

Termine - Events 2014

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v14.htm>



„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)
8. Januar, 5. Februar, 5. März und 2. April 2014,
1. Oktober, 5. November und 3. Dezember 2014.

Lange Nacht der Museen 2014

am Samstag, 12. April 2014, 18 bis 2 Uhr
Motto: „Mond, Mars, Meteoriten“
<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-nm14.htm>
2. Bergedorfer Teleskoptreffen 11.-13. April 2014

Einweihung des restaurierten 1m-Spiegelteleskops Frühling 2014

XV UNIVERSEUM Network Meeting

Hamburg, Do-Sa, 12.-14. Juni 2014,
Chair: Gudrun Wolfschmidt

Tag des offenen Denkmals (Thema „Farbe“)

Sa-So, 13./14. September 2014
<http://www.hamburg.de/offenes-denkmal/>

Tag der offenen Tür der Hamburger Sternwarte

Samstag, 20. September 2014

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

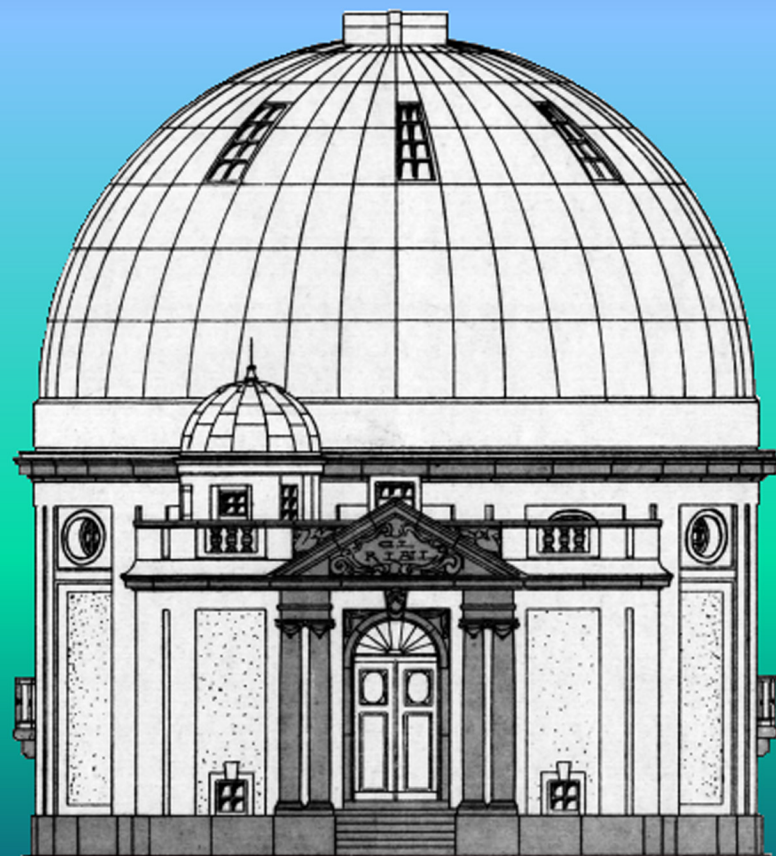
Vorsitzende: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de

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 2014

Förderverein

Hamburger Sternwarte

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



15. Januar 2014

Dipl.-Phys. Carsten Busch (Zentrum für
Geschichte der Naturwissenschaft und Technik,
Universität Hamburg)

Higgs, Higgs, hurra!

Der Physik-Nobelpreis 2013

19. Februar 2014

Dipl.-Rest. Beatrix Alscher (Berlin,
Hochschule für Technik und Wirtschaft
(HTW), FB Konservierung und Restaurierung
von Technischem Kulturgut)

*Das 1m-Spiegelteleskop der Hamburger Sternwarte –
ein Technikdenkmal wurde restauriert*

19. März 2014

PD Dr. Matthias Hünsch
(Förderverein Hamburger Sternwarte - FHS)

*Kosmischer Walzertanz –
die Erforschung der Doppelsterne*

16. April 2014

Dr. David Walker
(Sternwarte Lübeck)

Acht Jahrzehnte expandierendes Universum

Vortragsreihe

in der Hamburger Sternwarte in Bergedorf,
organisiert von Gudrun Wolfschmidt

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v14.htm>



21. Mai 2014

Prof. Dr. Robi Banerjee (Hamburger Sternwarte,
Universität Hamburg)

Wie entstehen Planetensysteme?

18. Juni 2014

Dipl.-Phys. Irena Kampa (Zentrum für Geschichte der
Naturwissenschaft und Technik, Universität Hamburg - Kiel)

*Hevelius - Höhepunkt in der Entwicklung
astronomischer Instrumente*

16. Juli 2014

Perry Lange, M.A. (Archäologie) (Universität Kiel)

Navigation der Wikinger

20. August 2014

Dr. David Walker (Sternwarte Lübeck)

Gab es den Urknall?



Mittwochs, 20.00 Uhr

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

17. September 2014

Dr. Sylvin Müller-Navarra (Bundesamt für
Seeschifffahrt und Hydrographie Hamburg)

*Über die Vorausberechnung
der Meereszeiten*

15. Oktober 2014

Prof. Dr. Marcus Brüggemann (Hamburger Sternwarte,
Universität Hamburg)

*Das Square Kilometre Array –
der Bau des größten Teleskops der Welt*

19. November 2014

Dipl.Phys. Ralf Hansen und
Christine Rink (Hamburg, Zentrum für
Geschichte der Naturwissenschaft und Technik,
Universität Hamburg)

Astronomie vor 400.000 Jahren

17. Dezember 2014

Dipl. Wiss.-Hist., Dipl.Phys.
Susanne M. Hoffmann
(Humboldt-Universität Berlin)

*Wie weit ist es zur Sonne? –
Geschichten erlebter Astronomiegeschichte*