

Einladung

Die Fakultät für Chemie und Pharmazie lädt Sie am Freitag, den 14. Juli 2017, zum Ausklang des Tages der Forschung zur Graduierungsfeier ein, bei der den Graduierten des Jahres 2016/2017 die Master-, Lehramts- und Doktor-Urkunden überreicht werden.

Alle Programmpunkte finden im Hörsaal Chemie der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Albertstr. 21, 79104 Freiburg, statt.

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

ab 16:10 Uhr **Graduierungsfeier**

Musikalische Eröffnung
Jazzcombo der Uni-Bigband Freiburg

Begrüßung durch den Dekan
Prof. Dr. Manfred Jung

16:15 Uhr Posterprämierung

16:25 Uhr Überreichung der Ehrenurkunde an Prof. Dr. Ing. Dieter Eisenbach durch den Dekan

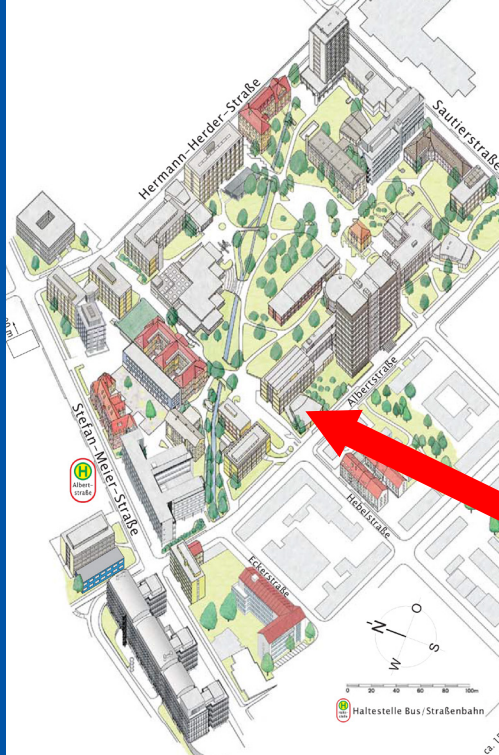
16:35 Uhr Überreichung der Alumni-Preise durch den Alumni-Beauftragten Prof. Dr. Rolf Schubert

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

17:00 Uhr Verpflichtung der Promovierten und Überreichung der Urkunden durch den Dekan

17:15 Uhr **Festvortrag: Prof. Dr. Volker Auwärter**
(Institut für Rechtsmedizin, Universitätsklinikum)
„Der wissenschaftliche Selbstversuch – Quell der Erkenntnis oder unkalkulierbares Risiko?“

ca. 18 Uhr Musikalischer Ausklang
Jazzcombo der Uni-Bigband Freiburg



Tag der Forschung und Graduierung

am Freitag, 14. Juli 2017

Fakultät für Chemie und Pharmazie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



UNI
FREIBURG

Ansprechpartner Graduierungsfeier

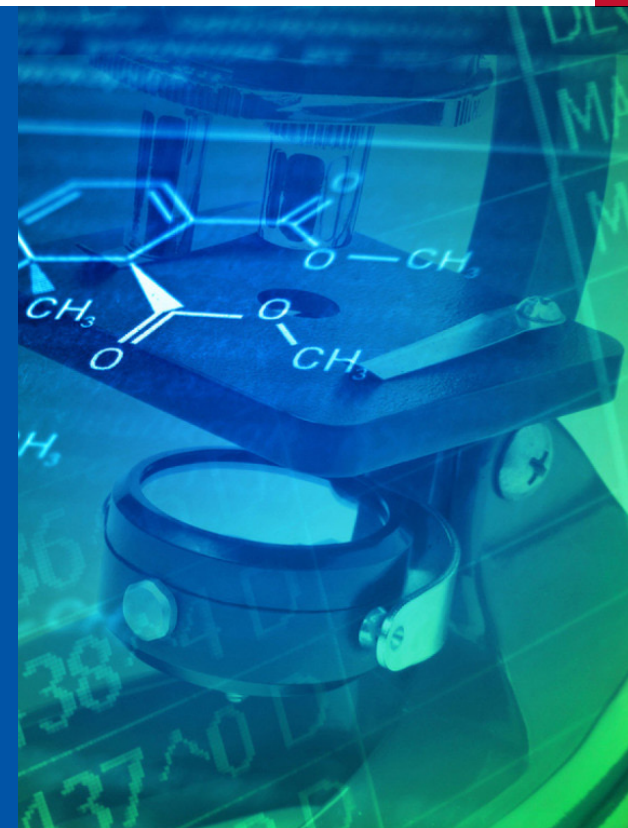
Dekanat der Fakultät für Chemie und Pharmazie
Christine Disch, Tel. 0761 / 203-5980
christine.disch@cup.uni-freiburg.de
Albertstraße 21
79104 Freiburg

