



## Notizen aus der Universität Bayreuth

### **Physikalisches Kolloquium**

Im Rahmen eines Physikalischen Kolloquiums spricht Dr. Roland Roth (Universität Erlangen-Nürnberg) am Dienstag, 9. November, ab 18 Uhr über „Eingeschränkte Flüssigkeiten: Wechselspiel zwischen Thermodynamik und Geometrie in Physik und Biologie“ im Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

4451 Zeichen  
103 Zeilen  
ca. 60  
Anschläge/Zeile  
Abdruck honorarfrei

### **Volkswirtschaftliches Seminar**

Am Mittwoch, 10. November, von 16 Uhr bis 18 Uhr findet ein von der Bayreuther Volkswirtschaftslehre organisiertes Volkswirtschaftliches Seminar statt. Es referiert Herbert Brücker (Universität Bamberg) über „Migration and wage-setting: Reassessing the labor market effects of immigration“ im Gebäude RW, Raum S 57.

### **Antrittsvorlesung von Professor Dr. Bernt Schnettler**

Professor Dr. Bernt Schnettler (Kultur- und Religionssoziologe) hält am Mittwoch, 10. November, ab 18 Uhr im Gebäude GW II, Hörsaal H 27 seine Antrittsvorlesung. Er spricht über das Thema „Interaktionsordnung und Weltansicht“.

### **Infoveranstaltung zum Studienangebot der Universität**

Universität und Stadt Bayreuth laden alle interessierten Schülerinnen und Schüler sowie deren Eltern zu einer gemeinsamen Infoveranstaltung zum Studienangebot der Universität ein, die sich besonders an Absolventen des letzten Jahrgangs des neunstufigen



Gymnasiums richtet. Sie findet am Mittwoch, 10. November, ab 18 Uhr im Gebäude NW I, Hörsaal H 15 statt. Neben Informationen zum regulären Studienangebot zum Sommersemester 2011 werden auch Hinweise auf studienvorbereitende Angebote gegeben.

Nach einer kurzen Einführung durch Professor Stefan Jablonski, Vizepräsident der Universität für den Bereich Lehre und Studierende, und Oberbürgermeister Dr. Michael Hohl steht die Beantwortung von Fragen aus dem Publikum im Mittelpunkt der Veranstaltung.

## **Mathematisches Kolloquium**

Das vom Mathematischen Institut organisierte Mathematische Kolloquium findet am Donnerstag, 11. November, ab 16.30 Uhr im Gebäude NW II, Hörsaal H 19 statt. Es referiert Professor Dr. Vladimir Veliiov (Institut für Wirtschaftsmathematik) über „Distributed optimal control models in population dynamics and economics“. Er ist Gast am Lehrstuhl für Ingenieurmathematik bei Professor Dr. Hans Josef Pesch im Rahmen des Internationalen Doktorandenkollegs im Elitenetzwerk Bayern „Identifikation, Optimierung und Steuerung für technische Anwendungen“.

## **Bibliotheksführung**

Die Universitätsbibliothek bietet am Donnerstag, 11. November, ab 17 Uhr eine Bibliotheksführung an. Es ist eine Einführung in die Bibliotheksbenutzung für alle Interessierten. Sowohl Interessenten aus Stadt und Umland als auch Universitäts-Angehörige sind herzlich eingeladen. Die Führung dauert ca. 60 Min. und findet in der Zentralbibliothek (Treffpunkt: Ausleihe / Auskunft) statt.



## GDCh-Kolloquium / Otto-Warburg-Vorlesung

Im Rahmen eines vom Lehrstuhl für Bioorganische Chemie veranstalteten GDCh-Kolloquiums findet am Donnerstag, 11. November, ab 17 Uhr die Otto-Warburg-Vorlesung statt. Es spricht Professor Dr. Dieter Enders (RWTH Aachen) über „Asymmetrische Organokatalyse: Methoden und Anwendungen“ im Gebäude NW I, Hörsaal H 14. Professor Enders ist Organischer Chemiker und hat maßgeblich die Entwicklung von selektiven Verfahren zum Aufbau von Kohlenstoffverbindungen wie sie in der Natur oder in Form hochreiner Wirkstoffe auftreten vorangetrieben. Zur präzisen Verknüpfung von Kohlenstoffatomen hat er sowohl spezielle Metallkatalysatoren wie auch metallfreie niedermolekulare Organokatalysatoren entwickelt. Die Bedeutung dieser Forschungsrichtung ist durch die Verleihung des diesjährigen Nobelpreises für Chemie unterstrichen worden. Viele der von Herrn Professor Enders entwickelten Reagentien sind heute aus dem "Werkzeugkasten" des Chemikers nicht mehr wegzudenken. Die mit 1500 Euro dotierte Auszeichnung wird von der Otto-Warburg-Chemiestiftung an der Universität Bayreuth verliehen.

## Lesung im Ökologisch-Botanischen Garten

Inge Rosnitschek-Schimmel (Biologin, Autorin und Künstlerin) liest am Sonntag, 14. November, ab 14.30 Uhr in der Ausstellung „Überall, doch kaum bemerkt: Flechten“ im Ökologisch-Botanischen Garten.

## Anorganisch-Chemisches Kolloquium

Über das Thema „Phosphororganische Flammenschutzmittel – Synthesen und Anwendungen“ spricht am Dienstag, 16. November, ab 16.15 Uhr Professor Dr. Manfred Döring (Institut für technische



# Medienmitteilung

Notiz Nr. 48 / 2010 // 4. November

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

[www.uni-bayreuth.de/presse](http://www.uni-bayreuth.de/presse)

Aktuelles

Forschung

Lehre

International

Personalia

Info

Termine

Chemie, Karlsruher Institut für Technologie) im Rahmen eines vom Lehrstuhl für Anorganische Chemie II organisierten Anorganisch-Chemischen Kolloquiums im Gebäude NW I, Hörsaal H 11.

**Kontakt:**

Pressestelle der Universität Bayreuth  
Iris Kaiser  
Universitätsstr. 30  
95447 Bayreuth

Tel. 0921 / 55-5324  
Fax 0921 / 55-5325  
E-mail: [pressestelle@uni-bayreuth.de](mailto:pressestelle@uni-bayreuth.de)