



Notizen für die Medien □ Notizen für die Medien □ Notizen für die Medien □ Notizen für die Medien

**Notizen aus der Universität Bayreuth**

**Neue Dekane an vier Fakultäten zum 1. Oktober 2009**

An der Universität Bayreuth wurden an vier Fakultäten neue Dekane und Prodekanen gewählt. Amtsbeginn ist jeweils der 1. Oktober 2009:

**Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik:**

Dekan: Prof. Dr. Hans Braun (Experimentalphysik V)  
Prodekan: Prof. Dr. Dominik Henrich (Angewandte Informatik III)  
Ein weiterer Prodekan aus den Reihen der Mathematik wird noch gewählt.

**Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften:**

Dekan: Prof. Dr. Stephan Clemens (Pflanzenphysiologie)  
Prodekan: Prof. Dr. Rhett Kempe (Anorganische Chemie II)  
Prodekan: Beate Lohnert (Geographische Entwicklungsforschung)

**Fakultät für Kulturwissenschaften:**

Dekan: Prof. Dr. Ludger Körntgen (Geschichte mit dem Schwerpunkt Mittelalterliche Geschichte)  
Prodekan: Prof. Dr. Walter Brehm (Sportwissenschaft)

**Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften (FAN):**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dieter Brüggemann (Technische Thermodynamik und Transportprozesse)  
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Ralf Moos (Funktionsmaterialien)

37 Zeilen / 959 Zeichen

\*\*\*\*\*

**Aktuelle Fragen der Gesundheitsökonomie - Zusammenfassung**

Am Dienstag (7. Juli, 16.00 Uhr – 18.00 Uhr) wird im Rahmen der Vorlesungsreihe: Aktuelle Fragen der Gesundheitsökonomie/Gesundheitspolitik der Forschungsstelle für Sozialrecht und Ge-

sundheitsökonomie im Bachelor-Studiengang Gesundheitsökonomie, Prof. Dr. Dr. h. c. Peter Oberender, Universität Bayreuth, eine Zusammenfassung im Gebäude Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, Hörsaal H 23 halten.

11 Zeilen / 397 Zeichen

\*\*\*\*\*

**Komplexe Systeme**

Prof. Dr. Markus Bär, Phys.-Techn. Bundesanstalt Berlin referiert am Dienstag (7. Juli, 18.00 Uhr) bei einem Physikalischen Kolloquium über „Komplexe Systeme in Metrologie und biologischer Physik“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

5 Zeilen / 192 Zeichen

\*\*\*\*\*

**Zur Altersstellung des Mittelpleistozäns**

Im Rahmen eines Geographischen Kolloquiums ist Dr. Matthias Krbetschek (Freiberg) Referent, der seinem Vortrag den Titel „Zur Altersstellung des Mittelpleistozäns: Neue geochronometrische Daten aus dem Typgebiet der Saale- und Elster-Eiszeit“ gegeben hat. Veranstaltungsort ist das Gebäude Geowissenschaften II, Hörsaal H 6.

9 Zeilen / 323 Zeichen

\*\*\*\*\*

**Gewalterfahrungen sowjetischer Afghanistanveteranen**

Am Dienstag (7. Juli, 19.30 Uhr) spricht bei einem Ethnologischen Kolloquium Ilyas Kocak über „Antworten auf Sinnfragen – Gewalterfahrungen sowjetischer Afghanistanveteranen“ im Iwalewa Haus.

5 Zeilen / 191 Zeichen

\*\*\*\*\*

**Nordbayerischer Energietag 2009: Modernes Energiemanagement als industrieller Faktor**

Am **8. Juli 2009** um **13:00 Uhr** veranstalten die AGO AG aus Kulmbach, das BF/M-Bayreuth und das Kunststoff-Netzwerk Franken den 2. Nordbayerischen Energietag in Thurnau. In Anbetracht des zunehmenden globalen Wettbewerbs gilt es für die Unternehmen, die vorhandenen Erfolgspotenziale kreativ, innovativ und so effizient wie möglich auszuschöpfen und sich damit zu positionieren. Modernes Energiemanagement betrachtet das Unternehmen und die damit verbundenen Energiebedarfe ganzheitlich. Die Themen Kosteneinsparung und Umweltschutz, die Auswahl der Heizsysteme und die Durchführung von professionellem Energieeinkauf werden auf dem Nordbayerischen Energietag 2009 vertieft. Experten zeigen auf, wie durch das Vermeiden von Belastungsspitzen im Stromverbrauch erhebliche Einsparungspotenziale für Unternehmen realisiert werden können und wie durch eine konsequente Anpassung der Gebäudetechnik eine Optimierung des Energieflusses beim Anwender erfolgen kann. Anhand praktischer Umsetzungen stellen die Referenten energietechnische Lösungen vor. Im Anschluss an die Vorträge besteht die Gelegenheit, in informeller Atmosphäre mit den Referenten zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen. Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie im Internet unter [www.bfm-bayreuth.de](http://www.bfm-bayreuth.de) sowie unter [www.kunststoff-netzwerk-franken.de](http://www.kunststoff-netzwerk-franken.de). Fragen beantworten wir gerne unter 0921 55-7076.

