

## Termine - Events 2019

[www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v19.php](http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v19.php)



„FERNSICHT – Sterne zum Greifen nah“  
Beobachtungsabende im Winterhalbjahr, 19 Uhr,  
jeweils am 1. Mittwoch im Monat,  
19 Uhr: Führung durch die Sternwarte  
20 Uhr: Beobachtung (nur bei klarem Himmel)  
2. Januar, 6. Februar, 6. März, 3. April 2019  
2. Oktober, 6. November und 4. Dezember 2019

### Astronomietag (VdS)

Samstag, 30. März 2019, 18-22 Uhr

### Lange Nacht der Museen 2019

am Samstag, 18. Mai 2019, 18 bis 2 Uhr

Motto: „Von der Erde ins Weltall –  
50 Jahre Mondlandung“

[www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-nm19.php](http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-nm19.php)

7. Bergedorfer Teleskoptreffen,  
17.-19. Mai 2019

### Partielle Mondfinsternis

Dienstag, 16. Juli 2019, 22-24 Uhr

### Führung in Gebärdensprache (DGS)

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

### Tag des offenen Denkmals

Sonntag, 8. Sept. 2019

Merkurtransit, Montag, 11.11.2019, 13-19 Uhr

## Förderverein Hamburger Sternwarte e.V.



August-Bebel-Straße 196, 21029 Hamburg

<http://www.FHSeV.de>

[www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/ast-park.htm](http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/ast-park.htm)

Bankverbindung: BIC: HASPDEHHXXX,  
IBAN DE30 2005 0550 1034 2457 93

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/>

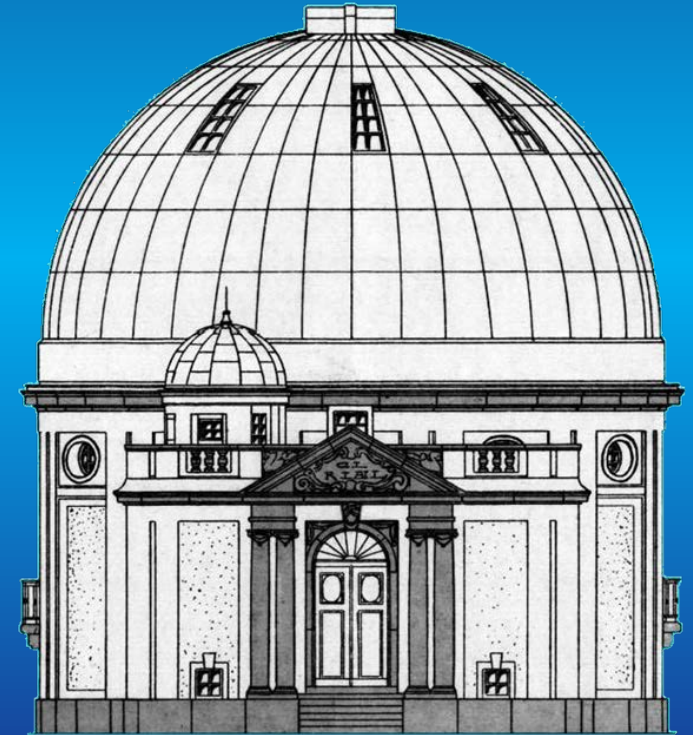
Projekt „Astronomie-Werkstatt“:

<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 2019

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

3. Mittwoch im Monat,  
20.00 Uhr

[https://www.hs.uni-hamburg.de/  
DE/GNT/fhs/fhs-v19.php](https://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v19.php)

16. Januar 2019

Prof. Dr. Dieter Reimers  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*100 Jahre Kosmologie mit dem  
2.5m Hooker Teleskop auf Mt. Wilson*

20. Feb. 2019

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
(GNT, Hamburger Sternwarte, Uni Hamburg)  
*Astronomie im alten Ägypten –  
Sonnenkult, Zeitmessung, Kalender*

20. März 2019

Prof. Dr. Jochen Liske  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Der Himmel von morgen: die neuen Superteleskope*

17. April 2019

Dr. David Walker (FHS)  
*Eddingtons Messung der Lichtablenkung  
am Sonnenrand*

22. Mai 2019

Prof. Dr. Frank Böhme  
(Hafencity Universität Hamburg, HCU)  
*Ein musikalischer Blick nach oben ...  
Einige Versuche über das irdische Hören  
astronomischer Zusammenhänge*

19. Juni 2019

Prof. Dr. Peter Hauschildt  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Entstehung des Sonnensystems*

17. Juli 2019

Dirk Lorenzen (Hamburg)  
*Rückblick auf Apollo - Zukunft der Raumfahrt*

21. August 2019

Prof. Dr. Erich Übelacker  
(Hamburg)  
*Auf der Suche nach außerirdischem Leben*



18. September 2019

Dipl.-Phys. Carsten Busch  
(Geschichte der Naturwissenschaft (GNT);  
Universität Hamburg, FHS)  
und Dr. Martin Schmidt  
(FHS, Bad Schwartau)  
*Die weiteste Reise: Mission Voyager*

16. Oktober 2019

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
(GNT, Hamburger Sternwarte, Uni Hamburg)  
*Internationalität der Astronomie -  
Von der Vereinigten Astronomischen Gesellschaft  
(1800) zur International Astronomical Union (IAU)  
- zum 100. Jubiläum der IAU*

20. November 2019

Dr. David Walker  
(Förderverein Hamburger Sternwarte)  
*Endstadien der Sternentwicklung*

18. Dezember 2019

Dr. Natalia Lewandowska  
(Green Bank Observatory, West Virginia, USA)  
*Radioastronomie in Green Bank –  
ein Observatorium bahnt sich seinen Weg*