

## 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

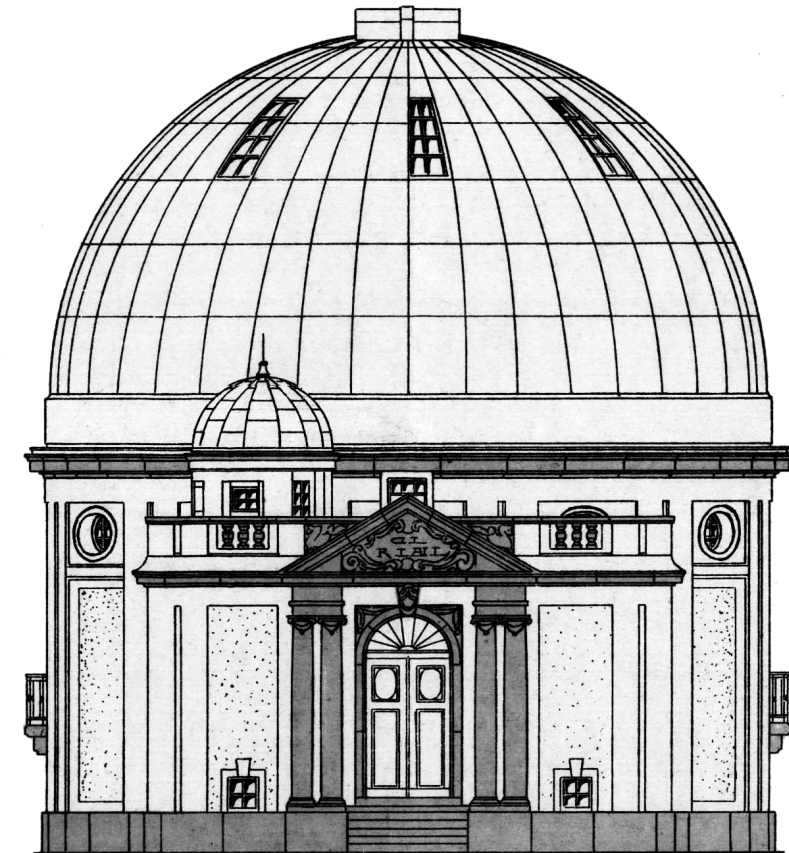
Vorsitzende: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
[gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de](mailto:gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de)

Besucherzentrum Sternwarte<sup>HH</sup>  
<http://www.sternwarte-hh.de/>

Projekt „Astronomie-Werkstatt“:  
<http://www.schul-astronomie.de/>

**Zur Sternwarte mit öffentlichen Verkehrsmittel**  
- Bahn S 21 bis Bergedorf und dann  
- Bus 332 bis Sternwarte (Besucherzentrum) ode  
- 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

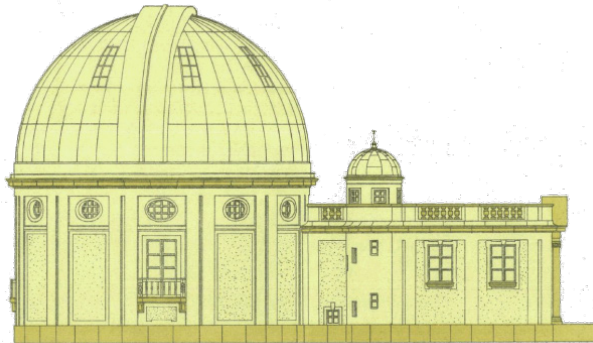
Perry Lange, M.A. (Archäologie) (Universität Kiel)

*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. Sylvain Müller-Navarra (Bundesamt für  
Seeschifffahrt und Hydrographie Hamburg)

*Über die Vorausberechnung  
der Meereszeiten*

15. Oktober 2014

Prof. Dr. Marcus Brüggen (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*