

Einladung

Die Fakultät für Chemie und Pharmazie lädt Sie am Freitag, dem 8. Juli 2016, zum Ausklang des Tages der Forschung zur Graduierungsfeier inkl. Überreichung der Diplom-, Master-, Lehramts- und Doktorurkunden an die Graduierten des Jahres 2015/16 und zum anschließenden Fakultätsfest ein.

Alle Programmpunkte ab 16:10 Uhr finden im Hörsaal Chemie Albertstr. 21, 79104 Freiburg, statt.

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

ab 16:10 **Graduierung**

Musikalische Eröffnung
Jazzcombo der Uni-Bigband Freiburg

Begrüßung durch den Dekan

16:15 Posterprämierung

16:30 Überreichung der Alumni-Preise durch den Alumni-Beauftragten Prof. Dr. Kurt Bauer

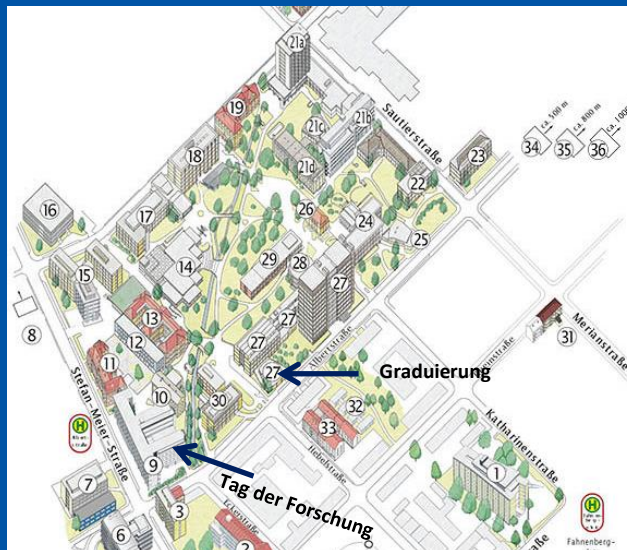
16:45 Überreichung der Diplom-, Master- und Lehramts-Urkunden durch den Studiendekan Prof. Dr. Thorsten Friedrich

17:00 Verpflichtung der Promovierten und Überreichung der Urkunden durch den Dekan Prof. Dr. Manfred Jung

17:15 **Festvortrag Prof. Dr. Rolf Schubert**
Institut für Pharmazeutische Wissenschaften
„Die Nanowelt der Pharmazie“

Musikalischer Ausklang
Jazzcombo der Uni-Bigband Freiburg

18:00 Fakultätsfest



Organisation:

Institut für Pharmazeutische Wissenschaften
Institut für Makromolekulare Chemie

Ansprechpartner Tag der Forschung 2016

Prof. Dr. Rolf Schubert
Institut für Pharmazeutische Wissenschaften
Hermann-Herder-Str. 9, 79104 Freiburg
rolf.schubert@pharmazie.uni-freiburg.de, tel: 0761 203-6336

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



Fakultät für Chemie und Pharmazie

Nachhaltig · Zukunft · Bilden



UNI
FREIBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Tag der Forschung und Graduierung

am Freitag, 08. Juli 2016
Otto-Krayer-Haus und Hörsaal Chemie
Fakultät für Chemie und Pharmazie



Programm zum
Tag der Forschung
Freitag, 8. Juli 2016
9:00 – 16:00 Uhr

Alle Vorträge im Otto-Krayer-Haus

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Albertstr. 25, 79104 Freiburg

		10:20 – 10:50	Kaffeepause und Poster		
		10:50 – 11:10	Prof. Dr. Philipp Kurz <i>Institut für Anorganische und Analytische Chemie</i> „Bio-inspired, molybdenum-based reduction catalysts: one molecular and one solid-state example”	14:10 – 14:30	Dr. Till Biskup <i>Institut für Physikalische Chemie</i> “Shedding Light on Fundamental Aspects of Organic Electronics: The Case for Time-Resolved EPR Spectroscopy”
		11:10 – 11:30	Prof. Dr. Prasad Shastri <i>Institut für Makromolekulare Chemie</i> “Flavoring Nanoparticles for Uptake”	14:30 – 15:00	Kaffeepause und Poster
		11:30 – 11:50	Prof. Dr. Andreas Bechthold <i>Institut für Pharmazeutische Wissenschaften</i> „Untersuchungen zur Regulation der Naturstoffbiosynthese“	15:00 – 15:20	Prof. Dr. Ingo Krossing <i>Institut für Anorganische und Analytische Chemie</i> „Verrückte Kationen - was ein gutes Anion so alles ermöglicht...!“
9:00	Prof. Dr. Marlene Bartos <i>Wissenschaftliche Direktorin Naturwissenschaften, FRIAS FRIAS</i>	11:50 – 13:30	Mittagspause und Poster	15:20 – 15:40	Dr. Jan Streuff <i>Institut für Organische Chemie</i> „Der Widerspenstigen Zähmung: Katalysatorontrolle in Reduktiven Radikalkupplungen“
9:20 – 9:40	Prof. Dr. Reinhard Brückner <i>Institut für Organische Chemie</i> „Neuartige Diphosphane: Design, Synthese und Einsatz in der Übergangsmetall-Katalyse“	13:30 – 13:50	Prof. Dr. Henning Jessen <i>Institut für Organische Chemie</i> “Towards Polyphosphate Chemical Biology: Interesting Chemistry Along The Way”	15:40 – 16:00	Prof. Dr. Stefan Günther <i>Institut für Pharmazeutische Wissenschaften</i> “Prediction of metabolic products of modular polyketide synthase gene clusters: a computational analysis”
9:40 – 10:00	Prof. Dr. Günter Fritz <i>Institut für Biochemie</i> „Altes und Neues aus dem Arsenal der angeborenen Immunantwort: Metallionen-bindende Proteine mit unerwarteten Funktionen“	13:50 – 14:10	Prof. Dr. Volker Auwärter <i>Institut für Rechtsmedizin</i> „Designerdrogen und "Legal Highs" in der forensischen Toxikologie“	ab 16:10 Uhr	Graduierung (s. umseitig)
10:00 – 10:20	Dr. Bizan Balzer <i>Institut für Physikalische Chemie</i> „Single polymer friction and adhesion by AFM”			ab 18:00 Uhr	Fakultätsfest (s. umseitig)