

Einladung

Die Fakultät für Chemie und Pharmazie lädt Sie am Freitag, dem 5. Juli 2019, zum Ausklang des Tags der Forschung zur Graduierungsfeier ein, bei der Preise und den Graduierten des Jahres 2018/2019 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. Oliver Einsle

16:30 Uhr **Festvortrag: Prof. Dr. Rolf Mülhaupt**
(Institut für Makromolekulare Chemie)
„Makromolekulare Materialsysteme für den 3D- und 4D-Druck“

17:15 Uhr Posterprämierung

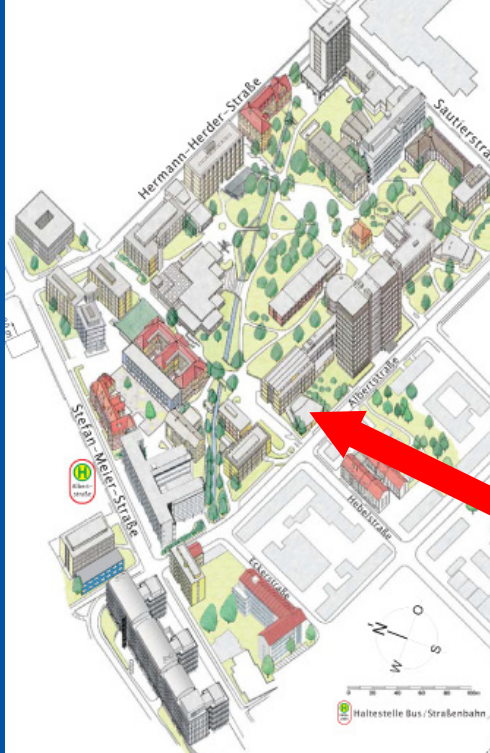
17:20 Uhr Überreichung der Alumni-Preise durch den Alumni-Beauftragten
Prof. Dr. Rolf Schubert

17:30 Uhr Überreichung der Masterurkunden durch den Studiendekan
Prof. Dr. Thorsten Friedrich

17:45 Uhr Vorstellung der Promovierten durch den Dekan Prof. Dr. Oliver Einsle

18:00 Uhr Musikalischer Ausklang
Jazzcombo der Uni-Bigband Freiburg

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



Tag der Forschung und Graduierung

Freitag, 5. Juli 2019

Fakultät für Chemie und Pharmazie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



UNI
FREIBURG

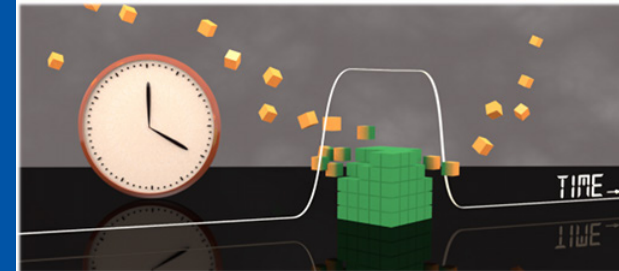
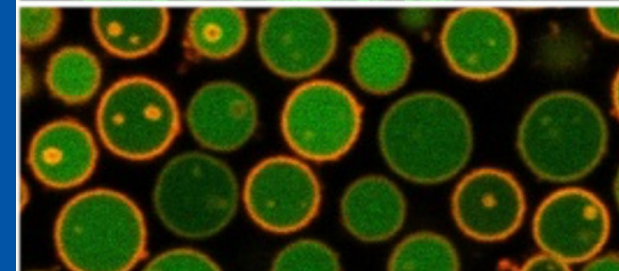
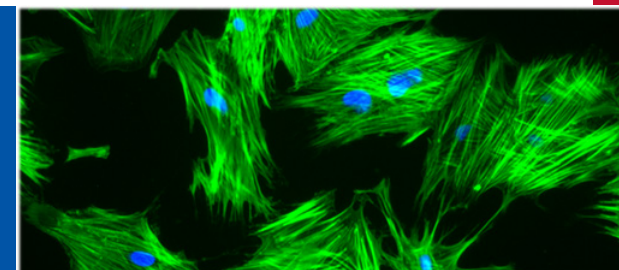
Ansprechpartner Tag der Forschung 2019

Prof. Dr. Andreas Walther
andreas.walther@makro.uni-freiburg.de

Ansprechpartnerin Graduierungsfeier

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

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





Tag der Forschung – Programm

Freitag, 05. Juli 2019

9:00 – 16:00 Uhr

Hörsaal Chemie

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

9:00 Uhr **Grußwort und Eröffnung**
N.N.

– Vorträge 1 –

9:20 – 9:40 Uhr **Prof. Dr. Ingo Krossing**
(Institut für Anorganische und Analytische Chemie)
„Gegen das Dogma: Direkte Messung von Einzelionenpotentialdifferenzen zwischen unterschiedlichen Lösungsmitteln...!“

9:40 – 10:00 Uhr **Prof. Dr. Reinhard Brückner**
(Institut für Organische Chemie)
„Totalsynthese von dimeren Naphthochinonopyranolacton-Naturstoffen“

10:00 – 10:20 Uhr **Dr. Bizan Balzer**
(Institut für Physikalische Chemie)
„Atomic Force Microscopy: Single Molecule Applications“

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

– Vorträge 2 –

10:50 – 11:10 Uhr **Prof. Dr. Manfred Jung**
(Institut für Pharmazeutische Wissenschaften)
„Pro- und Softdrugs für epigenetische Inhibitoren“

11:10 – 11:30 Uhr **Dr. Claudia Jessen-Trefzer**
(Institut für Pharmazeutische Wissenschaften)
„The Mycobacterial Membrane and Embedded Proteins: in Search for Novel Drug Targets“

11:30 – 11:50 Uhr **Dr. Aurelién Forget**
(Institut für Makromolekulare Chemie)
„Bioactive Microwells to Support Pancreatic Islets Function“

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

– Vorträge 3 –

13:30 – 13:50 Uhr **Prof. Dr. Henning Jessen**
(Institut für Organische Chemie)
„Chemical Biology of Metabolic Messengers“

13:50 – 14:10 Uhr **Christoph Müller**
(Institut für Biochemie)
„Cryo-EM Structure of a Novel ABC Transporter Complex“



14:10 – 14:30 Uhr **Dr. Sabine Richert**
(Institut für Physikalische Chemie)
„Excited Multiplet States in EPR Spectroscopy - from Molecular Wires to Organic Spintronics“

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

– Vorträge 4 –

15:00 – 15:20 Uhr **Dr. Stefan Schiller**
(ZBSA - Zentrum für Biosystemanalyse)
„Molecular Protein Tectons in Complex Systems - Life & Life-like Systems in Soft Matter“

15:20 – 15:40 Uhr **Prof. Dr. Robert Grosse**
(Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie)
„Novel Actin Functions in Mitosis“

15:40 – 16:00 Uhr **Prof. Dr. Anna Fischer**
(Institut für Anorganische und Analytische Chemie)
„Neues zu nanostrukturierten Elektrokatalysatoren“

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