagnetischen Observatoriums Wingst. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Vom Magnetismus zur Elektrodynamik. Herausgegeben anlässlich des 200. Geburtstages von Wilhelm Weber (1804-1891) und des 150. Todestages von Carl Friedrich Gauß (1777-1855). Hamburg: Schwerpunkt Geschichte der Naturwissenschaften 2005, S. 61-71.

Winckelmann, Hans Joachim (AC-1)

- / Groß, Dominik (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert. Fortschritte und Grenzen der Heilkunde. München: Reed Business Information 2008, 343 S.
- / Müller, Sabine: Fortschritte in Medizin und Technik: Neue diagnostische und therapeutische Methoden. In: Groß, Dominik / Winckelmann, Hans Joachim (Hrsgg.): Medizin im 20. Jahrhundert – Fortschritte und Grenzen der Heilkunde seit 1900. München: Reed Business Information 2008, S. 183-201.
- / Schagen, Udo: Hermann Stieve's Clinical-Anatomical Research on Executed Women During the "Third Reich". In: *Clinical Anatomy* 22 (2009), S. 163-171. Online im Internet: <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/fulltext/121662893/PDFSTART>

Wittern-Sterzel, Renate (ER-1)

- Medizin in Griechenland und Rom am Beispiel von Hippokrates von Kos und Aulus Cornelius Celsus. In: Kussl, Rolf (Hrsg.): Antike Welt und Literatur: Einblicke, Analysen und Vermittlung im Unterricht 2007. Speyer: Kai Brodersen 2007, S. 45-70.
- Formen wissenschaftlicher Polemik am Beispiel der Rezeption von Vesals *Fabrica*. In: *Parerga – Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte: In memoriam Horst Rudolf Abe*. Erfurt: 2007, S. 51-63.
- Max von Pettenkofer (1818-1901): Pionier der experimentellen Hygiene, Kämpfer gegen die Cholera. In: Leutheusser, Ulrike / Nöth, Heinrich (Hrsgg.): München leuchtet für die Wissenschaft: Berühmte Forscher und Gelehrte. München: 2007.
- Eine folgenreiche Erbschaft: Die Anfänge der Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg. In: Andraschke, Udo / Ruisinger, Marion Maria (Hrsgg.): Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg. Begleitband zur Ausstellung "Ausgepackt": Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg 20. Mai – 29. Juli 2007. Nürnberg: Tümmel 2007, S. 11-20.
- Die Präsentation des anatomischen Wissens im Buch des 16. Jahrhunderts. In: *Archiv für Geschichte des Buchwesens* 59 (2005), S. 34-49.
- Die Gegner Andreas Vesals: Ein Beitrag zur Streitkultur des 16. Jahrhunderts. In: Steger, Florian / Jankrift, Kay Peter (Hrsgg.): *Gesundheit - Krankheit: Kulturtransfer medizinischen Wissens von der Spätantike bis in die Frühe Neuzeit*. Köln: Böhlau 2004, S. 167-199.
- Wissenschaftlicher Streit oder Glaubenskrieg? Die Auseinandersetzung über die "richtige" Anatomie im 16. Jahrhundert. In: Manger, Klaus (Hrsg.): *Vorträge der Geisteswissenschaftlichen Klasse 2000-2004*. Erfurt: 2006, S. 85-105.
- Die Anfänge der abendländischen Medizin. In: Colla, Herbert / Faulstich, Werner (Hrsgg.): *Panta rhei: Beiträge zum Begriff und zur Theorie der Geschichte*. Paderborn: Fink 2008, S. 93-107.
- / Frewer, Andreas: Aberkennungen der Doktorwürde im „Dritten Reich“: Depromotionen an der Medizinischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen. Erlangen: 2008 (Erlanger Forschungen: Sonderreihe Bd. 12), 283 S.
- / Rascher, Wolfgang: *Geschichte der Universitäts-Kinderklinik Erlangen*. Göttingen: 2005.

Wittje, Roland (R-1)

- / Børseth, Bodil / Johansen, Jon-Arild (Hrsgg.): *Etterklang - vitenskap, musikk og massemedia in elektroakustikkens tidsalder*. Trondheim: Tapir Uttrykk 2007, 56 S.
- Nuclear Physics in Norway, 1933-1955*. In: *Physics in Perspective* 9 (2007), S. 406-433.

