



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Wintersemester 2023/24

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

Samstag, 10. September 2023, 14 Uhr

Tag des Offenen Denkmals - Motto: Talent Monument

Gudrun Wolfschmidt, Förderverein Hamburger Sternwarte

20. September 2023

*Vom Mikro- zum Makrokosmos – Wo und wie sich die
Quantenphysik in der Astronomie bemerkbar macht*

Dipl.-Phys. Dieter Teichmann

(Förderverein Hamburger Sternwarte, FHS)

4. Oktober 2023, 19 Uhr

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

18. Oktober 2023

Gezeiten: Vergessen Sie die Fliehkraft!

PD Dr. Wolfram Schmidt (Hamburger Sternwarte, Uni Hamburg)

Samstag, 28. Oktober 2023, 18 bis 23 Uhr

22. bundesweiter Astronomietag (VdS) – Partielle Mondfinsternis

(FHS, Hamburger Sternwarte, UHH)

1. November 2023, 19 Uhr

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

15. November 2023

Pulsare

Dr. David Walker (Förderverein Hamburger Sternwarte)

6. Dezember 2023, 19 Uhr

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

20. Dezember 2023

Die größten Teilchenbeschleuniger im Universum

Prof. Dr. Marcus Brüggem

(GNT, Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

3. Januar 2024, 19 Uhr

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

17. Januar 2024

*Sphärenharmonie und Weltharmonik –
Bewegungsstrukturen im Planetensystem*

Dipl.-Ing. Hartmut Warm (Hamburg)

7. Februar 2024, 19 Uhr

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

21. Februar 2024

Sterne weisen den Weg -- Geschichte der Navigation

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt

(GNT, Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

6. März 2024, 19 Uhr

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-9129, -9126

<https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/kolloq/ring-ws23.php>