

---

## Vortragstermine im Herbst 2003

### Mittwoch, 17. September 2003, Hörsaal West

**Prof. Dr. Y. Yamamoto**

(Department of Applied Analysis and Complex Dynamic Systems, Kyoto University, Japan)

*“New Synthetic Methodologies using Palladium Catalysts”*

### Freitag, 24. Oktober 2003, Kleiner Hörsaal 11 Uhr 15

**Prof. Dr. Per Siegbahn**

(Department of Physics, Quantum Biochemistry, University of Stockholm)

*“Quantum Chemical Studies of Redox-Active Enzymes”*

### Freitag, 19. September 2003, Hörsaal West, 11 Uhr

**Prof. Dr. Tobin J. Marks**

(Department of Chemistry, Northwestern University, USA)

*“Bridges between heterogeneous and homogeneous catalysis. The case of single-site and multiple-site olefin polymerization catalysts”*

### Freitag, 07. November 2003, Kleiner Hörsaal 11 Uhr 15

**Prof. Dr. Louis S. Hegedus**

(Department of Chemistry, Colorado State University, USA)

### Montag, 22. September 2003, Seminarraum des Organisch-Chemischen Instituts, 11 Uhr 15

**Prof. Dr. Zuowei Xie**

(The Chinese University of Hong Kong)

*“Group 4 Metal Carborane Constrained-Geometry Catalysts: Synthesis, Structure and Olefin Polymerization Behavior”*

### Freitag, 21. November 2003, Kleiner Hörsaal 11 Uhr 15

**Prof. Oskar Nuyken**

(Lehrstuhl für Makromolekulare Stoffe, TU München)

*„Amphiphile Blockcopolymere auf der Basis von 2-Oxazolin und ihre Anwendung in der Mizellaren Katalyse“*

### Freitag, 26. September 2003, Seminarraum des Organisch-Chemischen Instituts

**Professor Kenneth D. Karlin**

(Department of Chemistry, John Hopkins University of Baltimore, USA)

### Freitag, 19. Dezember 2003, Kleiner Hörsaal 11 Uhr 15

**Dr. William J. Kerr**

(Department of Pure and Applied Chemistry, University of Strathclyde, UK)

*“New Metal Mediated Methods for Organic Synthesis”*

### Montag, 29. September 2003, Seminarraum des Organisch-Chemischen Instituts

**Prof. Kenneth D. Karlin**

(Department of Chemistry, John Hopkins University of Baltimore, USA)

### Freitag, 17. Oktober 2003, Hörsaal West, 11 Uhr 15

#### **8. Werkstattgespräch**

Teilprojekt C4: AK Metzler-Nolte

Xavier de Hatten

Teilprojekt A4: AK Köppel/Wadepohl

Maik Bittner „Quantendynamische Untersuchungen zur  $\beta$ -Wasserstoffeliminierung“

Ute Kohl „Kinetik der Olefin-Insertion“