The foundation of N.T.H. in 1910 in international context. In: Siegmund-Schultze, Reinhard / Kragh Sørensen, Henrik (Hrsgg.): Perspectives on Scandinavian Science in the Twentieth Century. Oslo: Novus forlag 2006 (Det Norske Videnskaps-Akademi I. Mat.-Nat. Klasse, Skrifter og avhandling Bd. 1.), S. 111-132.
— / Nordal, Ola: Universitetshistoriske samlinger ved NTNU. Trondheim: tapir akademisk forlag 2005 (Forum for kunnskapshistorie – skrifter 4), 163 S. Online im Internet: <http://butikk.tapirforlag.no/?q=no/node/913>

Wittmann, Barbara (B-3)

Das Porträt der Spezies. Zeichnen im Naturkundemuseum. In: Hoffmann, Christoph (Hrsg.): Daten sichern. Schreiben und Zeichnen als Verfahren der Aufzeichnung. Zurich, Berlin: Diaphanes 2008 (Wissen im Entwurf; 1), S. 47-72.
Linkische und rechte Spiegelungen. Das Kind, die Zeichnung und die Geometrie. In: Pichler, Wolfram / Ubl, Ralph (Hrsgg.): Topologie. Falten, Knoten, Netze, Stülpungen in Kunst und Theorie. Vienna: Turia + Kant 2009.
Zeichnen, im Dunkeln. Psychophysiologie einer Kulturtechnik um 1900. In: Busch, Werner / Jehle, Oliver / Meister, Carolin (Hrsgg.): Randgänge der Zeichnung. Munich: Wilhelm Fink Verlag 2007, S. 165-186.
Symptomatologie des Zeichnens und Schreibens. Verfahren der Selbstaufzeichnung (Einleitung). In: Wittmann, Barbara (Hrsg.): Spuren erzeugen. Zeichnen und Schreiben als Verfahren der Selbstaufzeichnung. Zurich, Berlin: Diaphanes 2009 (Wissen im Entwurf; 2), S. 109-144.
Das reflexive Lotterbett. Vom sozialen Leben der Couch in 22 Bildern. In: Marinelli, Lydia (Hrsg.): Die Couch. Vom Denken im Liegen, Sigmund Freud-Museum Wien. Munich: Prestel 2006, S. 78-101.
Spuren erzeugen. Zeichnen und Schreiben als Verfahren der Selbstaufzeichnung. Zurich, Berlin: Diaphanes 2009 (Wissen im Entwurf; 2).

Wittmann, Wolfgang (HGW-1)

— / Lammel, Hans-Uwe / Schmiedebach, Heinz-Peter / Schulz, Jörg / Gadebusch Bondio, Mariacarla / Butter, Reinhold: Medicine in Greifswald. A Walk through the History. 2. Aufl. Putbus: Rügendruck GmbH 2006, 82 S.

Wocker, Manfred (MR-2)

— / Friedrich, Christoph: Sechs unbekannte Briefe des Apothekers und Pharmakognosten Alexander Tschirch. In: Geschichte der Pharmazie 60 (2008), S. 3-8.

Woellert, Katharina (HH-3)

Schäferstündchen zum Volkswohl: Sexualitäts- und Fortpflanzungsdiskurse in Deutschland und Schweden (1918-1950). Diss. phil. Univ. Hamburg 2008.
— / Bengtsson Levin, Magdalena / Engwall, Kristina: Gränsdragningsprocesser runt barnlöshet i Tyskland och Sverige under 1900-talet. In: Engwall, Kristina / Bengtsson Levin, Magdalena / Schnurbein, Stefanie von (Hrsgg.): Hälsa - makt, tolkning, styrning. Stockholm: 2008, S. 201-227.
— / Schmiedebach, Heinz-Peter: Rechtliche und ethische Aspekte im Umgang mit Schwerkranken und Sterbenden. In: Koch, U. / Lang, K. / Mehnert, A. / Schmeling-Kludas, Ch. (Hrsgg.): Die Begleitung schwer kranker und sterbender Menschen. Stuttgart: 2006, S. 167-182.
— / Schmiedebach, Heinz-Peter: Sterbehilfe. München: 2008 (UTB-S Profile).
— / Schmiedebach, Heinz-Peter: Sterbehilfe, Patientenautonomie und Palliativmedizin. In: Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz 49 (2006), S. 1132-1141.

