

## Einladung

Die Fakultät für Chemie und Pharmazie lädt Sie am Freitag, dem 3. Juli 2015, zum Ausklang des Tages der Forschung zur Graduierungsfeier inkl. Überreichung der Diplom-, Master-, Lehramts- und Doktorurkunden an die Graduierten des Jahres 2014/15 und zum anschließenden Fakultätsfest ein.

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

9:00–16:00 **Tag der Forschung**  
(Programm siehe Rückseite)

ab 16:00 **Graduierung**

Musikalische Eröffnung

Begrüßung durch den Dekan

16:15 Posterprämierung

16:30 Überreichung der Alumni-Preise durch den Alumni-Beauftragten Prof. Dr. Kurt Bauer  
Verleihung der DPhG-Preise durch den DPhG-Vorsitzenden Prof. Dr. Manfred Jung

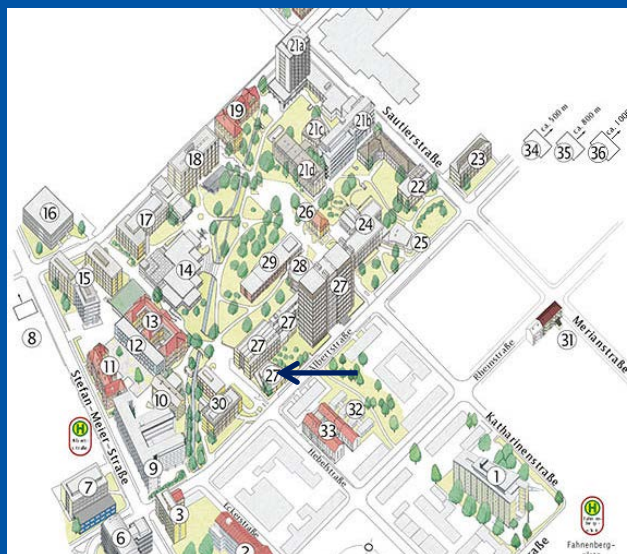
16:45 Überreichung der Diplom-, Master- und Lehramts-Urkunden durch den Studiendekan Prof. Dr. Thorsten Friedrich und durch die Prüfungsausschuss-Vorsitzende Prof. Dr. Irmgard Merfort

17:00 Verpflichtung der Promovierten und Überreichung der Urkunden durch den Dekan Prof. Dr. Bernhard Breit

17:15 **Festvortrag Prof. Dr. Andreas Barner**  
*Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG*  
„Forschung zwischen Wirtschaft, Markt und Ethik“

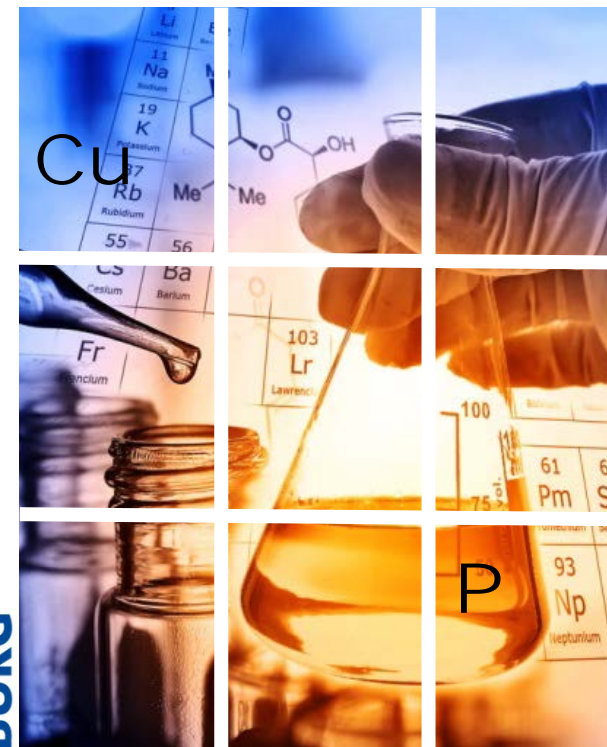
Musikalischer Ausklang

18:00 Fakultätsfest



## Die Zukunftsfakultät

Synthese · Katalyse · Wirkstoffe · Enzyme · Energie · Materialien



UNI  
FREIBURG

### Ansprechpartner Tag der Forschung 2015

Prof. Dr. Ingo Krossing  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Albertstr. 21  
79104 Freiburg  
krossing@uni-freiburg.de, tel: 0761 203-6122

