



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

Notizen aus der Universität Bayreuth

Biodiversitätsforschung

Am Donnerstag (25. Juni, 16.00 Uhr) referiert bei einem BayCEER Kolloquium im Rahmen der Vortragsreihe Ökologie und Umweltforschung Dr. Michael Schmidt (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.) über „Fernerkundung in der Biodiversitätsforschung“ im Gebäude GEO I, Hörsaal H 6.

8 Zeilen / 282 Zeichen

Mathematisches Kolloquium

Prof. Dr. Lucian Badescu, Università degli Studi di Genova, Italien ist Gast am Lehrstuhl Mathematik VIII, Prof. Dr. Catanese, spricht am Donnerstag (25. Juni, 16.30 Uhr) im Rahmen eines Mathematischen Kolloquiums im Gebäude NW II, Hörsaal H 19 über „Formal Geometry and Complex Analysis“.

8 Zeilen / 289 Zeichen

Vom Vorteil ohne Sauerstoff zu leben

Im Rahmen der von der Fachgruppe Chemie organisierten Ringvorlesung über aktuelle Forschungsthemen der chemischen Arbeitsgruppen hat Prof. Dr. Holger Dobbek, Bioanorganische Chemie seinem Vortrag am Donnerstag (25. Juni, 17.00 Uhr) den Titel „Vom Vorteil ohne Sauerstoff zu leben“ gegeben. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW I, Hörsaal H 14.

9 Zeilen / 344 Zeichen

Manager, Markt und Moral

Am Donnerstag (25. Juni, 19.00 Uhr – 20.30 Uhr) spricht bei einer vom Studiengang Philosophy and Economics und der Arbeitsstelle für Theologische Ethik und Anthropologie, evangelisches Bildungswerk Bayreuth, Bad Berneck, Pegnitz e.V.

(EKD-Veranstaltung) Prof. Dr. Heinrich Bedford-Strohm (Sozialethik, Uni Bamberg) über „Manager, Markt und Moral. Unternehmerisches Handeln in der Perspektive öffentlicher Theologie“ im Gebäude FAN-B, Hörsaal H 32.

12 Zeilen / 448 Zeichen

Infotag: Metallische Werkstoffe

Am Freitag (ab 13.00 Uhr) findet ein Infotag über Metallische Werkstoffe statt. Um Anmeldung wird beim Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD gebeten.

e-mail: Konstruktionslehre.CAD@uni-bayreuth.de

Die Veranstaltung dauert ca. 1,5 bis 2 Stunden. Veranstaltungsort ist das Gebäude FAN-B, Hörsaal H 32.

9 Zeilen / 304 Zeichen