Wölfel, Sylvia (DD-1)

Eine ökologische Innovation aus dem Erzgebirge: Die Entwicklung des ersten FCKW- und FKW-freien Kühlschranks durch die DKK Scharfenstein GmbH. In: Neues Archiv für Sächsische Geschichte 79 (2008), S. 189-213.

Ungleiche Pfade? Innovationskulturen im deutsch-deutschen Vergleich. 2008. Online im Internet: <http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/index.asp?id=2344&view=pdf&pn=tagungsberichte>

Wolff, Stefan L. (M-1)

Die Familie Hertz – eine nichtjüdische Wissenschaftlerfamilie mit jüdischem Namen. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): Heinrich Hertz (1857-1894) and the Development of Communication. Norderstedt: Books on Demand GmbH 2008, S. 253-273.

Die Emigration von Physikern während des Nationalsozialismus – ein Geschichtsansatz mit vernetzten Biographien. In: Zigman, Peter (Hrsg.): Die biographische Spur in der Kultur- und Wissenschaftsgeschichte. Jena: Verlag IKS Garamond, Edition Paideia 2006, S. 101-116.

Einstein verlässt Deutschland. Vertreibung und Exil von Physikern während des „Dritten Reiches“. In: Dirks, Christian / Simon, Hermann (Hrsgg.): Relativ jüdisch. Albert Einstein, Jude, Zionist, Nonkonformist. Berlin: text-Verlag 2005, S. 133-155.

- Die Ausgrenzung und Vertreibung von Physikern im Nationalsozialismus – welche Rolle spielte die DPG? In: Hoffmann, Dieter / Walker, Mark (Hrsgg.): *Physiker zwischen Autonomie und Anpassung*. Weinheim: Wiley-VCH 2007, S. 91-138.
- Physiker im „Krieg der Geister“ – die „Aufforderung“ von Wilhelm Wien. In: *Acta Historica Leopoldina* 48 (2007), S. 41-62.
- Physics in the War of Minds: Wilhelm Wiens objections against Anglicism. In: Kolchinsky, Eduard / Beyrau, Dietrich / Lajus, Julia (Hrsgg.): *Science, technology and Society in Russia and Germany during the First World War*. St. Petersburg: Nestor-Historia Publishers 2007, S. 79-93.
- Die Konstituierung eines Netzwerkes reaktionärer Physiker in der Weimarer Republik. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 31 (2008), S. 372-392.
- La mise en place de la physique. L'ère Kundt et Kohlrausch de 1872 à 1875. In: Crawford, Elisabeth / Olf-Nathan, Josiane (Hrsgg.): *La Science sous Influence, L'université de Strasbourg enjeu des conflits franco-allemands 1872-1945*. Strasbourg: La Nuée Bleue 2005, S. 49-62.
- Zur Situation der deutschen Universitätsphysik während des Ersten Weltkrieges. In: Maurer, Trude (Hrsg.): *Kollegen – Kommilitonen – Kämpfer. Europäische Universitäten im Ersten Weltkrieg*. Stuttgart: Franz Steiner Verlag 2006, S. 267-281.
- Kontrovers, aber kooperativ. Max Planck und Wilhelm Wien – eine Zusammenarbeit über Gegensätze hinweg. In: *Physik-Journal* (7/2008), S. 51-55.

Wolfram, Bernd (HH-2)

- Eisenschiff und Magnetkompass – Entwicklung der Deviationslehre. In: Wolfschmidt, Gudrun (Hrsg.): *Navigare necesse est – Geschichte der Navigation*. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), S. 277-287.

Wolfschmidt, Gudrun (HH-2)

