



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Wintersemester 2018/19

Ringvorlesung:
3. Mittwoch im Monat, 20 Uhr

Zentrum für Geschichte der
Naturwissenschaft & Technik



Hamburger Sternwarte in Bergedorf, Besucherzentrum
Eingang: August-Bebel-Str. 196, 21029 Hamburg

„Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik“

19. September 2018

*Weißer Zwerge und Schwarze Löcher –
die wunderbare Welt der Schwerkraft*

Dr. Uwe Wolter (Hamburger Sternwarte, Uni Hamburg)

3. Oktober 2018

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

17. Oktober 2018

Kosmische Magnetfelder

Prof. Dr. Robi Banerjee

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

7. November 2018

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

21. November 2018

Viel Lärm um Nichts?

Der Urknall und das dunkle Universum

Dr. Marc Wenskat (DESY Hamburg)

5. Dezember 2018

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

19. Dezember 2018

*Walter Baades Entdeckung der verschiedenen Sternpopulationen
(und wie er dadurch die Größe des Weltalls verdoppelte)*

Dr. David Walker (Sternwarte Lübeck, FHS)

2. Januar 2019

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

16. Januar 2019

100 Jahre Kosmologie mit dem 2.5m Hooker Teleskop auf Mt. Wilson

Prof. Dr. Dieter Reimers

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

6. Februar 2019

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

20. Februar 2019

Astronomie im alten Ägypten - Zeitmessung, Kalender, Pyramiden

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt

(GNT, Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

6. März 2019

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-9129, -9126

<https://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/kolloq/ring-ws18.php>