



## 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)

*Rätsel um 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**

Dipl.-Phys. Carsten Busch  
(Förderverein Hamburger Sternwarte – FHS, HAW)  
*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**

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

....

**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

**20. August 2026 -- entfällt**

wegen der Sonnenfinsternis am 12.08.2026  
in Nordspanien.

**Gudrun Wolfschmidt**

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