



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Wintersemester 2015/16
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“

16. September 2015

Mission ROSETTA, ein Komet zum Greifen nah

André Wulff (GvA Hamburg)

7. Oktober 2015

„*FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah*“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

21. Oktober 2015

*Zeitanzeige an astronomischen Monumentaluhren
des Mittelalters*

Dr. Ernst-Reinhold Mewes (Schleswig)

4. November 2015

„*FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah*“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

18. November 2015

Wie Sterne wirklich aussehen

Dr. Uwe Wolter (Hamburger Sternwarte)

2. Dezember 2015

„*FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah*“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

16. Dezember 2015

50 Jahre Röntgenastronomie:

Das Universum entfaltet sich in neuem Licht

Prof. Dr. Jürgen Schmitt

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

6. Januar 2016

„*FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah*“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

20. Januar 2016

*100 Jahre Einstein: Einsteins Gravitation –
Was ist ein gekrümmter Raum?*

Dr. David Walker (Sternwarte Lübeck)

3. Februar 2016

„*FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah*“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

17. Februar 2016

Antikythera, ein "Computer" für antike Astronomie

Dr. Panagiotis Kitmeridis (Frankfurt am Main)

Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-9129, -9126

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/kolloq/ring-ss15.php>