- (Hrsg.): *Astronomisches Mäzenatentum in Europa*. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 11), 296 S.
- (Hrsg.): *Navigare Necesse est – Geschichte der Navigation*. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 14), 576 S.
- (Hrsg.): *Es gibt für Könige keinen besonderen Weg zur Geometrie*. Augsburg: Rauner 2007 (Algorismus, Heft 60), 432 S.
- (Hrsg.): *Heinrich Hertz (1857-1894) and the Development of Communication*. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 10), 672 S.
- (Hrsg.): *Prähistorische Astronomie und Ethnoastronomie*. Norderstedt: Books on Demand 2008 (Nuncius Hamburgensis, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften; Bd. 8), 244 S.
- / Duerbeck, Hilmar W. / Wittmann, Axel D. (Hrsgg.): *Development of Solar Research*. Entwicklung der Sonnenforschung. Proceedings of the Colloquium. Freiburg (Breisgau), September 15, 2003. Frankfurt a. M.: Harri Deutsch 2005 (*Acta Historica Astronomiae*, Bd. 25).
- / Solc, Martin (Hrsgg.): *Astronomy in and around Prague*. 2005 (*Acta Universitatis Carolinae - Mathematica et Physica*, Bd. 46, Supplementum).
- Deutsche Venustransit-Expeditionen und ihre Instrumentierung*. In: Dauben, Joseph W. / Kirschner, Stefan / Kühne, Andreas / Kunitzsch, Paul / Lorch, Richard P. (Hrsgg.): *Mathematics Celestial and Terrestrial: Festschrift für Menso Folkerts zum 65. Geburtstag*. Halle (Saale): Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina 2008 (*Acta Historica Leopoldina*; 54), S. 687-703.
- Un observatoire modèle*. In: Crawford, Elisabeth / Olf-Nathan, Josiane (Hrsgg.): *La Science sous influence. L'Université de Strasbourg enjeu des conflits franco-allemands 1872-1945*. Strasbourg: Université Louis Pasteur et La Nuée Bleue 2005, S. 91-102.
- Carl Bamberg – wissenschaftliche Präzisionsinstrumente aus Berlin*. In: Hecht, Hartmut / Mikosch, Regina / Schwarz, Ingo / Siebert, Harald / Werther, Romy (Hrsgg.): *Kosmos und Zahl: Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz*. Stuttgart: Franz Steiner Verlag 2008 (Boethius, Bd. 58), S. 487-504.

Wulf, Stefan (HH-3)

- / Schmiedebach, Heinz-Peter: „Die sprachliche Verständigung ist selbstverständlich recht schwierig.“ Die "geisteskranken Rückwanderer" aus Amerika in der Hamburger Irrenanstalt Friedrichsberg 1909. In: *Medizinhistorisches Journal* 43 (2008), S. 231-263.

Würthner, Julia (TÜ-2)

Die Schweizerische Irrengesetzgebung Ende des 19. Jahrhunderts und der Fall La Roche: Aufgearbeitet anhand der Unterlagen des Leiters der Privatirrenanstalt Bellevue in Kreuzlingen Robert Binswanger. Bonn: Psychiatrie Verlag 2008 (Forschung für die Praxis - Hochschulschriften), 263 S. [zugleich: Med. Diss. Tübingen 2008].

Wußing, Hans (L-1)

(Hrsg.): 6000 Jahre Mathematik. 1. Teil: Von den Anfängen bis Leibniz und Newton. Berlin: Springer 2008, 529 S.

(Hrsg.): 6000 Jahre Mathematik. 2. Teil: Von Euler bis zur Gegenwart. Berlin: Springer 2009, 675 S.

Yalçın, Ünsal (BO-4)

(Hrsg.): Anatolian Metal III: Beiträge des im Oktober 2002 in Bochum veranstalteten Internationalen Symposiums "Anatolian Metall III". Bochum: Deutsches Bergbau-Museum 2005 (Der Anschnitt, Beiheft; 18).

(Hrsg.): Anatolian Metal IV. Bochum: 2008 (Der Anschnitt, Beiheft; 21).

— / Özbal, H. / Paşamehmetoğlu, A. G. (Hrsgg.): Ancient Mining in Turkey and the Eastern Mediterranean. Ankara: Atilim University 2008.

— / Pulak, Cemal / Slotta, Rainer (Hrsgg.): Uluburun Gemisi ve 3000 Yıl Önce Dünya Ticareti. (Ausstellungskatalog in Türkisch). Bochum; Istanbul: 2006.

— / Pulak, Cemal / Slotta, Rainer (Hrsgg.): Das Schiff von Uluburun: Welthandel vor 3000 Jahren. Katalog zur Ausstellung des Deutschen Bergbau-Museums Bochum vom 15. Juli 2005 bis 16. Juli 2006. Bochum: Deutsches Bergbau-Museum 2005 (Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum: 138).

