



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)
*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>