

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 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.

8:45–16:00 **Tag der Forschung**
(Programm siehe Rückseite)

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

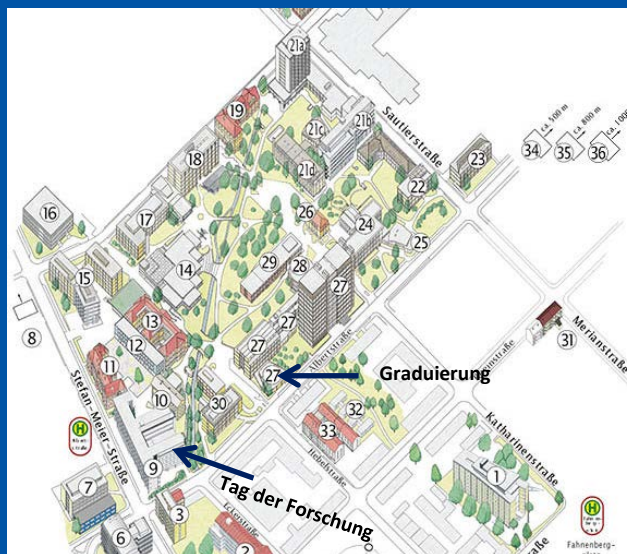
16:45 Überreichung der Master- und Lehramts-Urkunden durch den Studiendekan Prof. Dr. Thorsten Friedrich

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
8:45 – 16:00 Uhr

Alle Vorträge im Otto-Krayer-Haus

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

8:45 **Prof. Dr. Marlene Bartos**
*Wissenschaftliche Direktorin
Naturwissenschaften, FRIAS*

9:05 – 9:25 **Prof. Dr. Reinhard Brückner**
Institut für Organische Chemie
„Neuartige Diphosphane: Design,
Synthese und Einsatz in der
Übergangsmetall-Katalyse“

9:25 – 09:45 **Prof. Dr. Günter Fritz**
Institut für Biochemie
„Altes und Neues aus dem Arsenal der
angeborenen Immunantwort:
Metallionen-bindende Proteine mit
unerwarteten Funktionen“

09:45 – 10:05 **Dr. Bizan Balzer**
Institut für Physikalische Chemie
„Single polymer friction and
adhesion by AFM“

10:05 – 10:40 **Kaffeepause und Poster**

10:40 – 11:00 **Prof. Dr. Philipp Kurz**
*Institut für Anorganische und
Analytische Chemie*
„Bio-inspired, molybdenum-based
reduction catalysts: one molecular and
one solid-state example“

11:00 – 11:20 **Prof. Dr. Prasad Shastri**
Institut für Makromolekulare Chemie
„Flavoring Nanoparticles for Uptake“

11:20 – 11:40 **Prof. Dr. Andreas Bechthold**
Institut für Pharmazeutische Wissenschaften
„Untersuchungen zur Regulation der
Naturstoffbiosynthese“

11:40 – 13:30 **Mittagspause und Poster**

13:30 – 13:50 **Prof. Dr. Henning Jessen**
Institut für Organische Chemie
„Towards Polyphosphate Chemical
Biology: Interesting Chemistry Along
The Way“

13:50 – 14:10 **Prof. Dr. Volker Auwärter**
Institut für Rechtsmedizin
„Designerdrogen und "Legal Highs" in der
forensischen Toxikologie“

14:10 – 14:30 **Dr. Till Biskup**
Institut für Physikalische Chemie
“Shedding Light on Fundamental Aspects
of Organic Electronics: The Case for
Time-Resolved EPR Spectroscopy“

14:30 – 15:00 **Kaffeepause und Poster**

15:00 – 15:20 **Prof. Dr. Ingo Krossing**
*Institut für Anorganische und
Analytische Chemie*
„Verrückte Kationen - was ein gutes
Anion so alles ermöglicht...!“

15:20 – 15:40 **Dr. Jan Streuff**
Institut für Organische Chemie
„Der Widerspenstigen Zähmung:
Katalysatorkontrolle in Reduktiven
Radikalkupplungen“

15:40 – 16:00 **Prof. Dr. Stefan Günther**
*Institut für Pharmazeutische
Wissenschaften*
“Prediction of metabolic products of
modular polyketide synthase gene
clusters: a computational analysis“

ab 16:10 Uhr Graduierung (s. umseitig)
ab 18:00 Uhr Fakultätsfest (s. umseitig)