Ancient Metallurgy in Anatolia. In: Yalçın, Ünsal / Özbal, H. / Paşamehmetoğlu, A. G. (Hrsgg.): Ancient Mining in Turkey and The Eastern Mediterranean. Ankara: Atilim University 2008, S. 15-42.

Zum Eisen der Hethiter. In: Yalçın, Ünsal / Pulak, Cemal / Slotta, Rainer (Hrsgg.): Das Schiff von Uluburun: Welthandel vor 3000 Jahren. Katalog zur Ausstellung des Deutschen Bergbau-Museums Bochum vom 15. Juli 2005 bis 16. Juli 2006. Bochum: Deutsches Bergbau-Museum 2005 (Veröffentlichungen aus dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum: 138), S. 493-502.

— / Hauptmann, Andreas / Gassmann, G.: Die Archäometallurgischen Materialuntersuchungen zur keltischen Eisenerzverhüttung in Baden-Württemberg. In: Abbau und Verhüttung von Eisenerzen im Vorland der mittleren Schwäbischen Alb, Forschungen und Berichte zur Vor- und Frühgeschichte in Baden-Württemberg 88 (2005), S. 84-114.

— / Yalçın, H. G.: Der Hortfund von Tülin-tepe, Ostanatolien. In: Yalçın, Ünsal (Hrsg.): Anatolian Metal IV. Bochum: 2008 (Der Anschnitt, Beiheft; 21), S. 101-123.

Zachmann, Karin (M-3)

Technik, Konsum und Geschlecht: Nutzer/innen als Akteure/innen in Technisierungsprozessen. In: Lucht, Petra / Paulitz, Tanja (Hrsgg.): Recodierungen des Wissens. Stand und Perspektiven der Geschlechterforschung in Naturwissenschaften und Technik. Frankfurt /New York: Campus Verlag 2008.

Vom Industrie- zum Staatsangestellten: Die Ingenieure in der SBZ/DDR 1945-1989. In: Kaiser, Walter / König, Wolfgang (Hrsgg.): Geschichte des Ingenieurs. Ein Beruf in sechs Jahrtausenden. München: Hanser Verlag 2006.

Die Produktion von Dingen als Herstellung von Bedeutungen. Konsumkultur und Produktinnovationen im Übergang zum Industriezeitalter. In: Meyer, Torsten / Popplow, Marcus (Hrsgg.): Technik, Arbeit und Umwelt in der Geschichte. München: Waxmann Verlag 2006, S. 133-149.

Zander, Helmut (B-2)

— / Liess, Hans-Christoph (Hrsgg.): Universität und die Grenzen des Rationalen. Stuttgart: Franz-Steiner-Verlag 2009 (Jahrbuch für Universitäts-geschichte 12), 180 S.

Esoterische Wissenschaft um 1900. „Pseudowissenschaft“ als Ergebnis ehemals „hochkultureller“ Praxis. In: Rupnow, Dirk / Lipphardt, Veronika / Thiel, Jens / Wessely, Christina (Hrsgg.): Pseudowissenschaft. Konzeptionen von Nichtwissenschaftlichkeit in der Wissenschaftsgeschichte. Frankfurt a.M.: Suhrkamp 2008, S. 77-99.

Höhere Erkenntnis. Die Erfindung des Fernrohrs und die Konstruktion erweiterter Wahrnehmungsfähigkeiten zwischen dem 17. und dem 20. Jahrhundert. In: Hahn, Marcus / Schüttpelz, Erhard (Hrsgg.): Trancemedien und neue Medien um 1900. Ein anderer Blick auf die Moderne. Bielefeld: 2009, S. 17-55.

Anthroposophie in Deutschland. Theosophische Milieus und gesellschaftliche Praxis, 1884 bis 1945. Berlin: Vandenhoeck & Ruprecht 2007 (Anthroposophie in Deutschland. Theosophische Milieus und gesellschaftliche Praxis, 1884 bis 1945; 2 Bände), 1916 S.

Rudolf Steiners Rassenlehre. Plädoyer, über die Regeln der Deutung von Steiners Werk zu reden. In: Puschner, Uwe / Großmann, G. Ulrich (Hrsgg.): Völkisch und national. Zur Aktualität alter Denkmuster im 21. Jahrhundert. Darmstadt: 2009, S. 145-155.

