



Notizen aus der Universität Bayreuth

4816 Zeichen
89 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei

Konzert in Thurnau

Am Samstag, 9. November, 19.30 Uhr, findet im Schloss Thurnau, im Ahnensaal, ein Domra-Konzert mit der russischen Virtuosin Natalia Anchutina statt.

Das russische Zupfinstrument Domra ähnelt der bei uns bekannten Laute. Die Künstlerin studierte an der Gnessin Musikakademie in Moskau. Ihr Programm setzt sich aus mehreren Epochen der klassischen Musik zusammen und beinhaltet sowohl das einschlägige Konzertrepertoire für Domra als auch Werke der Geigenliteratur.

Das Thurnauer Konzertprogramm besteht aus klassischen Werken slawischer und mitteleuropäischer Komponisten. Es vermittelt einen genauen Eindruck davon, wie in Russland mit der Domra konzertiert wird. Am Flügel begleitet Lothar Freund, der in Mainz zum Pianisten und Liedbegleiter ausgebildet wurde. Seit 2007 treten er und Natalia Anchutina gemeinsam auf.

Die Karten sind ab 14,00 Euro (Vollzahler) im Vorverkauf bei der Sparkasse Thurnau, den Geschäftsstellen der Bayerischen Rundschau in Kulmbach (Kressenstein 2) und des Nordbayerischen Kuriers in Bayreuth (Maximilianstraße 56-60), der Marketing- & Tourismus-Theaterkasse Bayreuth (Opernstraße 22) und bei *Kultur in Thurnau* unter 09228-8225 erhältlich. 16,00 Euro (Vollzahler) zahlt man an der Abendkasse ab 19 Uhr. Schülerinnen und Schüler sowie Studierende zahlen 6 Euro, Mitglieder des Fördervereins „Kultur in Thurnau“ 10,00 Euro.



Physikalisches Kolloquium

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Physikalisches Kolloquium“ referiert am Dienstag, 12. November, ab 18.00 Uhr im Gebäude NW II, Hörsaal H 19, Professor Dr. Niek van Hulst (ICFO – The Institute of Photonic Sciences Barcelona) zum Thema „Antennas for Light. Femtosecond Control on the Nanoscale“.

Veranstaltung Existenzgründung

Am Dienstag, 12. November, ab 18.00 Uhr, findet eine Veranstaltung zum Thema „Gründungsideen: Suche – Einschätzung - Beispiele“ mit Dr. Andreas Kokott (Gründungsberatung, Universität Bayreuth) statt. Die Teilnahme ist kostenfrei. Um Anmeldung unter: gruendungsberatung@uni-bayreuth.de wird gebeten. Veranstaltungsort ist das Gebäude AI, Seminarraum S 110.

Geographisches Kolloquium

„Globale Geographien der Ökonomisierung: Wie und warum wird Landwirtschaft zum Finanzprodukt?“ lautet das Thema eines im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Geographisches Kolloquium“ organisierten Vortrages am Dienstag, 12. November, 18.15 Uhr mit Dr. Stefan Ouma (Frankfurt) als Referenten. Der Vortrag wird im Gebäude Geo, Hörsaal H 6, gehalten.

Veranstaltung der Anorganischen Chemie

Professor Dr. Peter Roesky (Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Lehrstuhl für Anorganische Funktionsmaterialien) referiert am Dienstag, 12. November, ab



16.15 Uhr bei einer Veranstaltung der Anorganischen Chemie mit dem Titel „Chemie der Selten Erden: Homogene Katalyse und ungewöhnliche Verbindungen“ im Gebäude NW I, Hörsaal H 11.

Ethnologisches Kolloquium

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Ethnologisches Kolloquium“ mit dem Rahmenthema „Zukunft Ethnologie“ referiert am Dienstag, 12. November, 19.30 Uhr s. t. im Internationalen Begegnungszentrum, Alexander von Humboldt-Haus, Eichendorffring 5, Bayreuth, Professor Dr. Andre Gingrich (Institut für Kultur- und Sozialanthropologie der Universität Wien) über „Die Mühen der Ebene: Konzepte, Methoden, Praktiken für die fachliche Zukunft“.

Universitätsforum Bayreuth: Universities at the Age of the Risk Society

Am Mittwoch, 13. November, 18.00 Uhr, referiert bei einem von Universitätsforum Bayreuth organisierten Vortrag im Gästehaus der Universität, Eichendorffring 5, Francesco Dondi, Professor für Analytische Chemie und Rektorats-Beauftragter für „Politics of Sustainability“ der Universität Ferrara, Italien, über „Universities at the Age of the Risk Society“. Um Anmeldung bis zum 11. November unter toxenchem@uni-bayreuth.de wird gebeten.

International Alumni Day

Am Donnerstag, 14. November, ab 9.00 Uhr findet ein vom International Office organisierter „International Alumni Day“ statt. Die Präsentation ist auf Englisch. Informationen unter: international@uni-bayreuth.de. Veranstaltungsort ist das Gebäude Studentenwerk Oberfranken, Tagungsraum.



BayCEER Kolloquium

Am Donnerstag, 14. November, ab 17.00 Uhr spricht im Rahmen der Veranstaltungsreihe „BayCEER Kolloquium Ökologie und Umweltforschung“ Dr. Susana Bernal (Center for Advanced Studies of Blanes, Spanish Research Council CEAB – CSIC) über „Opening the black-box: the use of experimental catchments to understand ecosystem function and its response to environmental change“ im Gebäude Geo, Hörsaal H 6.

Otto-Warburg-Vorlesung

„Materials Inspired by Marine Organisms“ lautet das Thema der Otto-Warburg-Vorlesung am Donnerstag, 14. November, 17.00 Uhr, Gebäude NW I, Hörsaal H 14 mit Professor Dr. Craig J. Hawker (University of California Santa Barbara) als Referenten.

Kontakt:

Pressestelle der Universität Bayreuth
Ursula Küffner
Universitätsstr. 30
95447 Bayreuth

Tel. 0921 / 55-5324
Fax 0921 / 55-5325
E-mail: pressestelle@uni-bayreuth.de