

Medienmitteilung

Notiz Nr. 53 / 2010 // 9. Dezember

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktuelles

Forschung

Lehre

nternational

Personalia

Info

Termine

Notizen aus der Universität Bayreuth

IMA-Seminar

Im Rahmen eines IMA-Seminars spricht am Dienstag, 14. Dezember, ab 16.30 Uhr Dr. Gunter Scharfenberger, der bei den Freudenberg Forschungsdiensten KG als Leiter für Fasern und Veredelung in Weinheim tätig, über "Freudenberg – Herstellung und Anwendung von Vliesstoffen" im Gebäude FAN-B, Hörsaal H 31.

2182 Zeichen 59 Zeilen ca. 60 Anschläge/Zeile Abdruck honorarfrei

Physikalisches Kolloquium

"Turbulence in Tokamak Plasmas" lautet das Thema eines Physikalisches Kolloquiums am Dienstag, 14. Dezember, ab 18 Uhr mit Dr. Bruce D. Scott vom Max-Planck-Institut für Plasmaphysik Garching als Referenten. Die Veranstaltung findet im Gebäude NW II, Hörsaal H 19, statt.

Volkswirtschaftliches Seminar

Bei einem Volkswirtschaftlichen Seminar am Mittwoch, 15. Dezember, ab 16 Uhr erörtert Agnès Bénassy-Quéré von der Université Paris-Quest "China and the International Monetary System" im Gebäude RW, Raum S 57.

Weihnachtsvorlesung 2010

Am Mittwoch, 15. Dezember, ab 18 Uhr findet die von der Fakultät für Rechts- und Wirtschaftswissenschaften organisierte Weihnachtsvorlesung 2010 der Universität Bayreuth statt.

Joachim Gauck, Vorsitzender der Vereinigung "Gegen Vergessen –



Medienmitteilung

Notiz Nr. 53 / 2010 // 9. Dezember

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktuelles

Forschung

Lehre

International

Personali

Info

Termine

Für Demokratie" wird im Audimax über "Freiheit – Verantwortung – Gemeinsinn" sprechen.

Gastvortrag im IWALEWA-Haus

"Das Leben kommt immer dazwischen – Stationen einer Reise" lautet am Mittwoch, 15. Dezember, ab 19 Uhr, der Vortrag von Dr. Auma Obama aus Nairobi, Kenia, im Iwalewa-Haus.

GDCh-Kolloquium

Am Donnerstag, 16. Dezember, ab 17 Uhr, referiert bei einem vom Lehrstuhl für Bioorganische Chemie organisierten GDCh-Kolloquium Professor Dr. Manfred Jung von der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg über "Chemische Epigenetik: Lesezeichen im Buch des Lebens" im Gebäude NW I, Hörsaal H 11.

Schülerführung der Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften

Die Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften der Universität Bayreuth hat am Freitag, 17. Dezember, ab 13 Uhr, eine Schülerführung organisiert. Um Anmeldung unter: Konstruktionlehre.CAD@uni-bayreuth.de oder 0921/55-7191 bis spätestens drei Tage vor dem Termin wird gebeten. Die Dauer der Veranstaltung beträgt ca. 1,5 Stunden. Treffpunkt ist das Gebäude FAN-B vor dem Hörsaal H 32 oder nach bes. Ankündigung.

Kontakt:

S. 2/2

Pressestelle der Universität Bayreuth Ursula Küffner Universitätsstr. 30 95447 Bayreuth

Tel. 0921 / 55-5324 Fax 0921 / 55-5325

E-mail: pressestelle@uni-bayreuth.de