

Einladung

Die Fakultät für Chemie und Pharmazie lädt Sie am Freitag, dem 4. Juli 2014, zum Ausklang des Tages der Forschung zur Graduierungsfeier inkl. Überreichung der Diplom-, Master-, Lehramts- und Doktorurkunden an die Graduierten des Jahres 2013/14 und zum anschließenden Fakultätsfest ein.

Alle Programmpunkte zwischen 9:00 Uhr und 18:00 Uhr finden im Hörsaal Chemie, Albertstr. 21, 79104 Freiburg, statt.

- 9:00 – 16:20 **Tag der Forschung**
(Programm siehe Rückseite)
- ab 16:30 **Graduierung**
- Musikalische Eröffnung
- Begrüßung durch den Dekan
- 16:45 Überreichung der Alumni-Preise durch den Alumni-Beauftragten Prof. Dr. Kurt Bauer
Verleihung der DPhG-Preise durch den DPhG-Vorsitzenden Prof. Dr. Manfred Jung
- 17:00 Überreichung der Diplom-, Master- und Lehramts-Urkunden durch den Studiendekan Prof. Dr. Thorsten Friedrich und durch die Prüfungsausschuss-Vorsitzende Prof. Dr. Irmgard Merfort
- 17:25 Verpflichtung der Promovierten und Überreichung der Urkunden durch den Dekan Prof. Dr. Bernhard Breit
- Musikalischer Ausklang
- ab 18:00 Fakultätsfest

Tag der Forschung und Graduierung

am Freitag, 4. Juli 2014

Fakultät für Chemie und Pharmazie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



UNI
FREIBURG

Ansprechpartner Tag der Forschung 2014

Institut für Makromolekulare Chemie
Prof. Dr. V. Prasad Shastri
Stefan-Meier-Straße 31
79104 Freiburg

prasad.shastri@makro.uni-freiburg.de
Telefon: 0761 / 203-6271

Ansprechpartner Graduierung

Dekanat der Fakultät für Chemie und Pharmazie
z. Hd. Christine Disch
Albertstraße 21
79104 Freiburg

christine.disch@cup.uni-freiburg.de
Telefon: 0761 / 203-5980

www.cup.uni-freiburg.de





Programm zum Tag der Forschung Freitag, 4. Juli 2014 9:00 – 16:20 Uhr

Alle Vorträge im Hörsaal Chemie

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

9:00

Eröffnung

Grußwort: Prof. Dr. Gunther Neuhaus
Vizekanzler/Prorektor für Forschung
der Universität Freiburg

9:15 – 9:35

Prof. Dr. Reinhard Brückner

Institut für Organische Chemie
„Das Tetransäure-Antibiotikum
Lipomycin: Totalsynthese und
Zuordnung der absoluten
Konfiguration aller stereogenen
Zentren“

9:35 – 9:55

Prof. Dr. Michael Müller

Institut für Pharmazie
„Unprecedented Role of
Hydronaphthoquinone Tautomers in
Biocatalysis“

9:55 – 10:15

Prof. Dr. Andreas Bechthold

Institut für Pharmazie
„Waking up biosynthetic gene
clusters in a row“

10:15 – 10:35

Dr. Steffen Lüdeke

Institut für Pharmazie
„Substrat-abhängige
Stereoselektivität einer Reduktase
aus dem Polyketidbiosyntheseweg“

10:35 – 11:00

Kaffeepause

11:00 – 11:20

Prof. Dr. Ingo Krossing

Institut für Anorganische und
Analytische Chemie
„The Protoelectric Potential Map: A
Tool for the understanding of Proton
Coupled Redox Reactions“

11:20 – 11:40

PD Dr. Erik Schleicher

Institut für Physikalische Chemie
„Light-induced magnetization
detected by magnetic-force
microscopy: From basic concept to
first applications“

11:40 – 12:00

Prof. Dr. Philipp Kurz

Institut für Anorganische und
Analytische Chemie
„Künstliche Chlorophylle: Zinn-
Porphyrine für die photokatalytische
Bildung von H₂“

12:00 – 12:20

Dr. Michael Sommer

Institut für Makromolekulare Chemie
„Direct arylation in materials
chemistry: Better than Suzuki and
Stille?“

12:30 – 14:00

Poster(snacks) statt Mittagessen

14:00 – 14:20

Prof. Dr. Rolf Mülhaupt

Institut für Makromolekulare Chemie
„Grüne Polymerchemie“

14:20 – 14:40

Prof. Dr. Regine Süß

Institut für Pharmazie
„Targeting von Tumoren mittels
oberflächenmodifizierter
nanopartikulärer Arzneistoffträger“

14:40 – 15:00

PD Dr. Martin J. Hug

Universitätsklinikum Freiburg
„Therapeutic drug monitoring -
challenges and benefits“

15:00 – 15:20

Stefan Steimle

Institut für Biochemie
„Proton-translocation by respiratory
complex I“

15:20 – 15:30

Posterprämierung

15:30 – 16:20

Prof. Dr. Michael Reth

Institut für Biologie III, Universität Freiburg
BIOSS Centre for Biological Signalling
Studies
„Von Menschen und Molekülen“

ab 16:30

Graduierung (siehe umseitig)

ab 18:00

Fakultätsfest (siehe umseitig)