



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

Notizen aus der Universität Bayreuth

Afrikanisches Kino heute

Bei einem Vortrag im Rahmen des afrikanistischen Kolloquiums spricht Dr. Marie-Hélène Gutberlet (Frankfurt a. M.) über „Zerzaust – Afrikanisches Kino heute“ am Dienstag (14. Juli, 16.00 Uhr) im IWALEWA-Haus (Seminarraum).

6 Zeilen / 221 Zeichen

Leichtbauentwicklung für die Luft- und Raumfahrt

Am Dienstag (14. Juli, 16.30 Uhr) referiert bei einem IMA-Seminar Dr. Handrick, MT Aerospace AG über „Leichtbauentwicklungen für die Luft- und Raumfahrt“ im Gebäude FAN-B, Hörsaal H 31.

5 Zeilen / 187 Zeichen

Gläser bei ultratiefen Temperaturen

Prof. Dr. Christian Enss, Universität Heidelberg erläutert am Dienstag (14. Juli, 18.00 Uhr) bei einem Physiologischen Kolloquium „Gläser bei ultratiefen Temperaturen – Kernmomente lüften das Geheimnis der Tunnelsysteme in amorphen Festkörpern“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

7 Zeilen / 276 Zeichen

Bibelverständnis

Am Dienstag spricht bei einer öffentlichen Antrittsvorlesung in der Kulturwissenschaftlichen Fakultät Dr. Sonja Strube, Katholische Theologie mit dem Schwerpunkt Praktische und Biblische Theologie über „Warum lebt der am Schluss wieder? Bibelverständnis zwischen Alltag und Wissenschaft: Einblicke in eine empirisch-exegetische Studie zur Erzählung von der Auferweckung des Lazarus (Joh. 11)“ im Gebäude GW II, Hörsaal H 27.

11 Zeilen / 427 Zeichen

Ethnologisches Kolloquium

Bei einem Ethnologischen Kolloquium befasst sich Prof. Dr. Elisio Macamo (Bayreuth / Basel) am Dienstag (14. Juli, 19.30 Uhr, IWALEWA-Haus) mit dem Thema „Nachmittags um 4 Uhr in Oberfranken – Kaffee und Kuchen, oder: die Begehung der Kontinuität“.

7 Zeilen / 248 Zeichen

Ein Beitrag zur Werteerziehung Jugendlicher

Am Mittwoch (15. Juli, 17.00 Uhr – 19.00 Uhr) findet eine von der Allgemeinen Pädagogik und Schulpädagogik veranstaltete Ringvorlesung über „Werte und Werteerziehung“ statt. Prof. Dr. Christoph Bochinger, Religionswissenschaft II und Dr. Hartmut Hopperdietzel, Erziehungswissenschaften, Universität Bayreuth werden dann über „Didaktik der Religionswissenschaft – ein Beitrag zur Werteerziehung Jugendlicher“ im Gebäude Geisteswissenschaften I, Hörsaal H 26 referieren.

12 Zeilen / 468 Zeichen

KinderUni: Warum ist ohne Strom nichts los und warum kommt er aus der Steckdose?

Am Mittwoch ist es wieder so weit: Zum vierten Mal werden sich wieder an die 700 Schüler der 3. bis 6. Klasse aus Bayreuth und Umgebung zur 4. KinderUni dieses Jahres im Audimax (dem größten Hörsaal der Uni Bayreuth) einfinden. Von 17.15 Uhr – 18.00 Uhr wird sich dann Prof. Dr. Gerhard Fischerauer (Mess- und Regeltechnik, Uni Bayreuth) mit dem Thema „Warum ist ohne Strom nichts los und warum kommt er aus der Steckdose?“ befassen. Für Eltern und Begleiter, die in die Kindervorlesung nicht hineingelassen werden, gibt es einen separaten Elternvortrag. Prof. Dr. Ulrike Ungerer-Röhrich (Sportwissenschaft, Uni Bayreuth) wird

über „Forschung in Bayreuth: Die Universität Bayreuth – eine familiengerechte Hochschule“ im Theaterraum im unteren Foyer des Audimax sprechen.

Alternativ gibt es für Eltern und Begleiter eine Führung durch den Ökologisch-Botanischen Garten der Uni. Auch eine geführte Besichtigung der Universitätsbibliothek ist wieder möglich. Treffpunkt ist dafür jeweils vor dem Audimax.

Vor dem Audimax werden auch diesmal wieder T-Shirts für die Teilnehmer der KinderUni in den Farben hellblau, rosa und gelb für 10,- EURO und DVDs der KinderUni von 2007 (für 5,- EURO) und 2008 (für 10,- EURO) verkauft.



Warum ist ohne Strom nichts los und warum kommt er aus der Steckdose?

