



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Sommersemester 2014
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. März 2014

Kosmischer Walzertanz - die Erforschung der Doppelsterne

PD Dr. Matthias Hünsch

(Hamburger Sternwarte, Uni Hamburg)

2. April 2014

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Samstag 12.04.2014, 18 bis 2 Uhr

Lange Nacht der Museen – Motto: „Mond, Mars, Meteoriten“

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt

16. April 2014

Acht Jahrzehnte expandierendes Universum

Dr. David Walker (Sternwarte Lübeck)

21. Mai 2014

Wie entstehen Planetensysteme?

Prof. Dr. Robi Banerjee

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

8.-15. Juni 2014 Pfingstferien

12.-14. Juni 2014 – Hamburg, Geomatikum und Sternwarte

Universeum - European Academic Heritage Network,

organized by Gudrun Wolfschmidt

(Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft

und Technik, Universität Hamburg)

18. Juni 2014

Hevelius – Höhepunkt in der Entwicklung astronomischer Instrumente

Dr. cand. Dipl.-Phys. Irena Kampa

(Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft und Technik, Universität Hamburg / Kiel)

16. Juli 2014

Navigation der Wikingerzeit

Dr. cand. Perry Lange, M.A.

(Archäologie, Universität Kiel)

20. August 2014

Gab es den Urknall?

Dr. David Walker

(Sternwarte Lübeck)

Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-9129, -9126
<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/kolloq/nfss14.php>