

## Einladung

Die Fakultät für Chemie und Pharmazie lädt Sie am Freitag, dem 5. Juli 2013, zum Ausklang des Tages der Forschung zur Graduierungsfeier inkl. Überreichung der Diplom-, Master-, Lehramts- und Doktorurkunden an die Graduierten des Jahres 2012/13 und zum anschließenden Fakultätsfest ein.

Alle Programmpunkte zwischen 9:00 Uhr und 18:00 Uhr finden im Hörsaal Chemie, Albertstr. 21, 79104 Freiburg, statt.

9:00 – 16:20	<b>Tag der Forschung</b> (Programm siehe Rückseite)
ab 16:30	<b>Graduierung</b>
	Musikalische Eröffnung
	Begrüßung durch den Dekan Prof. Dr. Bernhard Breit
16:45	Überreichung der Alumni-Preise durch den Alumni-Beauftragten Prof. Dr. Kurt Bauer, Verleihung der DPhG-Preise durch den DPhG-Vorsitzenden Prof. Dr. Manfred Jung
17:00	Überreichung der Diplom-, Master- und Lehramts-Urkunden durch den Studiendekan Prof. Dr. Thorsten Friedrich und durch die Prüfungsausschuss-Vorsitzende Prof. Dr. Irmgard Merfort
17:25	Würdigung der Promovierten und Überreichung der Preise für herausragende Promotionsleistungen Verpflichtung der Promovierten und Überreichung der Urkunden durch Dekan Prof. Dr. Bernhard Breit
	Musikalischer Ausklang
ab 18:00	<i>Fakultätsfest</i>

## Tag der Forschung und Graduierung

am Freitag, 5. Juli 2013

Fakultät für Chemie und Pharmazie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



UNI  
FREIBURG

### **Ansprechpartner Tag der Forschung 2013**

Institut für Organische Chemie  
Prof. Dr. Reinhard Brückner  
Albertstraße 21  
79104 Freiburg

reinhard.brueckner@organik.chemie.uni-freiburg.de  
Telefon: 0761 / 203-6029

### **Ansprechpartner Graduierung**

Dekanat der Fakultät für Chemie und Pharmazie  
z. Hd. Christine Disch  
Albertstraße 21  
79104 Freiburg

christine.disch@cup.uni-freiburg.de  
Telefon: 0761 / 203-5980

[www.cup.uni-freiburg.de](http://www.cup.uni-freiburg.de)





Programm zum  
Tag der Forschung  
Freitag, 5. Juli 2013  
9:00 – 16:20 Uhr

**Alle Vorträge im Hörsaal Chemie**

Chemisches Laboratorium  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Albertstr. 21, 79104 Freiburg

9:00

**Eröffnung**

Grußwort: Prof. Dr. Dr. h.c.  
Hans-Jochen Schiewer  
Rektor der Universität Freiburg

9:15 – 9:35

**Prof. Dr. Philipp Kurz**

Institut für Anorganische und  
Analytische Chemie  
„Die Wasseroxidation: Schlüssel-  
reaktion der natürlichen und  
künstlichen Photosynthese“

9:35 – 9:55

**Prof. Dr. Oliver Einsle**

Institut für Biochemie  
„Die Bioanorganische Chemie  
von Stickstoff“

9:55 – 10:15

**Prof. Dr. Prasad Shastri**

Institut für Makromolekulare Chemie  
„Leveraging Material Properties to  
Control Signaling in Cells“

10:15 – 10:35

**Dr. Jan Streuff**

Institut für Organische Chemie  
„Titankatalysierte reduktive  
Umpolungsreaktionen“

10:35 – 10:55

**Prof. Dr. Willi Bannwarth**

Institut für Organische Chemie  
„Ein neues Schutzgruppenkonzept  
für Carbonsäuren auf der Basis  
chelatisierender Amide“

bis 11:20

**Kaffeepause**

11:20 – 11:40

**Prof. Dr. Eckhard Bartsch**

Institut für Physikalische Chemie  
„Binary Colloid Mixtures as Model  
Systems for Alloys – Crystallization  
Kinetics of a Eutectic Mixture“

11:40 – 12:00

**Prof. Dr. Thorsten Koslowski**

Institut für Physikalische Chemie  
„Modelle organischer Solarzellen:  
Von Penne Rigate Tricolore  
zu Vielteilchenproblemen“

12:00 – 12:30

**Dr. Thomas Smejkal**

Syngenta AG, Basel  
„Efficient Synthesis of Fungicidal  
Pyridazines“

12:30 – 14:00

**Poster(snacks) statt Mittagessen**

14:00 – 14:20

**Jun.-Prof. Dr. Stefan Günther**

Institut für Pharmazie  
„Discovery of new inhibitors of bromo-  
main-containing proteins“

14:20 – 14:40

**Dr. Wolfgang Hüttel**

Institut für Pharmazie  
„Neue Synthesebausteine durch  
selektive Hydroxylierung von L-Prolin  
und Derivaten“

14:40 – 15:00

**Prof. Dr. Ulrich Massing**

Klinik für Tumorbilogie  
„Anti-metastatische Aktivität von  
Lyso-Phosphatidylcholin“

15:00 – 15:20

**Prof. Dr. Regine Süß**

Institut für Pharmazie  
„Gentherapie mittels nanopartikulär  
assoziiierter siRNA“

15:20 – 15:30

**Posterprämierung**

15:30 – 16:20

**Festvortrag**

**Prof. Dr. Lukas Hintermann**  
TU München, Garching  
„Private Pharmaforschung am Rande  
der Legalität: Von Designer-Drogisten,  
Psychonauten und Keller-Schamanen“

ab 16:30

**Graduierung** (siehe umseitig)

ab 18:00

**Fakultätsfest** (siehe umseitig)

Mit freundlicher Unterstützung von

