REIBURG

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 Über-

reichung der Urkunden durch den Dekan

17:15 Uhr Festvortrag: Prof. Dr. Volker Auwärter

(Institut für Rechtsmedizin, Universitäts-

klinikum)

"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

Ansprechpartner Graduierungsfeier

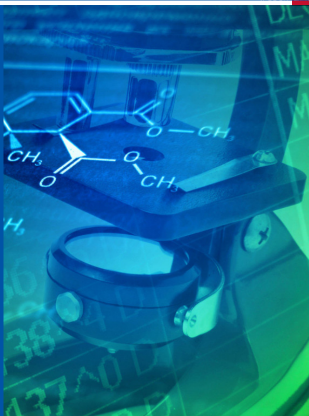
Dekanat der Fakultät für Chemie und Pharmazie Christine Disch, Tel. 0761 / 203-5980 christine.disch@cup.uni-freiburg.de Albertstraße 21 79104 Freiburg

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









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"

- Vorträge 2 -

10:50 – 11:10 Uhr **Dr. Tobias Böttcher**

(Institut für Anorganische und

Analytische Chemie)

"Sterisch und elektronisch modifizierte 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"

(Institut für Pharmazeutische

Wissenschaften und BIOSS Centre for

Biological Signalling Studies)
"Membranes and antimicrobial

selectivity"

14:10 - 14:30 Uhr Prof. Dr. Oliver Einsle

(Institut für Biochemie)

"Vanadium-Nitrogenase: enzymatische 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) "Perowskite 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)

10:20 – 10:50 Uhr Pause und Posterpräsentationen