



## Notizen aus der Universität Bayreuth

5261 Zeichen  
140 Zeilen  
ca. 60  
Anschläge/Zeile  
Abdruck honorarfrei

### **IMA-Seminar: Kontaktwerkstoffe für Schaltanlagen**

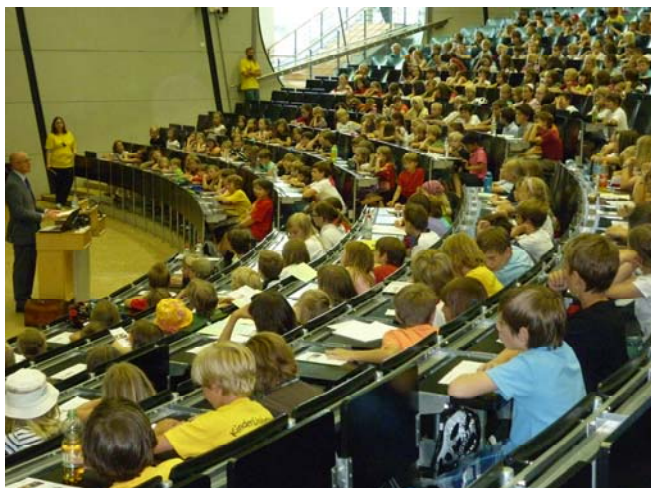
Im Rahmen eines IMA-Seminars spricht Dr. Reinhard Simon (ABB Schweiz AG, Principal Scientist, Baden-Daettwil) am Dienstag, 12. Juli, 16.30 Uhr über „Kontaktwerkstoffe für Schaltanlagen der Energietechnik – Einblick in die ABB Konzernforschung“ im Gebäude FAN-B, Hörsaal H 31.

### **Antrittsvorlesung Professor Weiss**

An der Universität Bayreuth stellen sich neue Professoren üblicherweise im Rahmen einer Vorlesung vor. Professor Dr. Matthias Weiss, Lehrstuhl Experimentalphysik I, wird am Dienstag, 12. Juli, ab 18 Uhr seine Antrittsvorlesung über „Zelluläre Biophysik – Einsichten in die Logistik lebender Zellen“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 19 halten.

### **Ethnologisches Kolloquium**

Am Dienstag, 12. Juli, ab 19.30 Uhr referiert bei einem Ethnologischen Kolloquium Timo Gerhardt über „Familienbildungsprozesse: Die emotionale Entstehung und Harmonie der Verwandtschaftssysteme“ im Iwalewa-Haus.



KinderUni am 6. Juli:  
Bei Professor  
Behrwalds  
Kindervorlesung über  
„Ein Tag im alten  
Rom“ kamen an die  
500 Kinder in den  
Audimax der Uni  
Bayreuth

## **Kindervorlesung: Wie bringt man einem Computer bei in die Zukunft zu sehen**

Am Mittwoch, 13. Juli 2011, von 17.15 bis 18 Uhr findet die nächste Kindervorlesung im Rahmen der KinderUniversität 2011 an der Universität Bayreuth mit Professor Dr. Lars Grüne, Lehrstuhl für Angewandte Mathematik mit dem Thema „Wie man einem Computer beibringt, in die Zukunft zu sehen“ im Audimax statt.

## **Führung im Ökologisch-Botanischen Garten**

Am Mittwoch, 13. Juli, ab 17.30 Uhr findet im Ökologisch-Botanischen Garten eine Führung „Baumarten für den Wald von morgen“ statt. Treffpunkt wird der Eingang des Gartens.



## Bayreuther Kolloquium Religionsforschung

Dalia Marx aus Jerusalem referiert am Mittwoch, 6. Juli, ab 18 Uhr über „Jewish Ritual as Response to Contemporary Events: in Antiquity and Now“ im Rahmen eines Bayreuther Kolloquiums der Religionsforschung. Weitere Informationen sind unter: [www.soz.uni-bayreuth.de](http://www.soz.uni-bayreuth.de) erhältlich. Veranstaltungsort ist das Gebäude GW II, Hörsaal H 27.