37 Zeilen / 1378 Zeichen

\*\*\*\*\*

### Bildung für nachhaltige Entwicklung

Im Rahmen einer von der Allgemeine Pädagogik und Schulpädagogik organisierten Ringvorlesung „Werte und Werteerziehung“ informiert Prof. Dr. Christel Adick, Ruhr-Universität Bochum, über „Bildung für nachhaltige Entwicklung: ein globales Leitbild und seine Umsetzung in Deutschland“ am Mittwoch (8. Juli, 17.00 – 19.00 Uhr) im Gebäude Geisteswissenschaften I, Hörsaal H 26.

10 Zeilen / 372 Zeichen

\*\*\*\*\*

### KinderUni: 3. Vorlesung: „Warum brennt Luft und warum schwitzt man beim Laufen?“

Am Mittwoch (8. Juli, 17.15 Uhr – 18.00 Uhr) ist es wieder soweit: Der dritte Beitrag der Kindervorlesung im Audimax wird diesmal von Prof. Dr. Walter Schmidt, (Sportmedizin) bestritten, der sich mit der Frage „Warum brennt Luft und warum schwitzt man beim Laufen?“ beschäftigen wird. Eltern und Begleiter dürfen nicht mit in diese Vorlesung. Deshalb gibt es den Elternvortrag von Prof. Dr. Ingo Rehberg, (Experimentalphysik V) über „Forschung in Bayreuth“: Nicht-lineare Dynamik in komplexen Systemen“ im Theaterraum im unteren Foyer des Audimax. Alternativ können die Begleiter der Kinder wieder den Ökologisch-Botanischen Garten oder die Universitätsbibliothek besichtigen.



Bildunterschrift: So schön kann lernen sein! KinderUni macht Spaß!  
Foto: Küffner

Wenn sich der Sauerstoff der Luft mit anderen Stoffen verbindet, wird Energie frei, was sich als Verbrennung oder Explosion zeigt. Auch im Muskel findet bei jeder Bewegung eine solche „Mini-Explosion“ statt, durch die der Körper aufgeheizt wird. Damit die Temperatur nicht zu stark ansteigt, wird Wasser ausgeschwitzt, mit dem der Muskel wieder abgekühlt wird. Wie dies funktioniert und wie wichtig es für unser Leben und unsere Leistung ist, wird in der Vorlesung dargestellt.

34 Zeilen / 1104 Zeichen

\*\*\*\*\*

### Gartenführung: Blaue Stunde im Grünen

Am Mittwoch (8. Juli, 17.30 Uhr) findet im Ökologisch-Botanischen Garten eine Führung mit dem Titel „Blaue Stunde im Grünen: Farbe, färben, blaue Blüten“ statt. Treffpunkt ist der Eingang des Gartens, Universitäts-Campus.

6 Zeilen / 213 Zeichen

\*\*\*\*\*

### Gastvortrag im IWALEWA-Haus

Prof. Onookome Okome (University of Alberta, Kanada) referiert über “Nollywood: Comedy and the Spectre of Postcolonial Critique in Osuofia in London” am Mittwoch (8. Juli, 19.00 Uhr) im Iwalewa-Haus, Seminarraum.

6 Zeilen / 212 Zeichen

\*\*\*\*\*

### Mathematisches Kolloquium

Am Donnerstag (9. Juli, 16.30 Uhr) befasst sich im Rahmen eines Mathematischen Kolloquiums Prof. Dr. Chris Byrnes, Washington University, St. Louis, USA, z. Zt. Universität Würzburg (Gast am Lehrstuhl Mathematik V, bei Prof. Dr. Grüne) mit dem Thema „New Topological Methods in Nonlinear Oscillations“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

9 Zeilen / 333 Zeichen