

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	Tag der Forschung (Programm siehe Rückseite)
ab 16:30	Graduierung 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





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	10:15 – 10:35	Dr. Jan Streuff Institut für Organische Chemie „Titankatalysierte reduktive Umpolungsreaktionen“	14:20 – 14:40	Dr. Wolfgang Hüttel Institut für Pharmazie „Neue Synthesebausteine durch selektive Hydroxylierung von L-Prolin und Derivaten“
9:15 – 9:35	Prof. Dr. Philipp Kurz Institut für Anorganische und Analytische Chemie „Die Wasseroxidation: Schlüssel- reaktion der natürlichen und künstlichen Photosynthese“	10:35 – 10:55	Prof. Dr. Willi Bannwarth Institut für Organische Chemie „Ein neues Schutzgruppenkonzept für Carbonsäuren auf der Basis chelatisierender Amide“	14:40 – 15:00	Prof. Dr. Ulrich Massing Klinik für Tumorbioogie „Anti-metastatische Aktivität von Lyso-Phosphatidylcholin“
9:35 – 9:55	Prof. Dr. Oliver Einsle Institut für Biochemie „Die Bioanorganische Chemie von Stickstoff“	bis 11:20	Kaffeepause	15:00 – 15:20	Prof. Dr. Regine Süß Institut für Pharmazie „Gentherapie mittels nanopartikulär assoziiierter siRNA“
9:55 – 10:15	Prof. Dr. Prasad Shastri Institut für Makromolekulare Chemie „Leveraging Material Properties to Control Signaling in Cells“	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“	15:20 – 15:30	Posterprämierung
		11:40 – 12:00	Prof. Dr. Thorsten Koslowski Institut für Physikalische Chemie „Modelle organischer Solarzellen: Von Penne Rigate Tricolore zu Vielteilchenproblemen“	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“
		12:00 – 12:30	Dr. Thomas Smejkal Syngenta AG, Basel „Efficient Synthesis of Fungicidal Pyridazines“	ab 16:30	Graduierung (siehe umseitig)
		12:30 – 14:00	Poster(snacks) statt Mittagessen	ab 18:00	Fakultätsfest (siehe umseitig)
		14:00 – 14:20	Jun.-Prof. Dr. Stefan Günther Institut für Pharmazie „Discovery of new inhibitors of bromo- main-containing proteins““		

Mit freundlicher Unterstützung von

