

## Termine - Events 2023

<https://www.fhsev.de/fhs-v23.php>



„**FERNSICHT** ✨ **Sterne zum Greifen nah**“  
Beobachtungsabende im Winterhalbjahr, 19 Uhr,  
jeweils am 1. Mittwoch im Monat,  
19 Uhr: Führung durch die Sternwarte /  
Beobachtung (nur bei klarem Himmel)  
4. Januar, 1. Februar, 1. März, 5. April 2023,  
4. Oktober, 1. November und 6. Dezember 2023

### 20. Lange Nacht der Museen

Motto: „Weltbild im Wandel!“

Samstag, 22. April 2023, 18 bis 1 Uhr

### 8. Bergedorfer Teleskoptreffen

21.-23. April 2023

### 44. Internationaler Museumstag ICOM

Sonntag, 21. Mai 2023

### FHS Sommerfest - 25 Jahre Förderverein Hamburger Sternwarte (FHS)

21. Juni 2023, 16-22 Uhr

### Tag des offenen Denkmals

Sonntag, 10. September 2023

### Partielle Mondfinsternis

### 22. Astronomietag (VdS)

Motto „Unser Universum“

Samstag, 28. Oktober 2023, 18-23 Uhr



© cp360pano.com, G. Wolfschmidt

# Förderverein Hamburger Sternwarte

Förderverein Hamburger Sternwarte e.V.  
Gojenbergsweg 112, 21029 Hamburg  
Eingang: August-Bebel-Straße 196

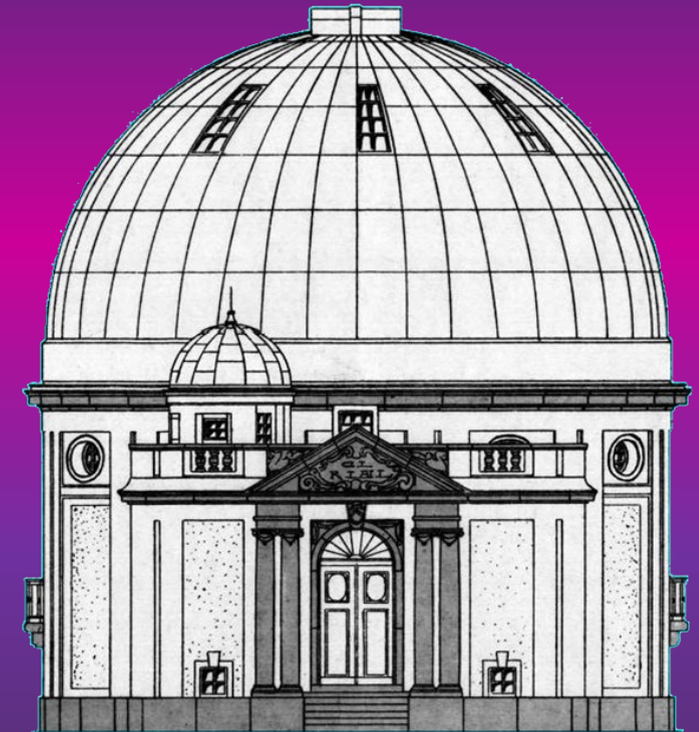
<https://www.FHSeV.de>  
<https://www.fhsev.de/fhs-v23.php>  
(aktuelle Infos siehe bitte Webseite!)  
<https://www.fhsev.de/ast-park.htm>

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

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

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

Zur Sternwarte mit öffentlichen Verkehrsmitteln:  
- Bahn S 21 bis Bhf. Bergedorf und dann  
- Bus 332 bis Sternwarte (Besucherzentrum) oder  
- Bus 135 bis Justus-Brinckmann-Straße



## Termine - Events 2023

**Förderverein  
Hamburger Sternwarte (FHS)**

in Kooperation mit der AG  
Geschichte der Naturwissenschaft und Technik  
(GNT) 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.fhsev.de/fhs-v23.php>

18. Januar 2023

Dr.cand. Carsten Busch  
(FHS, GNT, Universität Hamburg)  
*Die Weltuntergangsmaschine*

15. Februar 2023

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
(GNT, Hamburger Sternwarte, Uni Hamburg)  
*Weltbild im Wandel - zum 550. Geburtstag von  
Nicolaus Copernicus (19. Feb. 1473 - 24. Mai 1543)*

15. März 2023

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
(GNT, Hamburger Sternwarte, Uni Hamburg)  
*150 Jahre – Karl Schwarzschild (1873 – 1916)  
und Ejnar Hertzsprung (1873 – 1967) –  
Pioniere der theoretischen Astrophysik*

19. April 2023

Dr. David Walker  
(Förderverein Hamburger Sternwarte)  
*Ein Blick in das Zentrum der Milchstraße*

**NEW** 24. Mai 2023 (statt 17. Mai 2023)

Prof. Dr. Robi Banerjee  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Das Ökosystem von Galaxien:  
Wie Sterne entstehen und vergehen*

21. Juni 2023

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
(GNT, Hamburger Sternwarte,  
Universität Hamburg, FHS)  
*25 Jahre Förderverein Hamburger Sternwarte*

19. Juli 2023

Dr. Martin Schmidt  
(Förderverein Hamburger Sternwarte, FHS)  
*Parkplätze im All -- Die Lagrange-Punkte  
und was sich dort tut?*

16. August 2023

Dipl.-Phys. Ralf Hansen & Christine Rink  
(GNT, Universität Hamburg)  
*Rekonstruktion der bronzezeitlichen Astronomie  
als wissenschaftliches Projekt in Europa*

20. September 2023

Dipl.-Phys. Dieter Teichmann  
(Förderverein Hamburger Sternwarte)  
*Vom Mikro- zum Makrokosmos –  
Wo und wie sich die Quantenphysik  
in der Astronomie bemerkbar macht*

18. Oktober 2023

PD Dr. Wolfram Schmidt  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Gezeiten: Vergessen Sie die Fliehkraft!*

15. November 2023

Dr. David Walker  
(Förderverein Hamburger Sternwarte)  
*Pulsare*

20. Dezember 2023

Prof. Dr. Marcus Brüggen  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Die größten Teilchenbeschleuniger  
im Universum*

