

VORSCHAU

Terminübersicht für Oktober 2007 bis Januar 2008

Samstag, 13. Oktober 2007
Lange Nacht der Wissenschaft,
Forschungsgelände Garching
Unter Beteiligung des Leibniz-Rechenzentrums und des Walther-Meißner-Instituts für Tieftemperaturforschung.
Forschungsgelände Garching
18.00–24.00 Uhr

20.–23. Oktober 2007
Münchner Wissenschaftstage
„Leben und Kultur. Von der Evolution zur kulturellen Entfaltung“
Unter Beteiligung der Kommissionen für Keilschriftforschung und Vorderasiatische Archäologie, für Mundartforschung und für bayrische Landesgeschichte.
LMU München
täglich ab 9.00 bzw. 10.00 Uhr

23. Oktober 2007
Rundgespräch der Kommission für Ökologie
„Wie schnell verändert sich unsere Umwelt? Ökologisches Langzeit-Monitoring“
Sitzungssaal der Phil.-hist. Klasse
9.00–17.30 Uhr
Schriftliche Anmeldung erforderlich unter www.oekologie.badw.de

23. Oktober 2007
Buchpräsentation „Deutsche Reichstagsakten“
Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften.
Maximiliansmuseum, Augsburg
18.00 Uhr

24. Oktober 2007
Den Hieroglyphen auf der Spur. Friedrich von Schlichtegroll (1765–1822), erster Generalsekretär der Bayerischen Akademie der Wissenschaften und das Alte Ägypten
Vortrag von Monika Störmer, Generalsekretärin a. D., und Dr. Alfred Grimm, Stellv. Direktor des Staatlichen Museums Ägyptischer Kunst, München.
Plenarsaal
18.00 Uhr

25. Oktober 2007
Der Gletscherschwund seit 1850 und sein wissenschaftlicher Hintergrund
Vortrag von Dr. Ludwig Braun, Kommission für Glaziologie im Rahmen des „Münchner Klimaherbstes“ in Kooperation mit der Offenen Akademie am Gasteig.
Plenarsaal
18.00 Uhr

29. Oktober 2007
Carl von Linde (1842–1934)
Vortrag von Prof. Dr. Wolfgang A. Hermann, Präsident der TU München, in der Reihe „München leuchtet für die Wissenschaft – Berühmte Forscher und Gelehrte“.
TU München, Audimax
18.00 Uhr

5. November 2007
Jakob Philipp Fallmerayer (1790–1861)
Vortrag von Dr. Hannelore Putz, Historisches Seminar der Universi-



Der Ingenieur und Erfinder Carl von Linde (1842–1934), der Historiker Jakob Philipp Fallmerayer (1790–1861) und der Naturforscher und Botaniker Carl Friedrich Philipp von Martius (nächste Seite) stehen im Mittelpunkt der kommenden Vortrags- und Sendereihe „München leuchtet für die Wissenschaft“.



ARCHIV

tät München, in der Reihe „München leuchtet für die Wissenschaft – Berühmte Forscher und Gelehrte“.
TU München, Audimax
18.00 Uhr

6. November 2007
Neuromodulation – Schnittstellen zwischen Nerven und Technik
Öffentliche Wintervorträge
Prof. Dr. Thomas Brandt, Direktor der Neurologischen Klinik der Universität München.
Plenarsaal
18.00 Uhr

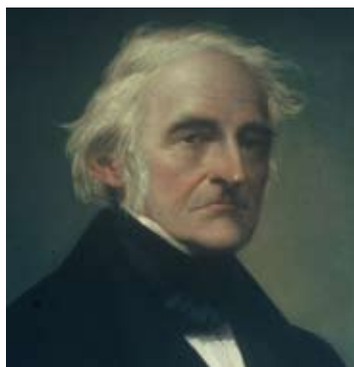
Die öffentlichen Wintervorträge 2007 beschäftigen sich mit dem Thema „Hochtechnologie in der Medizin“. Ausführliche Informationen finden Sie auf den Seiten 55–56.

7.–9. November 2007
Heilige Kriege. Religiöse Begründungen militärischer Gewaltanwendung: Judentum, Christentum und Islam im Vergleich

Tagung in Kooperation mit dem Historischen Kolleg München.
 Historisches Kolleg, Vortragssaal

9. November 2007
Verleihung des Preises des Historischen Kollegs

Plenarsaal
 18.00 Uhr
Einladung erforderlich



12. November 2007
Carl Friedrich Philipp von Martius (1794–1868)

Vortrag von Prof. Dr. Markus Riederer, Ordinarius für Botanik an der Universität Würzburg, in der Vortragsreihe „München leuchtet für die Wissenschaft – Berühmte Forscher und Gelehrte“.
 TU München, Audimax
 18.00 Uhr

27. November 2007
Medizinische Bildung: mehr als Diagnose?

Öffentliche Wintervorträge
 Prof. Dr. Markus Schwaiger, Direktor der Klinik für Nuklearmedizin im Klinikum rechts der Isar der TU München.
 Plenarsaal,
 18.00 Uhr

