

Notiz Nr. 3 / 2011 // 21. Januar 2011

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktuelles

Forschung

1 abra

nternational

Personalia

Info

Termine

Notizen aus der Universität Bayreuth

Akademischer Gottesdienst

"Grenzen des Wissens und der Mensch in Grenzsituationen" lautet das Thema eines Akademischen Gottesdienstes am Sonntag, 23. Januar, ab 11 Uhr mit dem Akademischen Rat Dr. Reinhard Caspary vom Institut für Hochfrequenztechnik an der TU Braunschweig. Die musikalische Umrahmung übernimmt der Chor der Hochschule für evangelische Kirchenmusik. Die Veranstaltung findet in der Spitalkirche in der Maxstraße statt.

5029 Zeichen 135 Zeilen ca. 60 Anschläge/Zeile Abdruck honorarfrei

Anorganisch-Chemisches Kolloquium

Im Rahmen eines Anorganisch-Chemisches Kolloquiums spricht am Dienstag, 25. Januar, ab 16 Uhr c. t. Professorin Dr. Claudia Felser vom Institut für Anorganische und Analytische Chemie der Johannes Gutenberg-Universität in Mainz. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW I, Hörsaal H 11.

IMA-Seminar: Hochbeanspruchte metallische Werkstoffe

Dr. Alexander Böhm, Leiter Werkstofftechnik der KSB AG in Frankenthal, wird am Dienstag, 25. Januar, ab 16.30 Uhr im Rahmen eines IMA-Seminars über "Hochbeanspruchte metallische Werkstoffe für den Pumpenbau" referieren. Die Veranstaltung findet im Gebäude FAN-B, Hörsaal H 31 statt.



Notiz Nr. 3 / 2011 // 21. Januar 2011

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktuelles

Forschung

Lahra

nternational

Personalia

Info

Termine

Physikalisches Kolloquium: Musterbildung

Am Dienstag, 25. Januar, ab 18 Uhr referiert bei einem Physikalisches Kolloquium Dr. Lars Hufnagel, EMBL Heidelberg, über die "Musterbildung in der Entwicklungsbiologie" im Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

Öffentlicher Vortrag anlässlich der Habilitaton von Dr. phil. habil. Gordian Haas

"Minimalverifikationismus – Kramen in der Mülltonne der neueren Philosophiegeschichte" lautet das Thema eines öffentlichen Vortrages von Dr. phil. habil. Gordian Haas, Universität Bayreuth, den er anlässlich seiner Habilitation am Dienstag, 25. Januar, ab 18 Uhr c. t. im Hörsaal H 34, Gebäude AI (Angewandte Informatik) halten wird.

Volkswirtschaftliches Seminar

"Engineering trust: Reciprocity in the production of feedback information" lautet das Thema eines Volkswirtschaftlichen Seminars am Mittwoch, 26. Januar, ab 14 Uhr mit Axel Ockenfels von der Universität Köln. Die Veranstaltung findet im Gebäude RW, Raum S 57 statt.

Entstickung von Abgasen

Im Rahmen eines vom Bayreuth Engine Research Center veranstalteten BERC-Forschungsseminar am Mittwoch, 26. Januar, ab 14 Uhr informiert Dr. Jörg Münch von der Johnson Matthey Catalysts in Redwitz über die Entstickung von Abgasen mit Hilfe der



Notiz Nr. 3 / 2011 // 21. Januar 2011

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktuelles

Forschung

Lehre

International

Personalia

Info

Termine

SCR-Technologie – von den Grundlagen bis zur modernen Anwendung. Veranstaltungsort ist das Gebäude FAN-B, Hörsaal H 32.

BayCEER-Kolloquium

Am Donnerstag, 27. Januar, ab 16 Uhr c. t. spricht bei einem BayCEER Kolloquium im Rahmen der Vortragsreihe "Ökologie und Umweltforschung" Professor Dr. James Kirchner, Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL), Birmensdorf, Schweiz über "Hydrological processes revealed by highfrequency chemical dynamics spanning the periodic table". Die Veranstaltung findet im Gebäude GEO I, Hörsaal H 6 statt.

Antrittsvorlesung von Professor Dr. Stephan Förster

Neue Professoren an der Universität Bayreuth präsentieren sich traditionell im Rahmen einer Antrittsvorlesung. Zu einer solchen hat jetzt die Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften eingeladen. Professor Dr. Stephan Förster, Physikalische Chemie I, wird sich dann am Donnerstag, 27. Januar, ab 17 Uhr mit einem Vortrag über "Selbstorganisation bei Molekül und Mensch" vorstellen. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW I, Hörsaal H 14.

Seminar der Gründungs- und Erfinderberatung

Am Donnerstag, 27. Januar, ab 18 Uhr findet ein Seminar der Gründungs- und Erfinderberatung über "Gewerbliche Schutzrechte: Design- und Markenschutz. Schutz für eigene Ideen und Produkte –



Notiz Nr. 3 / 2011 // 21. Januar 2011

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktuelles

Forschung

1 abva

International

Personalia

Info

Termine

Abgrenzung zu fremden Rechten!" mit Dipl.-Ing. (FH) Harald Rietsch vom Landesgewerbeanstalt Hof als Referenten, statt. Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung unter Telefon 0921/55-7608 oder per E-mail an: gruendungsberatung@uni-bayreuth.de ist jedoch erforderlich. Die Veranstaltung findet im Gebäude AI, Raum S 110 statt.

Vortragsreihe "Berufsqualifizierung – Berufseinstieg"

Im Rahmen der Vortragsreihe "Berufsqualifizierung – Berufseinstieg", veranstaltet vom Arbeitskreis Studierende und Alumni der Bayreuther Interkulturellen Germanistik (sabig) spricht am Donnerstag, 27. Januar, 20 Uhr die Alumna Linlin Dai M.A. über das Thema "Als Germanistin bei einem Industrieunternehmen". Veranstaltungsort ist das Gebäude GW I, Raum S 91.

Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit

Bei einem von der Fachvereinigung Arbeitssicherheit organisierten Vortrag spricht am Freitag, 28. Januar, ab 13 Uhr Karl-Heinz Jung vom VBG Würzburg über "DGUV Vorschrift 2 "Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit" im Gebäude NW I, Hörsaal H 11.

Was lernt man von Neutronen und Geckos

"Von nanoskaligen Polymergrenzflächen zum Mikrofasertuch oder: Was lernt man von Neutronen und Geckos?" lautet das Thema eines Kolloquiums des Sonderforschungsbereichs 840 am Montag, 31. Januar, ab 17 Uhr, mit Professor Dr. Dirk Schubert, Universität



Notiz Nr. 3 / 2011 // 21. Januar 2011

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktualles

Forschung

Labra

International

Personalia

Info

Termine

Erlangen-Nürnberg, als Referenten. Die Veranstaltung findet im Gebäude NW II, Hörsaal H 16 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