

## Termine - Events 2016

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v16.php>



„FERNSICHT ★Sterne zum Greifen nah“  
Beobachtungsabende im Winterhalbjahr um 19 Uhr,  
jeweils am 1. Mittwoch im Monat,  
19 Uhr: Führung des Instituts durch die Sternwarte  
(auch bei schlechtem Wetter)  
20 Uhr: FHS Beobachtung an den Teleskopen  
(nur bei klarem Himmel)  
6. Januar, 3. Februar, 2. März, 6. April 2016  
5. Oktober, 2. November und 7. Dezember 2016

### Astronomietag (VdS)

Samstag, 19. März 2016, 18-22 Uhr

### Lange Nacht der Museen 2016

am Samstag, 9. April 2016, 18 bis 2 Uhr

Motto: „Raum und Zeit“

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-nm16.php>

4. Bergedorfer Teleskoptreffen , 8.-10. 4. 2016

### Merkurtransit

am Montag 9. Mai 2016, 13 bis 18 Uhr

Bergedorfer Kulturtag, 28.-29. Mai .2016

Tag der Offenen Tür, 01. Okt. .2016

### Tag des offenen Denkmals

So, 11. September 2016

<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/>

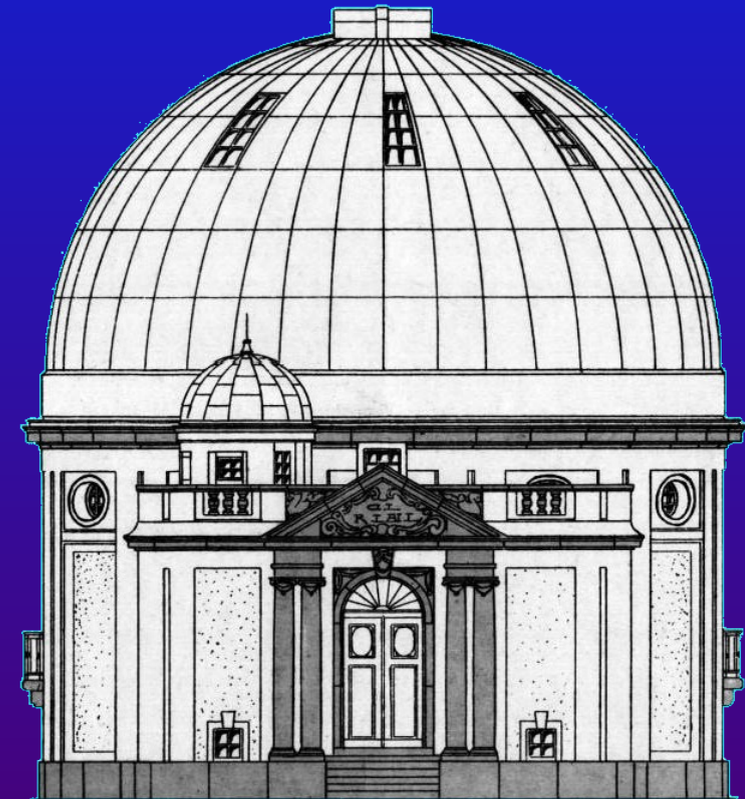
Projekt „Astronomie-Werkstatt“:

<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 2016

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



20. Januar 2016  
Dr. David Walker (Sternwarte Lübeck)  
*100 Jahre Einstein: Einsteins Gravitation –  
Was ist ein gekrümmter Raum?*

17. Feb. 2016  
Dr. Panagiotis Kitmeridis  
(Frankfurt am Main)  
*Antikythera – die erste - astronomische -  
Rechenmaschine*

16. März 2016  
Dipl.-Phys. Fabian Herrmann (Jena)  
*Relativistische Raketen*

20. April 2016  
Dipl.-Phys. Carsten Busch  
(Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft  
und Technik, Universität Hamburg)  
*Poltergeist Neutrino –  
Eine Reise von unterirdischen Minen  
über die Sterne bis zum uranfänglichen Nebel*

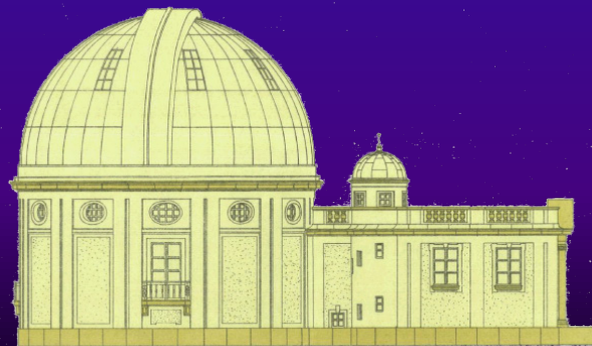
„Raum und Zeit“  
Vortragsreihe - Zum Einsteinjahr 2016  
in der Hamburger Sternwarte in Bergedorf,  
organisiert von Gudrun Wolfschmidt

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/fhs/fhs-v16.php>

18. Mai 2016  
Dr. David Walker  
(Sternwarte Lübeck)  
*100 Jahre Einstein: Schwarze Löcher im Weltall*

15. Juni 2016  
Prof. Dr. Jochen Liske  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Einsteins größte "Eselei"  
(die vielleicht doch keine war)*

20. Juli 2016  
Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (Zentrum für  
Geschichte der Naturwissenschaft und Technik,  
Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Karl Schwarzschild - ein Pionier der Astrophysik*



Mittwochs, 20.00 Uhr

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



17. August 2016  
Dr. Dieter Engels  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Radioastronomie mit LOFAR - Einstein's Theorien  
auf dem Prüfstand*

21. September 2016  
Dipl.-Phys. Jens Gradert (Hamburg, FHS)  
*Schwarze Löcher - und extreme Materiezustände*

19. Oktober 2016  
Prof. Dr. Peter Hauschildt  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Einstein, relativ: Relativitätstheorie*

16. November 2016  
Prof. Dr. Robi Banerjee  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Gravitation: Warum ist die RAUMZEIT gekrümmt?*

21. Dezember 2016  
Dr. David Walker (Sternwarte Lübeck)  
*100 Jahre Einstein: Gravitationswellen*