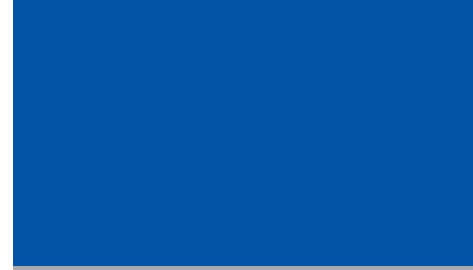
Ansprechpartner „Tag der Forschung 2017“

Prof. Dr. Stefan Weber, Tel. 0761 / 203-6213
Stefan.Weber@pc.uni-freiburg.de

Prof. Dr. Thorsten Hugel, Tel. 0761 / 203-6192
Thorsten.Hugel@pc.uni-freiburg.de

<http://www.cup.uni-freiburg.de>





Tag der Forschung – Programm

Freitag, 14. Juli 2017

9:00 – 16:00 Uhr

Hörsaal Chemie

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

9:00 Uhr **Grußwort und Eröffnung**
durch den Dekan der Fakultät für
Chemie und Pharmazie
Prof. Dr. Manfred Jung

– Vorträge 1 –

9:20 – 9:40 Uhr **Prof. Dr. Eckhard Bartsch**
(Institut für Physikalische Chemie und
Institut für Makromolekulare Chemie)
„Bilden binäre Mischungen harter
Kugeln MgZn₂- und MgCu₂-analoge
kristalline Laves-Phasen?“

9:40 – 10:00 Uhr **Prof. Dr. Martin Hug**
(Direktion Klinikumsapotheke)
„Leachables‘ und ‚Extractables‘ –
harmlose Begleiterscheinung oder
Gefahr für die Arzneimitteltherapie?“

10:00 – 10:20 Uhr **Prof. Dr. Bernhard Breit**
(Institut für Organische Chemie)
„Rhodium-catalyzed addition of
pronucleophiles to alkynes and
allenes: an atom-efficient alternative to
the Tsuji-Trost reaction“

10:20 – 10:50 Uhr **Pause und Posterpräsentationen**

– Vorträge 2 –

10:50 – 11:10 Uhr **Dr. Tobias Böttcher**
(Institut für Anorganische und
Analytische Chemie)
„Sterisch und elektronisch modifizier-
te Pyridine als Liganden für reaktive
Hauptgruppenelementverbindungen“

11:10 – 11:30 Uhr **Prof. Dr. Andreas Walther**
(Institut für Makromolekulare Chemie)
„Lernen von der Natur: bioinspirierte
strukturelle Materialien“

11:30 – 11:50 Uhr **Dr. Andrea Allmendinger**
(Institut für Pharmazeutische
Wissenschaften und
F. Hoffmann-La Roche Ltd. Basel)
„Controlled nucleation during
lyophilisation“

11:50 – 13:30 Uhr **Pause und Posterpräsentationen**

– Vorträge 3 –

13:30 – 13:50 Uhr **Prof. Dr. Thorsten Koslowski**
(Institut für Physikalische Chemie)
„Elektronentransfer und thermo-
dynamische Netzwerke“

13:50 – 14:10 Uhr **Dr. Maria Hoernke**
(Institut für Pharmazeutische
Wissenschaften und BIOS Centre for
Biological Signalling Studies)
„Membranes and antimicrobial
selectivity“

14:10 – 14:30 Uhr **Prof. Dr. Oliver Einsle**
(Institut für Biochemie)
„Vanadium-Nitrogenase: enzymati-
sche Reduktion von N₂ und CO“

14:30 – 15:00 Uhr **Pause und Posterpräsentationen**

– Vorträge 4 –

15:00 – 15:20 Uhr **Prof. Dr. Harald Hillebrecht**
(Institut für Anorganische und
Analytische Chemie)
„Perovskite können alles“

15:20 – 15:40 Uhr **Prof. Dr. Thorsten Friedrich**
(Institut für Biochemie)
„Sanfte Lösungen für radikale
Probleme“

15:40 – 16:00 Uhr **Prof. Dr. Michael Müller**
(Institut für Pharmazeutische
Wissenschaften)
„Natürlich oder nicht natürlich?
Das ist hier die Frage“

ab 16:10 Uhr **Graduierungsfeier**
(Programm siehe Rückseite)