



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

## Sommersemester 2026

Ringvorlesung:  
3. Mittwoch im Monat, 20 Uhr

Hamburger Sternwarte in Bergedorf  
Eingang: Gojenbergsweg 112, 21029 Hamburg

Zentrum für Geschichte der  
Naturwissenschaft & Technik



## „Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik“

### *From the early stages of astronomy to modern astrophysics*

18. März 2026

Dr. David Walker  
(Förderverein Hamburger Sternwarte, FHS)  
*Die Hubble-Konstante –  
Wie schnell expandiert das Weltall? Expandiert es überhaupt?*

Samstag, 28. März 2026, 19-22 Uhr

26. bundesweiter Astronomietag (VdS)  
*„Der Mond mit goldenem Henkel“*

1. April 2026, 19 Uhr

*„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“*  
Organisation: PD Dr. Matthias Hünsch (FHS)

15. April 2026

Dr.cand. Dipl.-Phys. Carsten Busch  
(Förderverein Hamburger Sternwarte, HAW Hamburg)  
*Alchemie, Astrologie, Parapsychologie & Co. –  
die okkulte Seite der Naturwissenschaften*

18. April 2026, 18 bis 1 Uhr

23. Lange Nacht der Museen  
*Motto: „Es leuchten die Sterne - Sonne aus - Mond an“*  
Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
(Förderverein Hamburger Sternwarte, GNT)

20. Mai 2026

Prof. Dr. Thomas Schramm  
(HafenCity Universität – HCU Hamburg)  
*Endlich endlich?  
Das Ende der Unendlichkeit*

17. Juni 2026

Dr.cand. Dipl.-Phys. Ralf Hansen & Dipl.-Pharm. Christine Rink  
(GNT, Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Die Plejaden schreiben Geschichte –  
Indizien für ihre Bedeutung*

15. Juli 2026

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
(AG Geschichte der Naturwissenschaft und Technik (GNT),  
Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg, FHS)  
*Highlights der Islamischen Astronomie*

17.-18. Juli 2026

*„Sternstunden“ Festival – Uni-Musik*  
Begleitprogramm: Vorträge, Ausstellungen,  
Führungen und Beobachtungen

19. August 2026 -- entfällt

wegen der Sonnenfinsternis am 12.08.2026 in Nordspanien.

Gudrun Wolfschmidt

<https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/kolloq/ring-ss26.php>