

**KOLLOQUIUM ÜBER  
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE  
IM WINTERSEMESTER 2009/10**

**Die Vorträge finden jeweils um 17.15 Uhr  
im Hörsaal C 2 der Chemischen Institute, Corrensstraße 40, statt.**

**Montag, den 23. November 2009**

BASF

**G D C h**

Dr. Torsten *B r e z e s i n s k i*  
Universität Giessen

*„Evaporation-Induced ,Self-Assembly:  
Ordered Nanoscale Materials Made Easy“*

**Donnerstag, den 26. November 2009**

OC/Prof. Oestreich

Prof. Dr. Kilian *M u ñ i z*  
Univerité de Strasbourg

*„Übergangsmetall-katalysierte Aminierungen  
und Diaminierungen“*

**Montag, den 30. November 2009**

PZ

**G D C h**

Prof. Dr. B. *C l e m e n t*  
Universität Kiel

*„Neue Prodrug-Prinzipien für Amidine und Guanidine“*

**KOLLOQUIUM ÜBER  
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE  
IM WINTERSEMESTER 2009/10**

Die Vorträge finden jeweils um 17.15 Uhr  
im Hörsaal C 2 der Chemischen Institute, Corrensstraße 40, statt.

**Festkolloquium**

zu Ehren der Professoren  
Prof. a. D. Dr. Wilhelm Flitsch,  
Prof. em. Dr. Thomas Kauffmann,  
Prof. a. D. Dr. Almuth Klemer und  
Prof. em. Dr. Martin Klessinger

anlässlich ihrer runden Geburtstage

**am Donnerstag, den 03. Dezember 2009**

Prof. Dr. Reinhard *B r ü c k n e r*  
Universität Freiburg

*“Evolution einer Synthesestrategie für das unnatürliche  
Enantiomer des Polyol/Polyen- Antibiotikums Nystatin A<sub>1</sub>”*

**Montag, den 07. Dezember 2009**  
PC

**G D C h**

Prof. Dr. T. *V i l g i s*  
MPI Mainz

*„Essbare weiche Materie:  
Ein interdisziplinäres Forschungsgebiet“*

# KOLLOQUIUM ÜBER ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE IM WINTERSEMESTER 2009/10

Die Vorträge finden jeweils um 17.15 Uhr  
im Hörsaal C 2 der Chemischen Institute, Corrensstraße 40, statt.

Mittwoch, den 09. Dezember 2009

OC/Prof. Oestreich

Prof. Fabrice *C h e m l a*  
Université Pierre et Marie Curie

*„Allenylzinc Compounds: Efficient Reagents for the  
Stereo- and Enantioselective Synthesis of Heterocycles“*

Donnerstag, den 10. Dezember 2009

OC/Prof. Ravoo

**Nikolausvorlesung**

- 1) Guido *M ö l l e r*  
Studierender des Fortgeschrittenenpraktikums des  
Organisch-Chemischen Institutes der WWU Münster

*„Mikroreaktoren – Die Heinzelmännchen  
der organischen Chemie“*

- 2) Nils *S c h r ö d e r*  
Studierender des Fortgeschrittenenpraktikums des  
Organisch-Chemischen Institutes der WWU Münster

*„Eine Naturstoffsynthese“*

Freitag, den 11. Dezember 2009

OC/Prof. Glorius/Prof. De Cola

**16.15 Uhr im O1**

Prof. Francesco *N a s o*  
Università di Bari

*„Enantiospecific Organometallic Routes towards the  
Formation of Carbon-Sulfur and Carbon-Carbon Bonds“*

**KOLLOQUIUM ÜBER  
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE  
IM WINTERSEMESTER 2009/10**

**Die Vorträge finden jeweils um 17.15 Uhr  
im Hörsaal C 2 der Chemischen Institute, Corrensstraße 40, statt.**

**Montag, den 14. Dezember 2009**

AC

**G D C h**

Prof. Dr. D. *S t a l k e*  
Universität Göttingen

*„Elektronendichtebasiertes Ligandendesign“*

**Dienstag, den 15. Dezember 2009**

OC/Dr. Hennecke

Prof. Dr. Troels *S k r y d s t r u p*  
Aarhus University

*„Palladium-Hydride: An Intermediate and Catalyst“*

**Donnerstag, den 17. Dezember 2009**

OC/Prof. Ravoo

- 1) Dipl.-Chem. Jens *V o s k u h l*  
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

*„Molekulare Erkennung von Cyclodextrin Vesikeln“*

OC/Prof. Glorius

- 2) Dipl.-Chem. Julia *N e u m a n n*  
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

*„Palladium-Catalyzed C-H Activations for the  
Construction of Heterocycles“*

**KOLLOQUIUM ÜBER  
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE  
IM WINTERSEMESTER 2009/10**

**Die Vorträge finden jeweils um 17.15 Uhr  
im Hörsaal C 2 der Chemischen Institute, Corrensstraße 40, statt.**

**Donnerstag, den 07. Januar 2010**

OC/Prof. Erker

- 1) Dipl.-Chem. Ingo *Greger*  
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

OC/Prof. Oestreich

- „Polymerisationskatalysatoren in Neuem Licht“*
- 2) Dipl.-Chem. Andreas *Weickgenannt*  
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

*„Katalytisch asymmetrische Si-O-Kupplung“*

**Montag, den 18. Januar 2010**

OC/Dr. Ulrich Hennecke

**G D C h**

Prof. Dr. Thomas *Carell*  
Ludwigs-Maximilians-Universität München

*„Die Chemie des Genoms“*

**Donnerstag, den 21. Januar 2010**

OC/Prof. Erker

Prof. Hiroshi *Naka*  
Nagoya University

*„Creating Functionalized Aromatic  
Compounds Using Ate Complexes“*

**KOLLOQUIUM ÜBER  
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE  
IM WINTERSEMESTER 2009/10**

**Die Vorträge finden jeweils um 17.15 Uhr  
im Hörsaal C 2 der Chemischen Institute, Corrensstraße 40, statt.**

**Montag, den 25. Januar 2010**

BC

**G D C h**

Prof. Dr. M. *F a m u l o k*  
Universität Bonn

*„Chemische Biologie von Aptameren“*

**Donnerstag, den 28. Januar 2010**

OC/Prof. Studer

- 1) M. S. Modhu S. *M a j i*  
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

*„Desymmetrization of Metallated Cycloheptadienes  
and Transition Metal Free Oxidative Homocoupling  
of Grignard Reagents “*

OC/Prof. Oestreich

- 2) Dipl.-Chem. Robert *H ü n e r b e i n*  
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

*„Evolutionäres Moleküldesign mit Hilfe  
quantenchemischer Methoden“*

**KOLLOQUIUM ÜBER  
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE  
IM WINTERSEMESTER 2009/10**

**Die Vorträge finden jeweils um 17.15 Uhr  
im Hörsaal C 2 der Chemischen Institute, Corrensstraße 40, statt.**

**Donnerstag, den 04. Februar 2010**

OC/Prof. Glorius

Prof. Dr. O. *B a u d o i n*

Institut de Chimie et Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires  
CNRS Lyon

*„Functionalization of alkyl groups by  
palladium-catalyzed C-H activation“*

**Die Dozenten der Organischen Chemie  
und Biochemie**