



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Sommersemester 2014

Ringvorlesung Nr. 60-953:
Dienstag 14-16 Uhr - GEO H 5



Zentrum für Geschichte der
Naturwissenschaft & Technik

Highlights aus der Geschichte der Physik und Chemie von der Antike bis ins 20. Jahrhundert

01. April 2014

*Astronomie der Bronzezeit -
Himmelsscheibe von Nebra und Kalender auf Goldhüten*
Dipl.Phys. Rahlf Hansen

08. April 2014

Astronomie in der Antike - Sternbilder, Planeten, Mithraskult
Heidi Tauber, M.A. (Archäologie)

15. April 2014

*Der Universalgelehrte Gottfried Wilhelm Leibniz -
ein Polyhistor der Neuzeit*
Dipl.-Ing. Jürgen Gottschalk

22. April 2014

Physik des Aristoteles
Dr. Bernd Elsner

29. April 2014

*Gelehrte Kommunikation und Öffentlichkeiten:
Von der Universität Marburg bis zur Royal Society*
Dipl.-Wiss.-Hist. Eike Harden

06. Mai 2014

Ausgewähltes zur Physik um 1800 - Von Coulomb bis Gauß
OStR. a.D. Wolfgang Lange

13. Mai 2014

Geophysikalische Ergebnisse aus den Polargebieten
PD Dr. Cornelia Lüdecke (München)

20. Mai 2014

150 Jahre Teerfarbstoffe
Dr. Katrin Cura

27. Mai 2014

Christiaan Huygens - Astronom, Mathematiker und Physiker
Dr. Bernd Elsner

03. Juni 2014

Geschichte der Kosmologie
Dipl.-Phys. Carsten Busch

17. Juni 2014

Konkurrierende Farbentheorien - Newton und Goethe
OStR a.D. Harald Goldbeck-Löwe

24. Juni 2014

Analogrechner für die Astronomische Navigation
Dipl.-Math. Thomas Müller

01. Juli 2014

*Entdeckung von Röntgenstrahlen und Radioaktivität -
Auswirkungen auf die Medizin*
Dipl.-Phys. Simone Glessmer

08. Juli 2014 Klausur Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt

Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-9129, -9126
<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/seminar/14s-pc-v.php>