

## Termine - Events 2024

<https://www.fhsev.de/fhs-v24.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)  
3. Januar, 7. Februar, 6. März, 3. April 2024,  
2. Oktober, 6. November und 4. Dezember 2024

### 21. Lange Nacht der Museen

Motto: „*Sternennacht*“

Samstag, 27. April 2024, 18 bis 1 Uhr

### 9. Bergedorfer Teleskoptreffen

26.-28. April 2024

### 47. Internationaler Museumstag ICOM

Sonntag, 19. Mai 2024

### FHS Sommerfest

Freitag, 7. Juni 2024, 16-22 Uhr

### Tag des offenen Denkmals

Sonntag, 8. September 2024

### Sternstunden Festival

Freitag/Samstag, 19. und 20. Juli 2024

### 23. Astronomietag (VdS)

Komet C/2023 A3, Saturn, Mond bei Plejaden

Samstag, 19. Oktober 2024, 18-22 Uhr



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

<https://www.FHSeV.de>  
<https://www.fhsev.de/fhs-v24.php>  
(aktuelle Infos siehe bitte Webseite!)  
<https://www.fhsev.de/ast-park.htm>

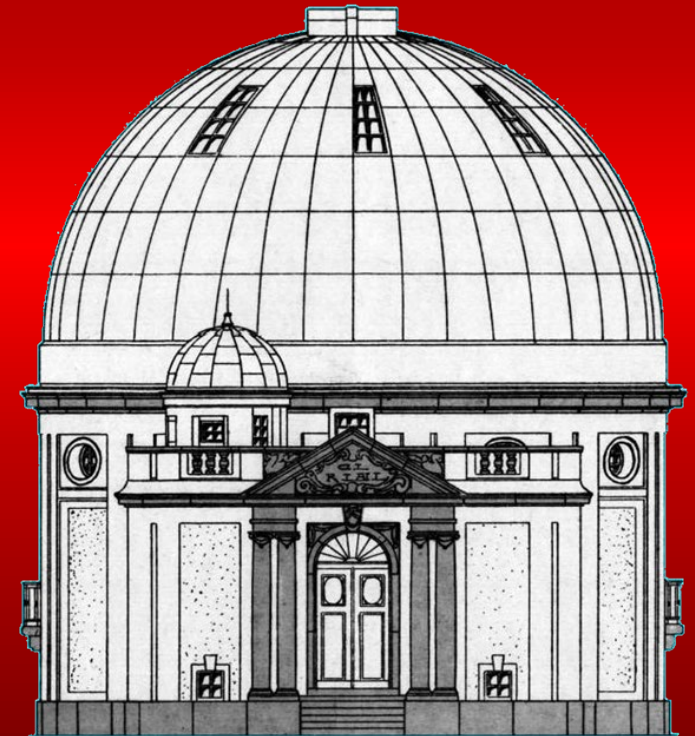
Bankverbindung: BIC: HASPDEHHXXX,  
IBAN DE30 2005 0550 1034 2457 93

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

# Förderverein Hamburger Sternwarte



## Termine - Events 2024

**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-v24.php>

17. Januar 2024

Dipl.-Ing. Hartmut Warm  
(Hamburg)

*Sphärenharmonie und Weltharmonik –  
Bewegungsstrukturen im Planetensystem*

21. Februar 2024

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
(GNT, Hamburger Sternwarte, Uni Hamburg, FHS)

*Sterne weisen den Weg –  
Geschichte der Navigation*

20. März 2024

Dr. Klaus Ammann  
(Arbeitskreis Sternfreunde Lübeck e.V., ASL)

*Unser Planet Erde, Träger höheren Lebens –  
Wie es dazu kam*

17. April 2024

Dr. David Walker  
(Förderverein Hamburger Sternwarte)

*Weißer Zwerge – Diamanten am Himmel*

15. Mai 2024

Prof. Dr. Stephan Rosswog  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

*Schwarze Löcher*

19. Juni 2024

Prof. Dr. Jochen Liske  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

*Vom Anfang und Ende des Universums*

17. Juli 2024

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
(GNT, Hamburger Sternwarte, Uni Hamburg)

*Ein neuer Blick ins Weltall – Simon Marius  
(1573 – 1624), der fränkische Galilei,  
und die frühen Teleskop-Beobachter*

21. August 2024

Dr. Martin Schmidt  
(Förderverein Hamburger Sternwarte, FHS)

*Künstliche Intelligenz –  
ersetzt sie bald unsere Astronauten?*

18. September 2024

Prof. Dr. Duane Hamacher  
(University of Melbourne, Australia)

*The First Astronomers: How Indigenous Elders  
Read the Stars (YouTube) – kein Live Vortrag!*

16. Oktober 2024

Dr. David Walker  
(Förderverein Hamburger Sternwarte)

*Gravitationswellen*

20. November 2024

Prof. Dr. Peter Hauschildt  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

*Gefahren aus dem Weltall*

18. Dezember 2024

Astrophysiker Dipl.-Phys. Andreas Schwarz  
(Astronomischen Verein Wilhelmshaven-  
Friesland e.V., AVWF)

*Astrobiologie*

