



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

Notizen aus der Universität Bayreuth

Studies of small molecules in solution

Im Rahmen eines Physikalischen Kolloquium erläutert am Dienstag, 18. Mai, ab 18 Uhr, Prof. Dr. Jozef Kowalewski von der Universität Stockholm "Multiple-field carbon-13 NMR relaxation studies of small molecules in solution". Veranstaltungsort ist das Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

Nanotechnologie

Bei einem vom VDE/VDI und dem Lehrstuhl für Physikalische Chemie an der Universität Bayreuth veranstalteten Vortrag spricht am Dienstag, 18. Mai, ab 18.30 Uhr, Prof. Dr. Andreas Fery, Universität Bayreuth, über „Nanotechnologie“. Um Anmeldung wird bis spätestens 17.05.2010 bei Frau Rechel (Tel.: 0921/281-231, E-mail: tanja.rechel@siemens.com) gebeten. Der Vortrag wird im Gebäude NW II, Hörsaal H 18, gehalten.

Globale Herausforderungen

Am Dienstag, 18. Mai, ab 19.30 Uhr, erläutert bei einem Ethnologisches Kolloquium Professor Dr. Georg Klute (Ethnologie Afrikas, Universität Bayreuth) „Globale Herausforderungen und die (Wieder-) Entstehung neotraditioneller Landrechte auf dem Bijagós-Archipel (Guinea-Bissau) im Iwalewa-Haus, dem Afrikazentrum der Universität Bayreuth.

Botanische Mittagspause

Am Mittwoch, 19. Mai, 12.15 Uhr bietet der Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth eine „Botanische Mittagspause“ an. Bei einem ca. halbstündigen, geführten Spaziergang werden aktuelle Besonderheiten vorgestellt. Der Treffpunkt ist am Eingang des Botanischen

Gartens.

Evolution teaches protein prediction

Bei einem von bio-mac, Research Center for Bio-Macromolecules and BioMedTec International Graduate School Lead Structures of Cell Function (Lehrstuhl Biopolymere an der Universität Bayreuth) veranstalteten Vortrag am Mittwoch, 19. Mai, 16 Uhr, spricht Prof. Dr. Burkhard Rost, Technische Universität München, über „Evolution teaches protein prediction“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 16. Weitere Informationen unter: <http://www.bio-mac.de>
E-mail: sekretariat@bio-mac.de

Bayreuther Kolloquium Religionsforschung

Im Rahmen des Bayreuther Kolloquiums Religionsforschung am Mittwoch, 19. Mai, ab 18 Uhr s. t., referiert Prof. Dr. Giampietro Gobo von der Universität Mailand über "After the "Practice Turn". A New Role for Qualitative Methodology". Veranstaltungsort ist das Gebäude Geisteswissenschaften II, S 6.

Existenzgründerberatung

Am Mittwoch, 19. Mai, ab 18 Uhr, findet an der Universität Bayreuth ein Seminar zur Existenzgründerberatung statt. Die Steuerberaterin Dr. Claudia Kusch wird über „Wirtschaftliche und steuerliche Voraussetzungen für Existenzgründungen“ informieren. Die Teilnahme ist kostenfrei. Um Anmeldung entweder telefonisch unter: 0921/55-7608 oder per E-mail an: gruendungsberatung@uni-bayreuth.de wird gebeten. Das Seminar findet im Gebäude AI, Raum S 110 statt.

Neuer Lehrstuhlinhaber für Tierphysiologie hält Antrittsvorlesung

Prof. Dr. Stefan Schuster ist neuer Lehrstuhlinhaber für Tierphysiologie an der Universität Bayreuth. Am Mittwoch, 19. Mai, ab 18.15 Uhr wird er seine öffentliche Antrittsvorlesung über das Thema „Kleine Netzwerke für große Aufgaben“ halten. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW I, Hörsaal H 14.

BayCEER-Kolloquium

Bei einem BayCEER-Kolloquium im Rahmen der Vortragsreihe Ökologie und Umweltforschung spricht am Donnerstag, 20. Mai, 16 Uhr c. t., Prof. Dr. Günther Wagner, MPI – Heidelberger Akademie der Wissenschaften, Archäometrie über „Die erdgeschichtliche Stellung und Umwelt des Homo heidelbergensis von Mauer“. Der Vortrag findet im Gebäude GEO I, Hörsaal H 6 statt.

Image processing

Am Donnerstag, 20. Mai, ab 16.30 Uhr wird bei einem Mathematisches Kolloquium Prof. Dr. Peter Maaß, Zentrum für Technomathematik, Universität Bremen, der sich zur Zeit als Gast am Lehrstuhl für Ingenieurmathematik bei Prof. Dr. Hans Josef Pesch aufhält, über „Image processing with sparsity constraints, academic and industrial applications“ referieren. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

Bibliotheksführung

Eine „Einführung in die Bibliotheksbenutzung für alle Interessierten“ findet am Donnerstag, 20. Mai, 18 Uhr im Gebäude Zentralbibliothek, Treffpunkt: Ausleihe / Auskunft statt. Zu der Bibliotheksführung sind sowohl Interessenten aus Stadt und Umland als auch Uni-Angehörige herzlich eingeladen. Die Dauer beträgt ca. 60 Minuten.
