



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

**Sommersemester 2025**  
Ringvorlesung:  
3. Mittwoch im Monat, 20 Uhr

Zentrum für Geschichte der  
Naturwissenschaft & Technik



**Hamburger Sternwarte in Bergedorf**  
Eingang: Gojenbergsweg 112, 21029 Hamburg

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

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

**19. März 2025**

Dr. David Walker  
(Förderverein Hamburger Sternwarte, FHS)  
*Gravitationswellen*

**Samstag, 29. März 2025**

25. bundesweiter Astronomietag (VdS)  
*„Das Weltall mit eigenen Augen sehen“*

**2. April 2025, 19 Uhr**

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

**16. April 2025**

Prof. Dr. Thomas Schramm  
(HafenCity Universität - HCU)  
*Über das Unendliche*  
*Betrachtungen über das unendlich Kleine und Große*  
*in Mathematik, Naturwissenschaft, Philosophie und Kunst*

**26. April 2025, 18 bis 1 Uhr**

Lange Nacht der Museen  
Motto: *„200 Jahre Hamburger Sternwarte“*  
Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
(Förderverein Hamburger Sternwarte, GNT)

**21. Mai 2025**

PD Dr. Wolfram Schmidt  
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)  
*Galaxienkollisionen*

**18. Juni 2025**

Prof. Dr. Dieter Horns  
(Institut für Experimentalphysik, Universität Hamburg)  
*Astroteilchenphysik: Was lernen wir von Teilchen aus dem Universum?*

**16. Juli 2025**

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt  
(AG Geschichte der Naturwissenschaft und Technik (GNT),  
Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg, FHS)  
*Himmlische Licht- und Schattenspiele –*  
*Kalender, Astronomie und Kosmologie in Alt-Mexik*

**20. August 2025**

Dr. Martin Schmidt  
(Förderverein Hamburger Sternwarte, FHS, Bad Schwartau)  
*Extraterrestrisches Leben – würden wir es erkennen?*

**27. August 2025**

Prof. Dr. Rita Gautschy (Uni Basel)  
*Zeit und Zeitmessung im Alten Ägypten*

**Gudrun Wolfschmidt**

<https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/kolloq/ring-ss25.php>