



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Sommersemester 2016
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

Zum Einsteinjahr 2016

„Raum und Zeit - Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik“

16. März 2016

Relativistische Raketen

Dr.cand. Dipl.-Phys. Fabian Herrmann (Jena)

6. April 2016

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung
PD Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

9. April 2016, 18 bis 2 Uhr

Lange Nacht der Museen 2016

Motto: „Raum und Zeit“

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
(Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft
und Technik, Universität Hamburg)

20. April 2016

*Poltergeist Neutrino - Eine Reise von unterirdischen
Minen über die Sterne bis zum uranfänglichen Nebel*

Dr.cand. Dipl.-Phys. Carsten Busch (Zentrum für
Geschichte der Naturwissenschaft und Technik,
Universität Hamburg)

18. Mai 2016

100 Jahre Einstein: Schwarze Löcher im Weltall

Dr. David Walker
(Sternwarte Lübeck)

15. Juni 2016

Einsteins größte "Eselei" (die vielleicht doch keine war)

Prof. Dr. Jochen Liske
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

20. Juli 2016

Karl Schwarzschild - ein Pionier der Astrophysik

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
(Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft
und Technik, Hamburger Sternwarte,
Universität Hamburg)

17. August 2016

*Radioastronomie mit LOFAR –
Einstein's Theorien auf dem Prüfstand*

Dr. Dieter Engels (Hamburger Sternwarte, Uni Hamburg)

Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-9129, -9126

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/kolloq/ring-ss16.php>