



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

Notizen aus der Universität Bayreuth

Auswirkungen des Gesundheitsfonds

Am Dienstag (26. Mai, 16.00 Uhr – 18.00 Uhr) referiert im Rahmen der Vorlesungsreihe: Akutelle Fragen der Gesundheitsökonomie/Gesundheitspolitik der Forschungsstelle für Sozialrecht und Gesundheitsökonomie im Bachelor-Studiengang Gesundheitsökonomie Dr. Rolf Hoberg, Vorstandsvorsitzender AOK Baden-Württemberg über „Auswirkungen des Gesundheitsfonds“ im Gebäude Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, Hörsaal H 23.

12 Zeilen / 414 Zeichen

Anorganische Nanostrukturen

Im Rahmen des Hauptseminars Anorganische Chemie (Modul AC V – Bachelor) spricht Prof. Dr. Sabine Schlecht, Institut für Anorganische Chemie, Universität Giessen am Dienstag (26. Mai, 16.15 Uhr) über „Anorganische Nanostrukturen: Synthese, Formgebung und Eigenschaften“ im Gebäude NW I, Hörsaal H 11.

8 Zeilen / 300 Zeichen

Plastics – Industrial Challenges

Dr. Herbst, Borealis Polyolefine GmbH erläutert am Dienstag (26. Mai, 16.30 Uhr) im Rahmen eines IMA-Seminars „Plastics – Industrial Challenges and advanced Methodologies“ im Gebäude FAN-B, Hörsaal H 31.

6 Zeilen / 204 Zeichen

Antrittsvorlesung: Photophysik organischer Halbleiter

Ihre Antrittsvorlesung im Rahmen eines Physikalischen Kolloquiums hält Prof. Dr. Anna Köhler, Universität Bayreuth am Dienstag (26. Mai, 18.00 Uhr) über „Photophysik organischer Halbleiter“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

221 Zeilen / 6 Zeichen

Komplexe Typologien

Am Dienstag (26. Mai, 18.15 Uhr) berichtet im Rahmen eines Geographischen Kolloquiums Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Eckl (München) über „Komplexe Typologien – Architektur für eine moderne Gesellschaft“ im Gebäude Geowissenschaften II, Hörsaal H 6.

7 Zeilen / 248 Zeichen

Spielarten des Dokumentarischen

Im Rahmen eines Ethnologischen Kolloquiums sprechen Prof. Dr. Thorolf Lipp, Prof. Dr. Tobias Wendl & Studierende der Universität Bayreuth über „Spielarten des Dokumentarischen“ im Iwalewa Haus. Die Veranstaltung am Dienstag (26. Mai) beginnt um 19.30 Uhr.

7 Zeilen / 255 Zeichen

Infotag: Biomaterialien

Am Donnerstag (28. Mai, ab 13.00 Uhr) findet ein Infotag „Biomaterialien“ der Universität Bayreuth statt. Bitte melden Sie sich bis spätestens 3 Tage vor dem Termin am Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD an: 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. 10 Zeilen/364 Zeichen

Isotopenanwendungen

Bei einem BayCEER Kolloquium im Rahmen der Vortragsreihe Ökologie und Umweltforschung erläutert Prof. Dr. Peter Horn, Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie, München „Isotopenanwendungen der Elemente H, C, N, O, S, Sr, Pb in der Forensik, bei Lebensmittelfälschungen und bei Untersuchungen von Mumien der Nasca-Zeit“ am Donnerstag (28. Mai, 16.00 Uhr) im Gebäude GEO I, Hörsaal H 6.

11 Zeilen / 401 Zeichen

Umgebungs- und ferngesteuerte Verkapselung und Freisetzung von Wirkstoffen

Über „Umgebungs- und ferngesteuerte Verkapselung und Freisetzung von Wirkstoffen durch polymere Mikrokapseln und anorganische Nanopartikel“ referiert am Donnerstag (28. Mai, ab 17.00 Uhr) im Rahmen eines GDCh-Kolloquiums Prof. Dr. Dr. h.c. Helmuth Möhwald (MPI Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam/Golm) im Gebäude NW I, Hörsaal H 11.

10 Zeilen / 343 Zeichen

Unternehmerisches Handeln in evangelischer Perspektive

Im Rahmen einer EKD-Veranstaltung des Studiengangs Philosophy and Economics, der Arbeitsstelle für Theologische Ethik und Anthropologie, dem Evangelischen Bildungswerk Bayreuth, Bad Berneck, Pegnitz e.V. spricht Horst Eggert (Hauptgeschäftsführer der Handwerkskammer für Oberfranken, Bayreuth) über „Unternehmerisches Handeln in evangelischer Perspektive aus Sicht der inhabergeführten handwerklichen Familienbetriebe“ am Donnerstag (28. Mai, 19.00 Uhr – 20.30 Uhr) im Gebäude FAN-B, Hörsaal H 32.

13 Zeilen / 496 Zeichen