8. Dezember 2007
Feierliche Jahressitzung „Dem Herzen auf die Sprünge helfen – Forschungen für neue Therapien“

Festvortrag von Prof. Dr. Martin Lohse, Universität Würzburg.
 Herkulesaal der Residenz
 10.00 Uhr
Einladung erforderlich

8. Januar 2008
Autoimmunerkrankungen: Folge des Verlustes der Selbsterkennungsfähigkeit des Immunsystems

Öffentliche Wintervorträge
 Prof. Dr. Joachim Kalden, langjähriger Direktor der Medizinischen Klinik 3 des Universitätsklinikums Erlangen.
 Plenarsaal
 18.00 Uhr

29. Januar 2008
Hauttumoren, molekulare Erkenntnisse und ihr Einfluss auf die Behandlung

Öffentliche Wintervorträge
 Prof. Dr. Eva-Bettina Bröcker, Direktorin der Klinik für Dermatologie und Venerologie der Universität Würzburg.
 Plenarsaal
 18.00 Uhr

Korrektur:

Im Artikel „Neue Spitzenstellung im Höchstleistungsrechnen“, „Akademie Aktuell“, Ausgabe 02/2007, Seite 5, sind bei einer Angabe der Rechenoperationen pro Sekunde fehlerhafte Angaben erfolgt. Tatsächlich rechnen Computer der Petaflop-Klasse 10^{15} Rechenoperationen pro Sekunde, Rechner der Exaflop-Klasse 10^{18} Operationen pro Sekunde. Wir bitten, das Versehen zu entschuldigen.

Hinweis

Bitte beachten Sie auch unsere aktuellen Ankündigungen im Internet unter www.badw.de/aktuell/termine.html

HERAUSGEBER

PROF. DR. JUR. DIETMAR WILLOWEIT
 PRÄSIDENT DER BAYERISCHEN
 AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
 CHEFREDAKTION

DR. ELLEN LATZIN,
 PRESSEREFERENTIN DER BAYERISCHEN
 AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

ART DIRECTION

TAUSENDBLAUWERK,
 MICHAEL BERWANGER
 INFO@TAUSENDBLAUWERK.DE

REDAKTIONSANSCHRIFT

BAYERISCHE AKADEMIE DER
 WISSENSCHAFTEN
 PRESSESTELLE
 ALFONS-GOPPEL-STRASSE 11
 80539 MÜNCHEN
 TEL. 089-23031-1141
 FAX 089-23031-1285
 PRESSE@BADW.DE

AUTOREN DIESER AUSGABE

MARGRET BEZOLD-CHATWIN
 DR. LUDWIG BRAUN
 DR. KLAUS CEYNOWA
 DR. CLAUDIA DEIGELE
 DR. BERNHARD EBNETH
 DR. MARINA FIEDLER
 PROF. DR. KURT GÄRTNER
 DR. KARL-ULRICH GELBERG
 PROF. DR. RUDOLF GROSS
 GISELA VON KLAUDY
 DR. PETRA MAURER
 PROF. DR. WALTER NEUPERT
 DR. LUDGER PALM
 PROF. DR. ARNOLD PICOT
 DR. BERND REINER
 MATTHIAS REINERT M.A.
 PROF. DR.-ING. GOTTFRIED SACHS
 DR. JOHANNES SCHNEIDER
 FLORIAN SEPP M.A.
 DR. MARKUS WESCHE
 ALOIS WIESHUBER
 VERLAG

BAYERISCHE AKADEMIE DER
 WISSENSCHAFTEN
 ALFONS-GOPPEL-STRASSE 11
 80539 MÜNCHEN

ISSN: 1436-753X

ANZEIGEN

PREISE AUF ANFRAGE BEI DER
 PRESSEREFERENTIN DER BAYERISCHEN
 AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

GESAMTHERSTELLUNG

LANDESAMT FÜR VERMESSUNG UND
 GEOINFORMATION
 ALEXANDRASTRASSE 4
 80538 MÜNCHEN

REDAKTIONSSCHLUSS

20. AUGUST 2007

Erscheinungsweise: 4 Hefte pro Jahr. Der Bezugspreis ist im Mitgliedsbeitrag der Freunde der BadW enthalten. Alle Texte dieser Ausgabe dürfen ohne Genehmigung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften bei Nennung des Autors und der Quelle reproduziert werden. Um ein Belegexemplar wird gebeten. Die Wiedergabe der Abbildungen ist mit den jeweiligen Inhabern der Bildrechte abzuklären. Sie finden das Magazin auch als PDF (Portable Document Format) im Internet unter www.badw.de. Zum Lesen dieser Datei benötigen Sie das frei erhältliche Programm Adobe Acrobat Reader. Kostenloser Download der deutschen Version unter: www.adobe.de/products/acrobat/