



**RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT
HEIDELBERG**
STUDIUM GENERALE WS 2008/2009

In Zusammenarbeit mit:
**MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR ASTRONOMIE
HEIDELBERG**



Aula der Neuen Universität
Grabengasse 3
Montags, 19.30 Uhr

English 

Home

Kontakt >

Presse und Öffentlichkeit >

Aktuelles

Veranstaltungen >

Struktur des Instituts >

Mitarbeiter

Wissensch. Abteilungen >

Technische Bereiche

Observatorien >

Instrumentierung >

Veröffentlichungen >

Bibliothek

Für Gäste

Für Studenten >

Schüler und Lehrer >

Sterne und Weltraum >

Stellenanzeigen

Intranet

Impressum, Logo



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

Galileis erster Blick durchs Fernrohr und die Folgen heute

- 27. Oktober 2008** **Galileo Galilei – ein Revolutionär?**
Prof. Dr. Wilhelm Schmidt-Biggemann
Freie Universität Berlin

- 3. November 2008** **Galilei, Perspektiven eines Forschers**
Prof. Dr. Jürgen Renn
Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin

- 13. November 2008** **Galilei und die Entdeckung einer neuen Welt** (auf Englisch)
Donnerstag!
Prof. Dr. William Shea
Cattedra Galileiana di Storia della Scienza, Universität Padua

- 17. November 2008** **Die Kosmologie Johannes Keplers**
Dr. Karsten Gaulke
Hessisches Landesmuseum Kassel

- 19. November 2008** **Kosmologie ohne Fernrohr: Giordano Bruno**
Mittwoch!
Prof. Dr. Thomas Leinkauf
Universität Münster

- 1. Dezember 2008** **Einsteins Bedeutung für die moderne Kosmologie**
Prof. Dr. Norbert Straumann
Universität Zürich

- 8. Dezember 2008** **Fernrohre heute und morgen – das Large Binocular Telescope**
Prof. Dr. Thomas Henning
Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg

- 15. Dezember 2008** **Fernrohre im Weltraum – Blick in den kalten Kosmos**
Prof. Dr. Dietrich Lemke
Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg

- 12. Januar 2009** **Von Galilei bis GAIA: Die Erforschung unserer Galaxis**
Prof. Dr. Eva K. Grebel
Zentrum für Astronomie der Universität Heidelberg

- 19. Januar 2009** **Die Welt im Großen beobachten und interpretieren**
Prof. Dr. Matthias Steinmetz
Astrophysikalisches Institut Potsdam

- 26. Januar 2009** **Kosmologie heute: Stand und Perspektiven**
Prof. Dr. Matthias Bartelmann
Zentrum für Astronomie der Universität Heidelberg

- 2. Februar 2009** **Wie formt die Astronomie unser Weltbild?**
Dr. habil. Stefan Bauberger SJ
Hochschule für Philosophie, München
- 9. Februar 2009** **Auf der Suche nach einer zweiten Erde**
Prof. Dr. Joachim Wambsganß
Zentrum für Astronomie der Universität Heidelberg
- 16. Februar 2009** **Galileis »Sidereus Nuncius« unter dem Mikroskop:
Jüngste Forschungen zu einem enigmatischen Buch.**
Prof. Dr. Horst Bredekamp
Humboldt-Universität Berlin