


## Termine - Events 2017

[www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v17.php](http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v17.php)



„FERNSICHT  Sterne zum Greifen nah“  
Beobachtungsabende im Winterhalbjahr, 19 Uhr,  
jeweils am 1. Mittwoch im Monat,  
19 Uhr: Führung durch die Sternwarte  
(auch bei schlechtem Wetter)  
20 Uhr: Beobachtung (nur bei klarem Himmel)  
4. Januar, 1. Februar, 1. März, 5. April 2017  
4. Oktober, 1. November und 6. Dezember 2017

### Astronomietag (VdS)

Samstag, 25. März 2017, 18-22 Uhr

### Lange Nacht der Museen 2017

am Samstag, 22. April 2017, 18 bis 2 Uhr  
Motto: „Ein Park voller Stars und Sterne“  
[www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-nm17.php](http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-nm17.php)  
5. Bergedorfer Teleskoptreffen,  
21.-23. April 2017

### „Kosmogonie der Sterne und Steine“

Ausstellung im Meridiangebäude, Marie Strauß,  
Max Stocklosa, Micha Bonk (Berlin), April-Sept.

### Führung in Gebärdensprache (DGS)

Britta Illmer ([b.illmer@gmx.de](mailto:b.illmer@gmx.de)) auf Anfrage

### Tag des offenen Denkmals

So, 10. September 2017 „Macht und Pracht“  
<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

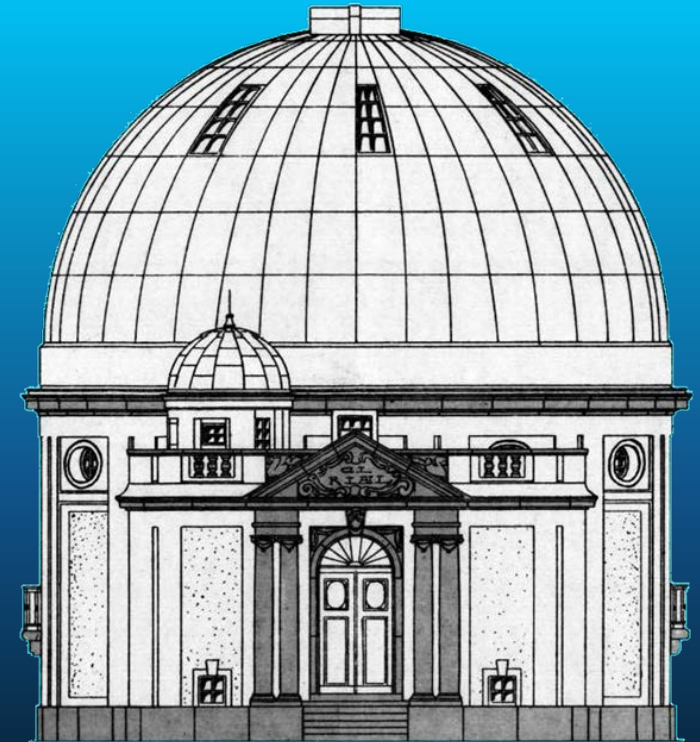
Vorsitzende: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
[gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de](mailto:gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de)

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

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

Zur Sternwarte mit öffentlichen 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 2017

Förderverein  
Hamburger Sternwarte (FHS)

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

Vortragsreihe - „Von den Anfängen der  
Astronomie zur modernen Astrophysik“  
in der Hamburger Sternwarte in Bergedorf,  
organisiert von Gudrun Wolfschmidt

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v17.php>

3. Mittwoch im Monat, 20.00 Uhr

ab 19 Uhr ist das Café  
„Raum und Zeit“  
im Besucherzentrum geöffnet!

18. Januar 2017

PD Dr. Matthias Hünsch  
(Förderverein Hamburger Sternwarte)  
*SOFIA - Das fliegende Observatorium  
in der Stratosphäre*

21. Juni 2017

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (GNT,  
Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Himmliche Licht- und Schattenspiele - Kalender,  
Astronomie und Kosmologie in Alt-Mexiko*

20. September 2017

Andre Wulff  
(Förderverein Hamburger Sternwarte)  
*Gefahren aus dem Weltall für die Erde*

15. Feb. 2017

Dr. Susanne M. Hoffmann (Berlin)  
*Woher kommen unsere Sternbilder? –  
eine babylonisch-griechische Kulturgeschichte*

19. Juli 2017

Dirk Lorenzen (Hamburg)  
*Ist da draußen jemand?  
Astronomen auf der Suche nach Leben im Weltall*

18. Oktober 2017

Dr.cand. Perry Lange, M.A.  
(Universität Kiel, Institut  
für Ur- und Frühgeschichte)  
*Hinduistische Kosmologie und Astronomie*

15. März 2017

Dr. David Walker  
(Förderverein Hamburger Sternwarte)  
*Was geschah am 14. IX. 2015?*

16. August 2017

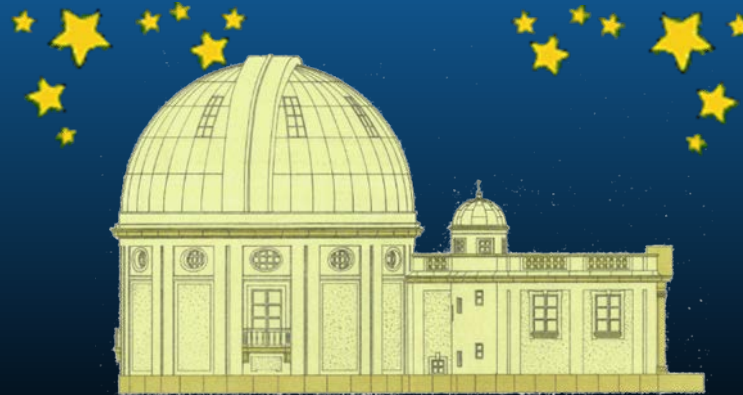
Utz Schmidtke (Sternwarte St. Andreasberg)  
*Northernlights-Tour 2016 - Schweden – Norwegen -  
Finnland. Eine faszinierende Multimedia-Präsentation*

15. November 2017

Prof. Dr. Marcus Brüggen  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Neue Entdeckungen am Radiohimmel*

19. April 2017

Dr. Marc Wenskat (DESY Hamburg)  
*Einstein und die Würfel - Seine Beiträge  
und Ansichten zur Quantenmechanik*



17. Mai 2017

Prof. Dr. Jürgen Schmitt  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Warum und zu welchem Ende studieren wir  
die Aktivität von Sonne und Sternen?*

20. Dezember 2017

Dr. David Walker  
(Förderverein Hamburger Sternwarte)  
*Ist die Expansion des Universums real?*