



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>