### Ansprechpartnerin Graduierung

Christine Disch  
Dekanat der Fakultät für Chemie und Pharmazie  
Albertstr. 21  
79104 Freiburg  
christine.disch@cup.uni-freiburg.de, tel: 0761 203-5980

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

## Tag der Forschung und Graduierung

am Freitag, 03. Juli 2015

Fakultät für Chemie und Pharmazie



Programm zum  
Tag der Forschung  
Freitag, 3. Juli 2015  
9:00 – 16:00 Uhr

**Alle Vorträge im Hörsaal Chemie**

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

		10:20 – 10:50	<b>Kaffeepause und Poster</b>	14:10 – 14:30	<b>Prof. Dr. Dietmar Plattner</b> <i>Institut für Organische Chemie</i> „Selektivität aus Unspezifischem: Neue Strategien zur Nachhaltigkeit“
		10:50 – 11:10	<b>Prof. Dr. Anna Fischer</b> <i>Institut für Anorganische und Analytische Chemie</i> „Nanostrukturierte Funktionsmaterialien – Synthese und Anwendung“	14:30 – 15:00	<b>Kaffeepause und Poster</b>
		11:10 – 11:30	<b>Dr. Bernd Bruchmann</b> <i>BASF SE</i> „Advanced Materials & Systems – ein Einblick in die Forschungslandschaft der BASF“	15:00 – 15:20	<b>Prof. Dr. Harald Hillebrecht</b> <i>Institut für Anorganische und Analytische Chemie</i> „Die Elektronendichte in borreichen Boriden – erwartet, berechnet, gefunden“
9:00	<b>Eröffnung Prof. Dr. Margit Zacharias</b> <i>Prorektorin für Innovation und Technologietransfer der Universität Freiburg</i>	11:30 – 11:50	<b>Matthias Schiedel</b> <i>Institut für Pharmazeutische Wissenschaften</i> „Structure based development of a Sirtuin 2 affinity probe“	15:20 – 15:40	<b>Prof. Dr. Susana Andrade</b> <i>Institut für Biochemie</i> „Amt proteins: Channels, Transporters or Sensors?“
9:20 – 9:40	<b>Prof. Dr. Stefan Weber</b> <i>Institut für Physikalische Chemie</i> „Boltzmann outperformed: Hyperpolarisation in EPR und NMR“	11:50 – 13:30	<b>Mittagspause und Poster</b>	15:40 – 16:00	<b>Prof. Dr. Heiko Heerklotz</b> <i>Institut für Pharmazeutische Wissenschaften</i> „Antibiotische Lipopeptide“
9:40 – 10:00	<b>Jun.- Prof. Dr. Jennifer Andexer</b> <b>Halbzeitvortrag</b> <i>Institut für Pharmazeutische Wissenschaften</i> „Wieso, weshalb, warum – Untersuchungen zur Selektivität von Enzymen“	13:30 – 13:50	<b>Prof. Dr. Thorsten Hugel</b> <i>Institut für Physikalische Chemie</i> „Haftung und Reibung in der Nanowelt“		
10:00 – 10:20	<b>Prof. Dr. Birgit Esser</b> <i>Institut für Organische Chemie</i> „Redoxpolymere für organische Batterien“	13:50 – 14:10	<b>Prof. Dr. Irmgard Merfort</b> <i>Institut für Pharmazeutische Wissenschaften</i> „Biologisch aktive Terpenoide und Molekulare Wirkmechanismen“	ab 16 Uhr	Graduierung (s. umseitig)
				ab 18 Uhr	Fakultätsfest (s. umseitig)