

Einladung

Die Fakultät für Chemie und Pharmazie lädt Sie am Freitag, den 13. Juli 2018, zum Ausklang des Tages der Forschung zur Graduierungsfeier ein, bei der Preise und den Graduierten des Jahres 2017/2018 die Masterurkunden 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

16:20 Uhr **Dr. Raphael Vogler** (President & CEO)
Vorstellung der ChemCon GmbH

16:30 Uhr **Festvortrag: Prof. Dr. Gerd Ganteför**
(Fachbereich Physik, Universität Konstanz)
„Was tun, wenn die globale
Energiewende scheitert?“

17:15 Uhr Posterprämierung

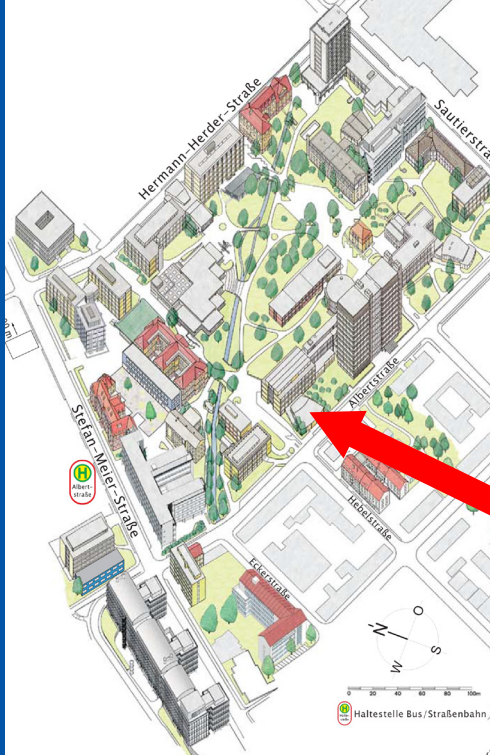
17:25 Uhr Überreichung der Alumni-Preise durch
den Alumni-Beauftragten
Prof. Dr. Rolf Schubert

17:35 Uhr Überreichung der Masterurkunden
durch den Studiendekan
Prof. Dr. Thorsten Friedrich

17:50 Uhr Vorstellung der Promovierten
durch den Dekan Prof. Dr. Manfred Jung

18:10 Uhr Musikalischer Ausklang
Jazzcombo der Uni-Bigband Freiburg

im Anschluss **Fakultätsfest**
ausgerichtet durch die Fachschaft Chemie



Tag der Forschung und Graduierung

Freitag, 13. Juli 2018

Fakultät für Chemie und Pharmazie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Ansprechpartner Graduierungsfeier

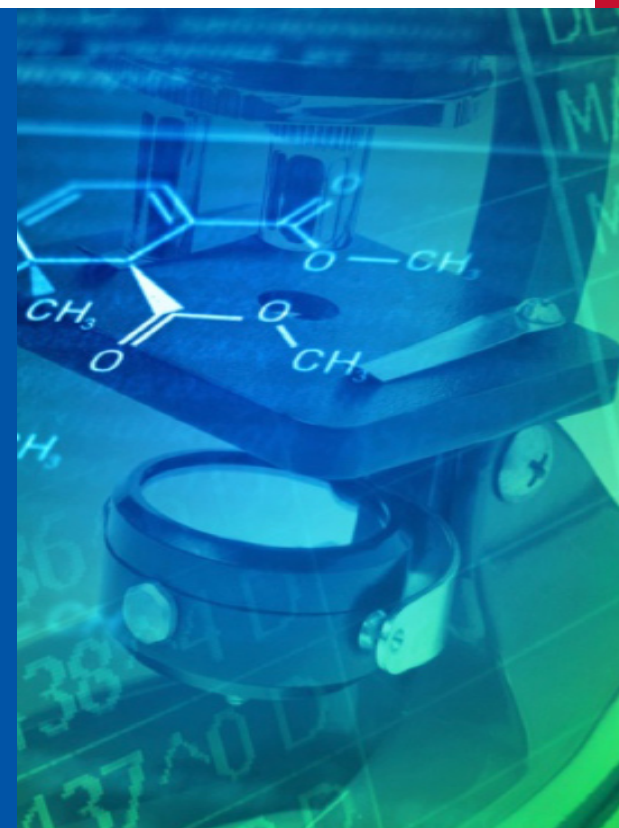
Dekanat der Fakultät für Chemie und Pharmazie
Christine Disch, Tel. 0761 / 203-5980
christine.disch@cup.uni-freiburg.de
Albertstraße 21
79104 Freiburg

