

Wintersemester 2023/24

Ringvorlesung: 3. Mittwoch im Monat, 20 Uhr



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

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 Brüggen (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"