

**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 A₁”*

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

„Polymerisationskatalysatoren in Neuem Licht“

OC/Prof. Oestreich

- 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**