## Mathematisches Kolloquium

Am Donnerstag 14. Juli, ab 16.30 Uhr spricht bei einem Mathematischen Kolloquium Professor Dr. Bas Edixhoven von der Universität Leiden, Niederlande, der sich zur Zeit als Gast am Lehrstuhl für Computeralgebra bei Professor Dr. Michael Stoll an der Universität Bayreuth aufhält, über „Fast computation of the number of vectors of given length in a lattice“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

## Seltenerdmetalle und Gummi

„Seltenerdmetalle und Gummi“ lautet das Thema eines vom Lehrstuhl für Bioorganische Chemie organisierten GDCh-Kolloquiums am Donnerstag, 14. Juli, 17 Uhr mit Professor Dr. Reiner Anwander, Universität Tübingen. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW I, Hörsaal H 11.

## Erfinderberatung: Patente, Gebrauchsmuster, Recherchen

Am Donnerstag, 14. Juli, findet ab 18 Uhr im Rahmen der von der Gründungs- und Erfinderberatung organisierten Seminarreihe: Existenzgründung / Schutzrechte ein Vortrag mit Dr. Andreas Kokott



von der Gründungs- und Erfinderberatung zum Thema „Patente, Gebrauchsmuster, Recherchen“ statt. Die Teilnahme an Seminaren und Veranstaltungen ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist jedoch unter Telefon 0921/55-7608 oder E-Mail: [gruendungsberatung@uni-bayreuth.de](mailto:gruendungsberatung@uni-bayreuth.de) erforderlich. Veranstaltungsort ist das Gebäude AI, Raum S 110.

## **Ringvorlesung: Instrumente des Verbraucherrechts**

Bei einer von der Forschungsstelle für Verbraucherrecht (FfV) organisierten Ringvorlesung Instrumente des Verbraucherrechts von Professor Dr. Schmidt-Kessel wird Professor Dr. Nikolaus Bosch, Lehrstuhl Strafrecht I, insb. Wirtschaftsstrafrecht und Strafprozessrecht an der Universität Bayreuth, über „Strafrecht – Ein Instrument des Verbraucherschutzrechts?“ im Gebäude AI, Hörsaal H 34 referieren.

## **Symposium der Amerikanistik**

Am Freitag, 15. Juli, ab 15.30 Uhr und am Samstag, 16. Juli, ab 9 Uhr, findet ein von Professor Dr. Jeanne Cortiel, Amerikanistik, Universität Bayreuth organisiertes Symposium statt. Das Thema der Veranstaltung lautet „Converging Technologies and Risk Assessment: Literature, Science, Culture“. Weitere Informationen sind unter: <http://www.amerikanistik.uni-bayreuth.de/de/symposium/index.html> erhältlich. Veranstaltungsort ist das Gebäude GW I, Raum S 120.

## **Malen mit Pflanzenfarben**

„Malen mit Pflanzenfarben ist das Thema eines Workshops am Samstag, 16. Juli, von 14 bis 17 Uhr im Ökologisch-Botanischen



Garten der Universität Bayreuth. Um Anmeldung unter Telefon 0921/55-2961 oder E-Mail: [obg@uni-bayreuth.de](mailto:obg@uni-bayreuth.de) wird gebeten. Die Teilnahmegebühr beträgt 10 € zzgl. Materialkosten.

## Konzert „Blech oHo“

Am Sonntag, 17. Juli, ab 17.30 Uhr findet im Ökologisch-Botanischen Garten der Universität Bayreuth ein Konzert mit dem Titel „Blech oHo“ statt. Die Blechbläsertruppe „Blech oHo“ aus Bayreuth präsentiert ein buntes Programm beschwingter Musik – bei gutem Wetter OpenAir im Garten. Treffpunkt ist der Eingang des Gartens.

## Sonderforschungsbereich 840

Professor Francoise M. Winnik vom Department of Chemistry, der Universität Montreal in Kanada informiert am Montag, 18. Juli, 17 Uhr im Rahmen eines SFB 840 Kolloquiums über  
“The self-assembly of amphiphilic telechelic polymers in water: Fundamentals and applications“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 16.

### 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](mailto:pressestelle@uni-bayreuth.de)