

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

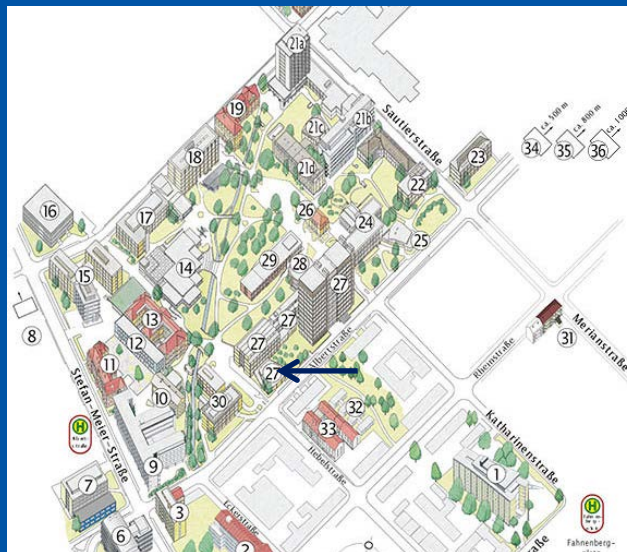
16:45 Überreichung der Diplom-, Master- und Lehramts-Urkunden durch den Studiendekan Prof. Dr. Thorsten Friedrich und durch die Prüfungsausschuss-Vorsitzende Prof. Dr. Irmgard Merfort

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“

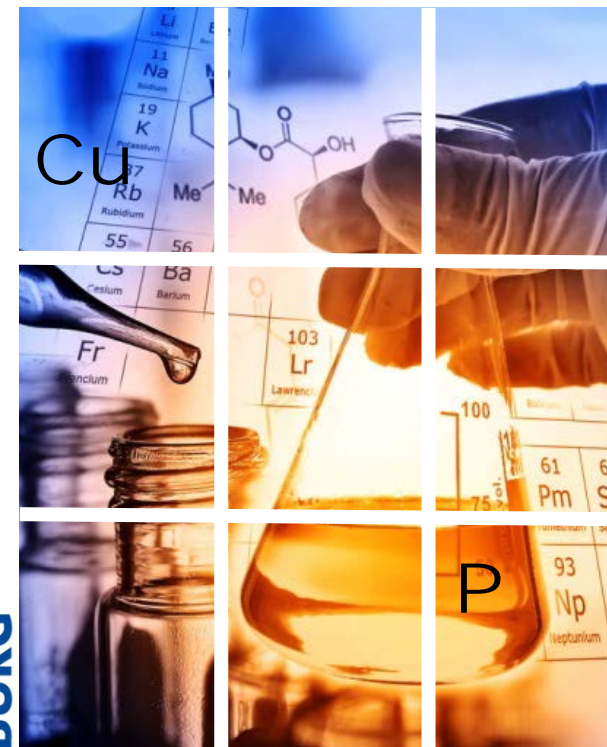
Musikalischer Ausklang

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