



Notizen aus der Universität Bayreuth

2091 Zeichen
56 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei

Ausstellungseröffnung

Die Ausstellung "Die Welt des Dichters Saint-Pol-Roux" wird am Montag, 17. Januar, um 18 Uhr in der Zentralbibliothek der Universität Bayreuth eröffnet. Der Kurator ist Dr. Joachim Schultz (Literaturwissenschaft: berufsbezogen, Telefon 55 36 36).

IMA-Seminar: Keramische Werkstoffe

Am Dienstag, 18. Januar, ab 16.30 Uhr spricht bei einem IMA-Seminar Dr. Miklós Gerendás von der Rolls-Royce Deutschland Ltd. & Co. KG über „Keramische Werkstoffe im modernen Gasturbinenbau“. Veranstaltungsort ist das Gebäude FAN-B, Hörsaal H 31.

Keine Panik – die Physik der Fußgängerdynamik

Professor Dr. Andreas Schadschneider von der Universität Köln ist der Referent eines Physikalischen Kolloquiums am Dienstag, 18. Januar, ab 18 Uhr mit dem Thema „Keine Panik! – Die Physik der Fußgängerdynamik und Evakuierungsprozesse – Kolloquiumstag der Studierenden“. Die Veranstaltung findet im Gebäude NW II, Hörsaal H 19 statt.

Kraftstoffspezifikationen im Wandel

„Kraftstoffspezifikationen im Wandel – Auswirkungen auf den komplexen Stoffverbund einer Mineralölraffinerie“ lautet das Thema eines BERF-Forschungsseminar am Mittwoch, 19. Januar, ab 14 Uhr c. t. mit Dr.-Ing. Jochen Esser von der MiRO Mineralölraffinerie



Oberrhein GmbH & Co. KG als Referenten. Er wird im Gebäude FAN-B, Hörsaal H 32 sprechen.

Volkswirtschaftliches Seminar

Bei einem Volkswirtschaftlichen Seminar am Mittwoch, 19. Januar, ab 16 Uhr referiert Frode Meland von University of Bergen über „Wage premia in unionised general equilibrium“ im Gebäude RW, Raum S 57.

Film im Cineplex: Kinshasa Symphony

Am Mittwoch, 19. Januar, ab 20 Uhr zeigt das Iwalewa-Haus, das Afrikazentrum der Universität Bayreuth, im Cineplex Bayreuth den Film „Kinshasa Symphony“. Es handelt sich dabei um den neuesten Film von Martin Baer und Claus Wischmann (Deutschland 2010, 90 Min.). Der Regisseur Martin Baer wird anwesend sein!

Vortragsreihe „Ökologie und Umweltforschung“

Bei einem BayCEER Kolloquium im Rahmen der Vortragsreihe „Ökologie und Umweltforschung“ erörtert Dr. Naoise Nunan, Bioemco vom Laboratory Centre INRA Versailles-Grignon (Frankreich) am Mittwoch, 20. Januar, ab 16 Uhr c. t. die Frage „Do microbe-habitat interactions affect the relationship between microbial diversity and carbon dynamics in soil?“. Die Veranstaltung findet im Gebäude GEO I, Hörsaal H 6 statt.

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