Ansprechpartner „Tag der Forschung 2018“

Prof. Dr. Birgit Esser
besser@oc.uni-freiburg.de

PD Dr. Jan Streuff
jan.streuff@ocbc.uni-freiburg.de

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





Tag der Forschung – Programm

Freitag, 13. Juli 2018

9:00 – 16:00 Uhr

Hörsaal Chemie

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

9:00 Uhr **Grußwort und Eröffnung**
durch den Vizerektor und
Prorektor für Forschung
Prof. Dr. Gunther Neuhaus

– Vorträge 1 –

Session Chair: Burkhard Butschke

9:20 – 9:40 Uhr **Prof. Dr. Prasad Shastri**
(Institut für Makromolekulare Chemie)
„When Materials Science meets
Developmental Biology: Engineering
of Biomimetic Apatite“

9:40 – 10:00 Uhr **Dr. Till Biskup**
(Institut für Physikalische Chemie)
„Exciting Insights into Organic
Semiconductors: Lessons Learned from
Time-Resolved EPR Spectroscopy “

10:00 – 10:20 Uhr **Prof. Dr. Birgit Esser**
(Institut für Organische Chemie)
„Dibenzopentalenes as Organic
Semiconductors: From Flatland
to the Real World“

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

– Vorträge 2 –

Session Chair: Erik Schleicher

10:50 – 11:10 Uhr **Dr. Burkhard Butschke**
(Institut für Anorganische und
Analytische Chemie)
„Was kann man aus der Chemie
nackter Kationen im Vakuum lernen?“

11:10 – 11:30 Uhr **Prof. Dr. Christoph Lönarz**
(Institut für Pharmazeutische
Wissenschaften)
„Specialised Translation:
Epigenetics meets Antibiotics“

11:30 – 11:50 Uhr **Prof. Dr. Susana Andrade**
(Institut für Biochemie)
„The FNT Family of Formate/Nitrite
Transporters“

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

– Vorträge 3 –

Session Chair: Till Biskup

13:30 – 13:50 Uhr **Dr. Bianca Hermann**
(Institut für Physikalische Chemie)
„Hsp90 - 30 Jahre Forschung...
und immer noch so viel zu tun“

13:50 – 14:10 Uhr **Prof. Dr. Philipp Kurz**
(Institut für Anorganische und
Analytische Chemie)
„Künstliche Photosynthese: Wo stehen
wir 10 Jahre nach dem "Neustart"?"

14:10 – 14:30 Uhr **Prof. Dr. Regine Süss**
(Institut für Pharmazeutische
Wissenschaften)
„Nanopartikuläre Arzneistoffträger
für die Gentherapie und zum
Tumortargeting“

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

– Vorträge 4 –

Session Chair: Bianca Hermann

15:00 – 15:20 Uhr **PD Dr. Jan Streuff**
(Institut für Organische Chemie)
„Synthese von und mit
Metallocenkatalysatoren“

15:20 – 15:40 Uhr **Jun.-Prof. Dr. Jennifer Andexer**
(Institut für Pharmazeutische
Wissenschaften)
„Polyphosphate Kinases
and the Regeneration of
ATP-Containing Cofactors“

15:40 – 16:00 Uhr **Apl.-Prof. Dr. Erik Schleicher**
(Institut für Physikalische Chemie)
„Radikalische Intermediate in Proteinen“

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