Gemeinsam mit Studierenden: Verdrängte Ursprünge. Skizze einer langen Liaison zwischen Hypnose, Okkultismus und Psychoanalyse. In: Jahrbuch für Universitätsgeschichte 12 (2009), S. 13-39.

Zaun, Jörg (FG-1)

Wie groß ist ein Grad? In: König, Viola (Hrsg.): Vermessen: Kartographie der Tropen. Begleitbuch zur Ausstellung des Ethnologischen Museums, Berlin Dahlem 2006. Berlin: Staatliche Museen zu Berlin, Ethnologisches Museum 2006 (Veröffentlichungen des Ethnologischen Museums Berlin 75), S. 82-87.

Paul Erman. Experimentelle Elektrizitätsforschung zwischen Romantik und Positivismus. In: NTM 13 (2005), S. 33-43.

Die Sammlung berg- und hüttenmännischer Modelle an der TU Bergakademie Freiberg. In: Res montanarum. Zeitschrift des Montanhistorischen Vereins für Österreich 45 (2008), S. 43-50.

Josef Scharl und Albert Einstein. Geschichte einer Freundschaft. In: Renn, Jürgen (Hrsg.): Albert Einstein - Ingenieur des Universums. Hundert Autoren für Einstein. Weinheim: Wiley-VCH 2005, S. 340-343.

Zigman, Peter (R-1)

Monistische Hintergründe von Ernst Haeckels "Oecologie"-Konzept in seinem Projekt einer reformierten Biologie: Ein Beitrag zur Vor- und Frühgeschichte der disziplinären Ökologie. In: Jahrbuch für europäische Wissenschaftskultur 3 (2007), S. 69-116.

(Hrsg.): Die biographische Spur in der Kultur- und Wissenschaftsgeschichte. Jena: IKS Garamond 2006, 257 S.

Zimmermann, Volker (GÖ-2)

(Hrsg.): Leiden verwehrt Vergessen. Zwangsarbeiter in Göttingen und ihre medizinische Versorgung in den Universitätskliniken. Göttingen: Wallstein 2007, 301 S.

Die Medizinische Fakultät der Göttinger Georgia Augusta während der NS-Diktatur. In: Zimmermann, Volker (Hrsg.): Leiden verwehrt Vergessen. Göttingen: Wallstein 2007, S. 17-54.

Jude von Salms (Solms). In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: de Gruyter 2005, S. 706.

Wernher der Judenarzt. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: de Gruyter 2005, S. 1474.

Jiddische Arzneibücher. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: de Gruyter 2005, S. 696-697.

Jude von Kreuznach. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: de Gruyter 2005, S. 705-706.

Georg Christoph Lichtenberg. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: de Gruyter 2005, S. 851-852.

Jüdische Medizin. In: Gerabek, Werner E. / Haage, Bernhard D. / Keil, Gundolf / Wegner, Wolfgang (Hrsgg.): Enzyklopädie Medizingeschichte. Berlin: de Gruyter 2005, S. 707-709.

Zwierlein, Cornel (BO-3)

Die Transformation der Lehren von Rat, Ratgeben und Ratgebern in Italien im Übergang vom Mittelalter zur Neuzeit. In: Jahrbuch für Europäische Verwaltungsgeschichte 19 (2007), S. 1-25.

Diachrone Diskontinuitäten in der frühneuzeitlichen Informationskommunikation und das Problem von Modellen kultureller Evolution. In: Bredecke, Arndt / Friedrich, Susanne / Friedrich, Markus (Hrsgg.): Informationen in der Frühzeit. Münster: Lit 2008, S. 423-453.

Das Glück des Bürgers: Eine begriffsgeschichtliche Skizze zur optimistischen Grundmentalität der Aufklärung. In: Friedrich, Hans Edwin / Jannidis, Fotis / Willems, Marianne (Hrsgg.): Bürgerlichkeit im 18. Jahrhundert. Tübingen: Niemeyer 2006, S. 71-113.

**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 International Union of the History
and Philosophy of Science / Division of History of Science (IUHPS/DHS)

by **Bettina Wahrig** and **Andreas Steinsieck**
Braunschweig 2009

CD-ROM version, PDF 1.6, optimized for Acrobat® 8.0
(copying and printing enabled, changes disabled)

© Bettina Wahrig / Andreas Steinsieck

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.