



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

**Wintersemester 2021/22**  
Ringvorlesung: Online Vorträge  
3. Mittwoch im Monat, 20 Uhr

Zentrum für Geschichte der  
Naturwissenschaft & Technik



Zoom ID 677 2694 2899 (bis Nov.)  
Kenncode HS\_@gw24

Hamburger Sternwarte in Bergedorf, Bibliothek  
Gojenbergsweg 112, 21029 Hamburg

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

15. September 2021

*Schwarze Löcher - Ein vierdimensionaler Trip*

Dr.cand. Dipl.-Phys. Carsten Busch (AG Geschichte  
der Naturwissenschaft und Technik, UHH, FHS, HCU)

6. Oktober 2021

„*FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah*“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung  
Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

20. Oktober 2021

*Kometenbeobachtung in der Amateurastronomie*

Andre Wulff  
(Förderverein Hamburger Sternwarte)

3. November 2021

„*FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah*“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung  
Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

17. November 2021

*Sternentwicklung und Elementsynthese*

Dr. David Walker (Förderverein Hamburger Sternwarte)

1. Dezember 2021

„*FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah*“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung  
Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

15. Dezember 2021

*Johann Georg Repsold (1770-1830) – Gründer der Hamburger Sternwarte,  
Zeitbestimmung und astronomische Instrumente*

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (GNT, Hamburger Sternwarte, UHH)

5. Januar 2022

„*FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah*“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung,  
Dr. M. Hünsch (Organisation)

19. Januar 2022

*Von MUL.APIN zur griechisch-römischen Antike - Babylonische Sternbilder,  
Astrometrie und Zeitrechnung in Transformation*

Dr. Dr. Susanne Hoffmann (Universität Jena)

2. Februar 2022

„*FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah*“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung  
Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

16. Februar 2022

*Ciceros Aratea - Fundament der römischen Astronomie?*

Dr. Nils Nestler, M.A. (Universität Jena)

2. März 2022

„*FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah*“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung,  
Dr. M. Hünsch (Organisation)

**Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-9129**

<https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/kolloq/ring-ws21.php>