

Termine - Events 2015

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v15.php>



„FERNSICHT – Sterne zum Greifen nah“

Beobachtungsabende im Winterhalbjahr um 19 Uhr,
jeweils am 1. Mittwoch im Monat,

18 Uhr: Café im Besucherzentrum ist geöffnet

19 Uhr: Führung des Instituts durch die Sternwarte
(auch bei schlechtem Wetter)

20 Uhr: FHS Beobachtung an den Teleskopen
(nur bei klarem Himmel)

7. Januar, 4. Februar, 4. März, 1. April 2015,

7. Oktober, 4. November und 2. Dezember 2015.

Sonnenfinsternis (79%)

am Freitag, den 20. März 2015, öffentliche
Beobachtung auf der Sternwarte von 10 bis 12 Uhr

Lange Nacht der Museen 2015

am Samstag, 18. April 2015, 18 bis 2 Uhr

Motto: „Mehr Licht?“ – Unesco Jahr des Lichts 2015

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-nm15.php>

3. Bergedorfer Teleskoptreffen

17.-19. April 2015

Tag des offenen Denkmals

Sa-So, 12.-13. September 2015

<http://www.hamburg.de/offenes-denkmal/>

Förderverein Hamburger Sternwarte e.V.



August-Bebel-Straße 196, 21029 Hamburg

<http://www.FHSeV.de>

<http://www.astronomiepark-hamburg.de>

Bankverbindung: Haspa-Konto,
Konto-Nr. 1034245793, BLZ: 20050550

Vorsitzende: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de

Besucherzentrum Sternwarte^{HH}

<http://www.sternwarte-hh.de/>

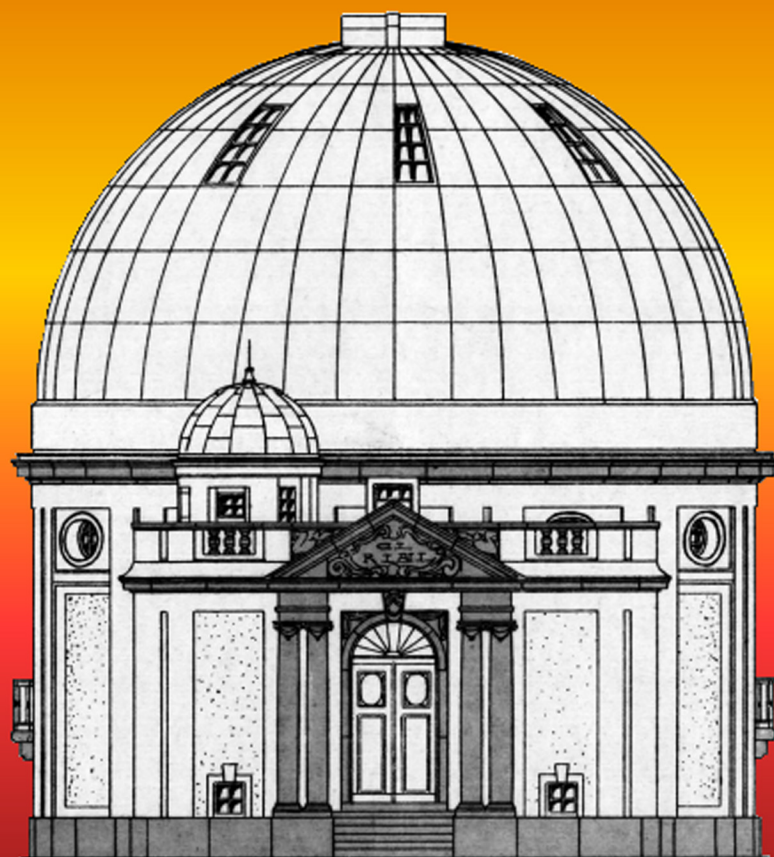
Projekt „Astronomie-Werkstatt“:

<http://www.schul-astronomie.de/>

Zur Sternwarte mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Bahn S 21 bis Bergedorf und dann
- Bus 332 bis Sternwarte (Besucherzentrum) oder
- Bus 135 bis Justus-Brinckmann-Straße
(Gojenbergsweg/Ecke Justus-Brinckmannstr.)

Förderverein Hamburger Sternwarte



Termine - Events 2015

**Förderverein
Hamburger Sternwarte**
in Kooperation mit dem „Zentrum für
Geschichte der Naturwissenschaft und Technik“
und der Hamburger Sternwarte



21. Januar 2015

Dr.cand. Dipl.-Wiss.Hist. Eike-Christian Harden (Staats-
und Universitätsbibliothek Carl von Ossietzky)
*Wie Joachim Jungius zeigen wollte, dass es Entstehen
und Vergehen auch jenseits des Mondes gibt*

18. Februar 2015

Dr.cand. Elena Salvo, M.A. (Berlin, Klassische
Archäologie)
*Archäoastronomie - ein noch fremdes Wort in der
klassischen Archäologie?*

18. März 2015

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (Zentrum für Geschichte
der Naturwissenschaft und Technik, Universität) und
PD Dr. Matthias Hünsch (Förderverein Hamburger
Sternwarte (FHS), Hamburger Sternwarte, Universität)
*Licht und Schatten - Sonnenfinsternisse -
Kulturgeschichte, Astronomie und Beobachtung*

15. April 2015

Dr. Andreas Hänel (Museum am Schölerberg,
Universität Osnabrück)
Das Sternenlicht vor dem Kunstlicht retten!

Vortragsreihe

*in der Hamburger Sternwarte in Bergedorf,
organisiert von Gudrun Wolfschmidt*

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v15.php>

20. Mai 2015

Dr. Wolf-Dietrich Kollmann
(Förderverein Hamburger Sternwarte)
*Von der kosmischen Strahlung zum Röntgenlaser -
Ein kurzer Spaziergang durch den
Zoo der Elementarteilchen*

17. Juni 2015

Prof. Dr. Marcus Brüggemann (Hamburger Sternwarte,
Universität Hamburg)
*Das Square Kilometre Array -
der Bau des größten Teleskops der Welt*

15. Juli 2015

PD Dr. Matthias Hünsch
(Förderverein Hamburger Sternwarte)
*Transneptunische Objekte - Eisige Welten
am Rande unseres Sonnensystems*



Mittwochs, 20.00 Uhr

ab 19 Uhr sind Café und Ausstellung
im neuen Besucherzentrum geöffnet!



19. August 2015

Dr. David Walker (Sternwarte Lübeck)
*50 Jahre kosmische Hintergrundstrahlung -
das entfernteste beobachtbare Objekt*

16. September 2015

André Wulff (Gesellschaft für volkstümliche
Astronomie Hamburg e.V. - GvA)
Mission ROSETTA, ein Komet zum Greifen nah

21. Oktober 2015

Dr. Ernst-Reinhold Mewes (Schleswig)
Astronomische Uhren

18. November 2015

Dr. Uwe Wolter (Hamburger Sternwarte)
Wie Sterne wirklich aussehen

16. Dezember 2015

Prof. Dr. Jürgen Schmitt (Hamburger Sternwarte,
Universität Hamburg)
*50 Jahre Röntgenastronomie:
Das Universum entfaltet sich in neuem Licht*