Jeder weiß es: wenn der Blitz einschlägt, kann er einen Brand auslösen. Blitze sind hell, Blitze sind heiß. Dasselbe gilt für Glühbirnen. In dieser Vorlesung betrachten wir die gemeinsame Ursache der genannten Feuer- und Lichterscheinungen: den elektrischen Strom. Ob er wirklich gelb ist, wie die Werbung behauptet? Das werden wir versuchen zu klären. Hauptsächlich wird aber verraten, woraus Strom besteht, wieso wir ihn überall brauchen und warum wir ihn dazu in die Steckdose sperren.

52 Zeilen / 1783 Zeichen

Bayreuther Forum Medizin und Universität

Zum „Bayreuther Forum Medizin und Universität“ am Mittwoch (15. Juli, 18.00 Uhr) hat Prof. Dr. Ortwin Meyer, Vizepräsident der Universität eingeladen. Prof. Dr. Patrick Oschmann, Neurologische Klinik der Klinikum Bayreuth GmbH, Hohe Warte,

Bayreuth wird sich mit dem Vortrag „Multiple Sklerose – eine Herausforderung aus klinischer und gesundheitsökonomischer Sicht“ vorstellen. Danach referiert Prof. Dr. Ernst Rössler, Physikalisches Institut, Universität Bayreuth über „Kernmagnetische Resonanz-Relaxometrie: Schlüssel zum Verständnis komplexer Fluide“. Um Anmeldung wird gebeten unter Tel.: 0921/55-2728, Fax: 0921/5527-27, e-mail: lydia.stauber@uni-bayreuth.de Veranstaltungsort ist der Tagungsraum des Studentenwerks Oberfranken der Universität Bayreuth (Gebäude, links neben Verwaltungsgebäude der Universität Bayreuth, Zufahrt Universitätsstraße).

22 Zeilen / 855 Zeichen

Grünland als Quelle und Senke für N₂O

Bei einem BayCEER Kolloquium hält am Donnerstag (16. Juli, 16.00 Uhr c. t.) im Rahmen der Vortragsreihe „Ökologie und Umweltforschung“ Dr. Nicole Wrage, Universität Göttingen, Departement für Nutzpflanzenwissenschaften einen Vortrag über „Grünland als Quelle und Senke für N₂O“ im Gebäude GEO I, Hörsaal H 6.

8 Zeilen / 309 Zeichen

Mathematisches Kolloquium

Prof. Dr. Keiji Oguiso, Universität Osaka, Japan ist zur Zeit Gast am Lehrstuhl Mathematik VIII von Prof. Dr. Catanese. Am Donnerstag (16. Juli, 16.30 Uhr) wird er im Rahmen eines Mathematischen Kolloquiums „Automorphisms of rational manifolds of positive entropy with Siegel disks“ erläutern. Der Vortrag findet im Gebäude NW II, Hörsaal H 19 statt.

9 Zeilen / 349 Zeichen

Homogene Katalysatoren

Am Donnerstag (16. Juli, 17.00 Uhr) referiert bei einem GDCh-Kolloquium Prof. Dr. Jun Okuda, RWTH Aachen über „Homogene Katalysatoren für die stereoselektive Polymerisation“ im Gebäude NW I, Hörsaal H 11.

6 Zeilen / 204 Zeichen

Arbeit vor Kapital

Bei einer vom Studiengang Philosophy and Economics und der Arbeitsstelle für Theologische Ethik und Anthropologie, evangelisches Bildungswerk Bayreuth, Bad Berneck, Pegnitz e.V. organisierten EKD-Veranstaltung spricht am Donnerstag (16. Juli, 19.00 bis 20.30 Uhr) Prof. Dr. Johannes Rehm (Kirchlicher Dienst in der Arbeitswelt, Nürnberg) über „Arbeit vor Kapital – die Unternehmerdenkschrift aus der Sicht evangelischer Arbeitnehmerarbeit“ im Gebäude FAN-B, Hörsaal H 32.

12 Zeilen / 472 Zeichen

Sommerstraßenfest und Konzert im IWALEWA-Haus

Am Donnerstag (19.00 Uhr) findet das vom IWALEWA-Haus der Universität Bayreuth organisierte Iwalewa-Sommerstraßenfest mit afrikanischem Imbiss und Getränken statt. Der Eintritt ist frei. Anschließend (20.00 Uhr) schließt sich dann ein Open Air Concert: EMBRYO an.

7 Zeilen / 254 Zeichen

Semesterabschlusskonzert

Der Verein der Freunde und Förderer des Sinfonieorchesters der Universität Bayreuth e.V. veranstaltet auch dieses Jahr wieder das Semesterabschlusskonzert des Uniorchesters der Universität Bayreuth. Es findet am Donnerstag (16. Juli, ab 20.00 Uhr) statt. Der Eintritt ist frei. Veranstaltungsort ist das Amphitheater am Audimax, bei schlechter Witterung im Audimax.

10 Zeilen / 365 Zeichen