

VORSCHAU

August bis November 2005

12. August

Die Gesellschaft der Freunde der Bayerischen Akademie der Wissenschaften trifft sich zu einem ganztägigen *Ausflug nach Frauenchiemsee*.

3.–9. Oktober

Die Bayerische Akademie der Wissenschaften beteiligt sich an der *Münchner Residenzwoche*, u. a. mit Führungen durch ihre Räume und Kommissionen sowie einen öffentlichen Abendvortrag am 5.10. von

Dr. Lucia Longo Endres, Universität Trento, über *Baldessaro Pistorini und seine Beschreibung der Münchner Residenz von 1644*.

5. Oktober

Klingende Denkmäler: Musikwissenschaftliche Gesamtausgaben in Deutschland lautet der Titel einer Ausstellung in der Bayerischen Staatsbibliothek München, an der auch die Musikhistorische Kommission der Bayerischen Akademie der Wissenschaften mitwirken wird. Sie wird im Rahmen der XIV. Tagung der Gesellschaft für Musikforschung eröffnet.

7. Oktober

Die Bayerische Akademie der Wissenschaften beteiligt sich mit einem Info-Stand am *Einstein-Tag* auf dem Münchener Marienplatz. Albert Einstein war von 1927 bis 1933 korrespondierendes Akademiemitglied.

10. Oktober

Das Rundgespräch der Kommission für Ökologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften steht diesmal unter dem Titel *Gräser und Grasland: Biologie – Nutzung – Entwicklung*. Teilnehmerzahl begrenzt, bitte bei der Kommission anmelden.

13. Oktober

Die alljährliche *Stifter-Arbeitskonferenz* findet in der Bayerischen Akademie der Wissenschaften statt. Über Beteiligung der Kommission für Neuere deutsche Literatur der Bayerischen Akademie der Wissenschaften an den Aktivitäten zum Stifter-Jahr in München und an anderen Orten lesen Sie bitte im Beitrag *Sanfte Sensationen* in diesem Heft, S. 48–52.

15. Oktober

Im Rahmen der Langen Nacht der Museen öffnet das *Geodäsie-Museum*

in der Bayerischen Akademie der Wissenschaften von 19 bis 2 Uhr nachts seine Pforten.

17. Oktober

Monika Stoermer, ehem. Syndika und Generalsekretärin der Akademie, hält einen öffentlichen Vortrag über *Johann Andreas Schmeller*, den Begründer des Bayerischen Wörterbuchs.

24.–26. Oktober

An dem internationalen Kolloquium *Die Katalogisierung mittelalterlicher Handschriften in internationaler Perspektive* in der Bayerischen Staatsbibliothek München beteiligen sich mehrere Kommissionen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, u.a. mit einem Abendvortrag von Dr. Norbert Ott, Kommission für Deutsche Literatur des Mittelalters, der am 24.10. um 20.00 Uhr im Plenarsaal der Akademie stattfindet.

26. Oktober

Einstein – Kultfigur des 20. Jahrhunderts lautet das Thema des öffentlichen Vortrags von Prof. Armin Hermann, em. Ordinarius für Geschichte der Naturwissenschaften an der Universität Stuttgart und Verfasser zahlreicher Bücher zur Physik, darunter auch einer großen Biographie über Einstein.

9. November

Prof. Roland Bulirsch, Vorsitzender der Kepler-Kommission, hält im Rahmen der Münchener Astrophysiker-Tagung in der Bayerischen Akademie der Wissenschaften den Vortrag *Kepler – Newton – Einstein*, der sich vor allem an ein junges Publikum richten wird.



München leuchtet für die Wissenschaft – Berühmte Forscher und Gelehrte

Die gemeinsam von der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, dem Kulturreferat der Landeshauptstadt München und dem Bayerischen Rundfunk organisierte Vortragsreihe wird im Wintersemester 2005/2006 im Alten Rathaussaal fortgesetzt mit Referaten über Werner Heisenberg (24.10.), Max Weber (20.11.) und Max von Pettenkofer (16.01.). Beachten Sie bitte unsere gesonderten Ankündigungen und die Hinweise im Internet unter www.badw.de/aktuelles

Öffentliche Vorträge im Wintersemester 2005/2006

15. November 2005

Prof. Dr. jur. Dr. theol. h.c. **Martin Heckel**, Tübingen
Religionskonflikt und Koexistenzordnung.

Der deutsche Sonderweg im Staatskirchenrecht vom Religionsfrieden 1555 bis zur Gegenwart.

29. November 2005

Prof. Dr. phil. **Martin Hose**, München
Der tragischste aller Dichter. Wandlungen im Werk des Euripides.

10. Januar 2006

Prof. Dr. **Michael Kuhn**, Innsbruck
Vom Gletscherschwund und Gletscherschutz.

31. Januar 2006

Prof. Dr. **Franz Durst**, Erlangen
Berechnungs- und Meßverfahren der Strömungsmechanik. Anwendungen zur Lösung von Strömungsproblemen.

**Plenarsaal der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
Beginn: 18.00 Uhr**