

**KOLLOQUIUM ÜBER
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE
IM WINTERSEMESTER 2008/09**

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

Donnerstag, den 16. Oktober 2008

OC/Prof. Erker/Prof. Oestreich

Dr. Lars *R o d e f e l d*
Bayer Crop Science

*„Innovation in Agrochemistry – Chemical Challenges
in Product Development“*

Freitag/Samstag, den 24./25. Oktober 2008

OC

IRTG-Minisymposium

Separater Aushang

Montag, den 27. Oktober 2008

OC/Prof. Grimme

G D C h

Prof. Dr. Rainer *H e r g e s*
Universität Kiel

*„Vielseitige Chemie mit einseitigen Strukturen,
Synthese und Eigenschaften von Möbius-Molekülen“*

Mittwoch, den 05. November 2008

OC/Prof. Oestreich

Liebig Lectureship (Sondertermin)

Dr. Paolo *M e l c h i o r r e*
Universität Bologna

„Asymmetric Aminocatalysis: After the Gold Rush“

**KOLLOQUIUM ÜBER
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE
IM WINTERSEMESTER 2008/09**

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

Mittwoch, den 12. November 2008

OC/Prof. Studer

IRTG

Prof. Dr. Mukund *Sibi*
North Dakota State University, Fargo (USA)

*„Enantioselective Radical Chemistry Past,
Present and the Future“*

Montag, den 17. November 2008

OC/Prof. Oestreich

G D C h

Prof. Dr. Peter H. *Seeburger*
ETH Zürich/Schweiz

*„Von der automatischen Zuckersynthese zu Impfstoffen
und Prionen“*

Donnerstag, den 27. November 2008

OC/Prof. Glorius

Prof. Dr. Peter *Hofmann*
Universität Heidelberg

*„Liganden-Design für die Homogenkatalyse:
Theorie und Experiment“*

**KOLLOQUIUM ÜBER
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE
IM WINTERSEMESTER 2008/09**

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

Donnerstag, den 04. Dezember 2008

OC/Prof. Oestreich

- 1) Dipl.-Chem. Eric *Schmidtman*
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

*„Enantiospezifischer Zugang zu und stereospezifische
Reaktionen von chiralen Allylbausteinen“*

OC/Prof. Würthwein

- 2) Dipl.-Chem. Kristin *Michel*
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

*„Oxiranylcarbaldimine – Vielseitige Bausteine für
die stereoselektive Synthese“*

Donnerstag, den 11. Dezember 2008

OC/Prof. Oestreich

Prof. Dr. Mitsuo *Kira*
Tohoku University, Sendai/Japan

„A Study Directed toward Silicon-based Molecular Machines“

**KOLLOQUIUM ÜBER
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE
IM WINTERSEMESTER 2008/09**

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

Donnerstag, den 18. Dezember 2008

OC/Prof. Glorius

- 1) Studierende/r des F-Praktikums
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

„Thema wird noch bekannt gegeben!“

OC/Prof. Ravoo

- 2) Studierende/r des F-Praktikums
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

„Thema wird noch bekannt gegeben!“

Montag, den 05. Januar 2009

OC/Prof. Erker

G D C h

Dr. Katrin *Nienkemper*
BASF SE (Elastogran GmbH)

***„Industrial Polyurethane Chemistry – From Molecular
Design to Specific Applications“***

**KOLLOQUIUM ÜBER
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE
IM WINTERSEMESTER 2008/09**

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

Donnerstag, den 08. Januar 2009

OC/Prof. Glorius

- 1) Keiichi *Hirano*, (BSc)
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

**„Design neuer N-heterocyclischer Carbene und
Anwendungen in der Katalyse“**

OC/Prof. Haufe

- 2) Dipl.-Chem. Julia *Kerschbaumer*
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster

**„Ein neues Konzept zur Totalsynthese von
Acetogeninen aus Annonaceae“**

Donnerstag, den 15. Januar 2009

OC/Prof. Glorius

Prof. Dr. Matthias *Beller*
Universität Rostock

**„Entwicklung von Praktikablen Katalysatoren
für die Organische Synthese“**

Donnerstag, den 22. Januar 2009

OC/Prof. Oestreich/Prof. Studer

Prof. Dr. Eric *Meggers*
Universität Marburg

„Medicinal Chemistry with Organometallics“

**KOLLOQUIUM ÜBER
ORGANISCHE CHEMIE UND BIOCHEMIE
IM WINTERSEMESTER 2008/09**

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

Montag, den 26. Januar 2009

OC/Prof. Oestreich

G D C h

Prof. Dr. Andreas *M a r x*
Universität Konstanz

*„Nukleinsäuresynthese durch DNA-Polymerasen:
Nicht nur Kopieren der Erbinformation“*

Donnerstag, den 29. Januar 2009

OC/Prof. Ravoo

Dr. Sijbren *O t t o*
University of Cambridge, UK

*„Systems Chemistry: From Molecular Recognition
to Self-Replication in Dynamic Molecular Networks“*

Donnerstag, den 05. Februar 2009

OC/Nadine Rosenberger

I R T G

Prof. Dr. Alois *F ü r s t n e r*
MPI Mülheim

„Cheap and Expensive Ways of Catalytic Bond Formation“

**Die Dozenten der Organischen Chemie
und Biochemie**