

## Termine - Events 2013

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v13.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)  
2. Januar, 6. Februar und 6. März 2013,  
2. Oktober, 6. November und 4. Dezember 2013.

### Lange Nacht der Museen 2013

am Samstag, 13. April 2013, 18 bis 2 Uhr  
Motto: „Sternstunden –  
Sanierung und Restaurierung“  
<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-nm13.php>

### Einweihung des restaurierten 1m-Spiegelteleskops

Frühling 2013

### Kunstaussstellung Vision SternwARTe

August 2013  
<http://www.vision-sternwarte.de/>

### Tag des offenen Denkmals

Sa-So, 7.-8. September 2013  
<http://www.hamburg.de/offenes-denkmal/>

## Förderverein Hamburger Sternwarte e.V.



Gojenbergsweg 112, 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)  
<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/w.htm>

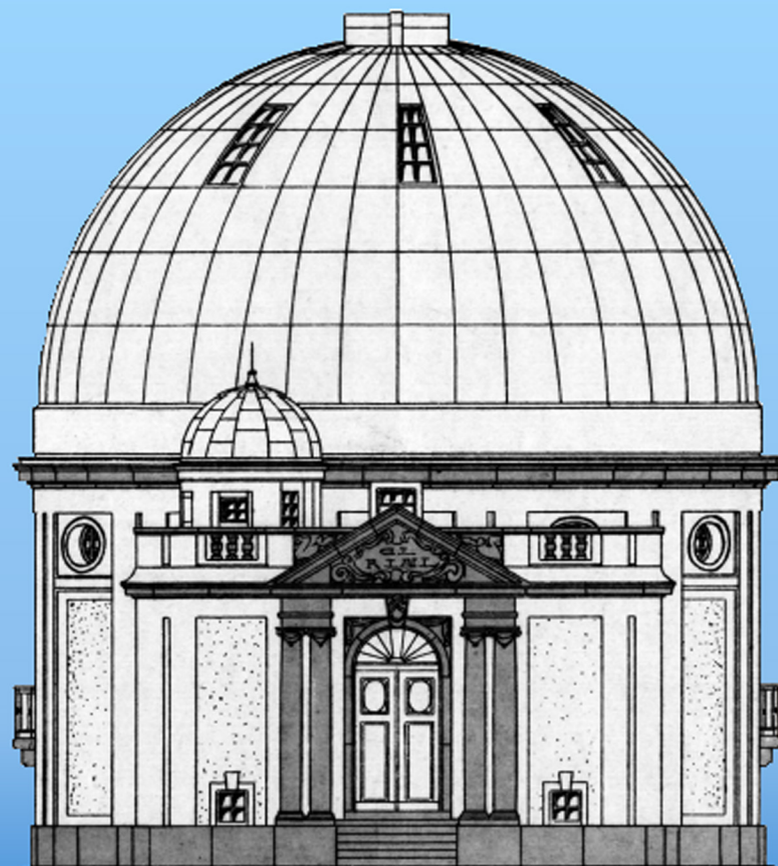
Besucherzentrum Sternwarte<sup>HH</sup>  
<http://www.sternwarte-hh.de/>

Amateurastronomen im FHS:  
<http://www.fhs-am.de/vu/>

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

Zur Sternwarte mit öffentlichen Verkehrsmitteln:  
- Bahn S 21 bis Bergedorf und dann  
- Bus 335 bis Sternwarte Eingang oder  
- Bus 135 bis Justus-Brinckmann-Straße  
(Gojenbergsweg/Ecke Justus-Brinckmannstr.)

# Förderverein Hamburger Sternwarte



Termine - Events 2013

## Förderverein

### Hamburger Sternwarte

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

16. Januar 2013

Michael J. Sauter, PhD (México)

*Uhrwächter und Sterngucker im 18. Jahrhundert*

30. Januar 2013, 16 Uhr, Bibliothek

Dr. Erik Høg (Niels Bohr Institute,  
Copenhagen University, Denmark)

*Astrometry 1960-80: from Hamburg to Hipparcos*

20. Februar 2013

Dr. Wolf-Dietrich Kollmann (FHS)

*Planetensystem - Ungeklärte Fragen  
und neue Erkenntnisse*

20. März 2013

André Wulff (Hamburg)

*Kometenbeobachtung - damals und heute*

03. April 2013

Dipl.-Phys. Carsten Busch (Geschichte der  
Naturwissenschaften, Universität Hamburg)

*0,000.000.000.001 Sekunden nach dem Urknall.  
Das "schöpferische" Higgsteilchen*

10. April 2013

PD Dr. Cornelia Lüdecke (München)

*Die Venustransits 1874 und 1882 als Trigger  
für die deutsche Polarforschung*

## Vortragsreihe

*in der Hamburger Sternwarte in Bergedorf,  
organisiert von Gudrun Wolfschmidt und Matthias Hünsch*

17. April 2013

Prof. Dr. Peter Hauschildt (Hamburger Sternwarte)

*Klima auf Sternen und Planeten*

15. Mai 2013

Prof. Dr. Robi Banerjee (Hamburger Sternwarte)

*Wie entstehen Sterne?*

05. Juni 2013

Prof. Dr. Marcus Brüggen (Hamburger Sternwarte)

*Auf der Suche nach der dunklen Materie*

19. Juni 2013

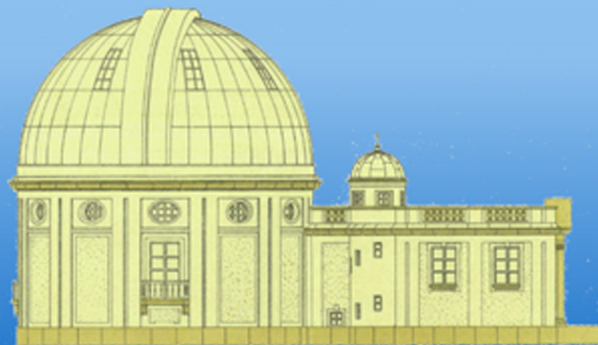
Prof. Dr. Jürgen Schmitt (Hamburger Sternwarte)

*50 Jahre Röntgenastronomie:  
Das Universum entfaltet sich in neuem Licht*

03. Juli 2013

Prof. Dr. Silke Ackermann (Hochschule Schwerin –  
Baltic College, University of Applied Sciences, Schwerin)

*Wissenschaft im Dienst der Religion –  
Astronomie in der Islamischen Welt*



## Mittwochs, 20.00 Uhr

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

17. Juli 2013

Manfred Holl (Hamburg)

*Die Sonne im Jahr ihres  
(voraussichtlichen) Maximums*

21. August 2013

Dr. David Walker (Sternwarte Lübeck)

*Supernovae: Sternexplosionen und  
Grundlage des Lebens*

18. September 2013

Dipl.-Ing. Martina Schirmacher  
und Rainer Gillmann (Hamburg)

*Namibia - der Weg zu den Sternen*

16. Oktober 2013

Marc Wieckhorst (Hamburg)

*Meteoriten - Geschosse aus dem All*

20. November 2013

Dipl.Phys. Ralf Hansen  
(Hamburg, Planetarium)

*Faszination Finsternisse –  
von der Ergriffenheit zum Begreifen*

18. Dezember 2013

Dipl. Wiss.-Hist., Dipl.Phys.

Susanne M. Hoffmann (Berlin)

*Die Weisen aus dem Morgenlande –  
Babylonische Astronomie*