



# Tag der Forschung

am Freitag,  
10. Juli 2009  
8:45 Uhr – 16:30 Uhr



## Programm

- 08:45 **Eröffnung**  
Grußwort: Prof. Dr. J. Rühle
- 09:00 – 09:20 **Prof. Dr. Christian Friedrich**  
Institut für Makromolekulare Chemie  
*„Polymeranalytik & Rheologie:  
Was ist möglich?“*
- 09:25 – 09:45 **Dr. Susanne Andrade**  
Institut für Organische Chemie  
und Biochemie  
*„What Can Ammonium  
Transport Proteins Do?“*
- 09:50 – 10:10 **Dr. David Hindle**  
Geowissenschaften – Geologie  
*„Numerical models in geology: What's  
new?“*
- 10:15 – 10:45 **Kaffee am Poster**
- 10:45 – 11:05 **Dr. Henning Höppe**  
Institut für Anorganische und  
Analytische Chemie  
*„Optisch Interessantes und Relevantes aus  
der anorganischen Festkörperchemie“*
- 11:10 – 11:30 **Dr. Wolfgang Hüttel**  
Institut für Pharmazeutische  
Wissenschaften  
*„Neue Wege in der Oxidationschemie mit  
 $\alpha$ -Ketosäure-abhängigen Oxidasen“*
- 11:35 – 11:55 **Prof. Dr. Céline Croutxe-Barghorn**  
Ecole Nationale Supérieure de Chimie  
de Mulhouse, Frankreich  
*„UV-Curing: from fundamentals to  
applications“*
- 12:00 – 13:20 **Mittagspause am Poster**

## Alle Vorträge im Hörsaal Chemie

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

- 13:20 – 13:40 **Dr. Sabine Ludwigs**  
Institut für Makromolekulare Chemie  
*„Optoelektronische Polymer-  
Nanohybridmaterialien“*
- 13:45 – 14:05 **Dr. Erik Schleicher**  
Institut Physikalische Chemie  
*„Radikale und Radikalpaare in  
Photorezeptoren“*
- 14:10 – 14:30 **Dr. Fleurice Parat**  
Geowissenschaften – Mineralogie  
*„Sulphur yield of volcanic eruptions“*
- 14:35 – 15:05 **Kaffee am Poster**
- 15:05 – 15:25 **Dr. Andriy Luzhetskyy**  
Institut für Pharmazeutische  
Wissenschaften  
*„Novel synthetic genetic system  
for actinomycetes“*
- 15:30 – 15:50 **Dr. Aurelio Mateo-Alonso**  
Institut für Organische Chemie  
und Biochemie  
*„Fullerenes: Multitask Components  
in Molecular Machinery“*
- 15:55 – 16:15 **Dr. Cornélius Schönnenbeck**  
Ecole Nationale Supérieure de Chimie  
de Mulhouse, Frankreich  
*„CO<sub>2</sub>-Abscheidung mittels Carbonat-  
Looping-Verfahren“*
- 16:20 – 16:30 **Posterprämierung**
- ab 16:30 **Graduierung**  
ab 18:00 **Fakultätsfest (siehe Rückseite)**



# Einladung zum Fakultätsfest der Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften

am Freitag,  
10. Juli 2009

## Fakultätsfest

Die Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften lädt Sie im Rahmen des Tages der Forschung zur Überreichung der Diplom- und Doktorurkunden an die Graduierten des Jahres 2008/2009 und zum anschließenden Fakultätsfest ein.

Die Programmpunkte zwischen 16:30 Uhr und 18:00 Uhr finden im Hörsaal Chemie statt.

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

Mit freundlicher Unterstützung von



08:45 – 16:30 **Tag der Forschung**  
(Programm siehe Rückseite)

## Graduierung

- 16:30 **Begrüßung durch den Dekan**
- 16:45 **Ehrung herausragender Vordiplomsleistungen**  
Überreichung der Preise für herausragende Vordiplomsleistungen durch *Prof. Dr. Thorsten Friedrich und Prof. Dr. Reto Gieré*
- 17:00 **Überreichung der Diplom-Urkunden** durch *Prof. Dr. Thorsten Friedrich, Prof. Dr. Manfred Jung und Prof. Dr. Reto Gieré*
- 17:15 **Verpflichtung der Promovierten** durch *Prof. Dr. Harald Hillebrecht*
- ab 18:00 **Fakultätsfest**

Mit freundlicher Unterstützung von

