



## Notizen aus der Universität Bayreuth

### Schülertag - Chemie - aus Freude am Stoff

3190 Zeichen  
82 Zeilen  
ca. 60  
Anschläge/Zeile  
Abdruck honorarfrei

Alle an der Chemie interessierten Schüler der Jahrgangsstufen 11 bis 13 können am Samstag, 16. Oktober von 10 bis ca. 17 Uhr in Hörsaal H14 (Gebäude NWI) und in Labors der Chemie unter dem Motto „Chemie – aus Freude am Stoff“ an der Universität Bayreuth erfahren, wie der Schulstoff weiter geht und wie interessant Moleküle sein können. Eine Anmeldung ist erforderlich, die Zahl der Teilnehmer ist auf 60 begrenzt. Weitere Informationen im Internet unter:  
[http://www.die-bayerische-chemie.de/deutsch/jugend\\_und\\_bildung/schule/schuelertage\\_anmeldung.php](http://www.die-bayerische-chemie.de/deutsch/jugend_und_bildung/schule/schuelertage_anmeldung.php)

#### Programm

09.30 – 10.00	Eintreffen der angemeldeten Teilnehmer, Registrierung, Einteilung der Praktika, Getränke und Snacks.
10.00 – 10.45	<b>Chemie studieren in Bayreuth.</b> Chemie, Polymer- und Kolloidchemie, Biochemie. Prof. Dr. P. Strohrriegel.
10.45 – 11.15	<b>Lehramtsstudium</b> über Bachelor/Master - der Bayreuther Modellstudiengang Chemie mit Biologie für Gymnasien. AkadDir W. Wagner.
11.15 – 11.30	kurze <b>Pause</b> , Getränke
11.30 – 12.15	<b>Vortrag:</b> Proteinmoleküle - wie macht man sie "sichtbar"? Techniken zur Aufklärung von Proteinstrukturen. Prof. Dr. P. Rösch.
12.15 – 13.15	<b>Pause</b> , Mittagsimbiss.
13.15 – 13.30	Abholung und Verteilung in die Praktikumsräume.
13.30 – 15.30	<b>Praktika</b> bzw. Führung:  <b>1. Anorganische Chemie:</b> Pigmente - Farben für die Ewigkeit. Prof. Dr. J. Breu  <b>2. Makromolekulare Chemie I:</b> Organische Solarzelle bauen. Prof. Dr. M. Thelakkat  <b>3. Physikalische Chemie II:</b> Kraftmikroskopie. Prof. Dr. A. Fery  <b>4. Organische Chemie:</b> Färben mit Pflanzenfarbstoffen. Prof. Dr. K.-H. Seifert
15.30 – 16.00	<b>Pause</b> , Kaffee, Kuchen.
16.00 - 16.30	Gespräch: es werden Studenten der Bayreuther Chemie-Studiengänge aus ihren <b>Erfahrungen</b> berichten und für Fragen zur Verfügung stehen.



Für den Kontakt am Schülertag steht die Nummer 0179 7923591 zur Verfügung. Ein Tagungsbüro im Gebäude NWI ist während der gesamten Veranstaltung besetzt.

## Mathematisches Kolloquium

Bei einem Mathematischem Kolloquium am Donnerstag, 21. Oktober, ab 16.30 Uhr erläutert Professor Dr. Dr. h. c. Winfried Stute von der Justus-Liebig-Universität Gießen, zur Zeit Gast am Lehrstuhl für Stochastik bei Professor Dr. Andreas Christmann, „Statistische Analyse von sich selbsterzeugenden Phänomenen mit Anwendungen in der Marktforschung“. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW II, Hörsaal H 19.

## Ausstellungseröffnung in der BAT CampusGalerie

Am Donnerstag, 21. Oktober, ab 18.30 Uhr, findet in der BAT CampusGalerie die Eröffnung der 34. Ausstellung über „Fotografien der New Yorker Künstlerin Raïssa Venables“ statt. Die Künstlerin wird anwesend sein. Veranstaltungsort ist die BAT CampusGalerie, Foyer Audimax, Universität Bayreuth.

Ein After-Work-Rundgang durch die Ausstellung „Fotografien der New Yorker Künstlerin Raïssa Venables“ mit der Künstlerin schließt sich am Freitag, 22. Oktober, ab 17 Uhr an.

## Workshop des Lehrstuhls für Germanistische Linguistik

Bei einem vom Lehrstuhl für Germanistische Linguistik veranstalteten Workshop geht es am Dienstag, 26. Oktober, ab 14 Uhr um



# Medienmitteilung

Notiz Nr. 45 / 2010 // 14. Oktober

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

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

Aktuelles

Forschung

Lehre

International

Personalia

Info

Termine

„Linguistic Research on HIV in Bayreuth“. Anmeldung und Infos bei  
Professor Dr. Karin Birkner, E-Mail: [karin.birkner@uni-bayreuth.de](mailto:karin.birkner@uni-bayreuth.de)  
Homepage: <http://www.gl.uni-bayreuth.de>  
Veranstaltungsort ist das Gebäude GW I, Raum K 5.

**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)