



Prof. Dr. Joachim Podlech
Vorsitzender
Institut für Organische Chemie

Tel.: 0721/608-3209
Fax: 0721/608-7652
joachim.podlech@ioc.uka.de

Prof. Dr. Doris Marko
Stellvertretende Vorsitzende
Institut für Angewandte
Biowissenschaften
Tel.: 0721/608-2936
Fax: 0721/608-7256
doris.marko@chemie.uni-karlsruhe.de

Dr. Norbert Foitzik
Schatzmeister
Institut für Organische Chemie

Tel.: 0721/608-3203
Fax: 0721/608-7652
norbert.foitzik@ioc.uka.de

VERANSTALTUNGEN im Wintersemester 2007/2008

jeweils donnerstags, 17 Uhr c.t.
Criegee-Hörsaal, Geb. 30.41, Fritz-Haber-Weg 6, Karlsruhe

- 08.11.2007** *Festkolloquium zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. Ulrich Schindewolf:*
Prof. Dr. Roland Winter (Universität Dortmund)
Konformation und Freie Energielandschaft biomolekularer Systeme unter extremen Zustandsbedingungen – vom Ursprung des Lebens bis zur Amyloidbildung von Proteinen
- 29.11.2007** **Prof. Dr. Hans-Joachim Freund** (Fritz-Haber-Institut, Berlin)
Atome und Cluster auf Oxidoberflächen: Atomare Einblicke in die Katalyse
- 06.12.2007** **Prof. Dr. Karl Wieghardt** (Max-Planck-Institut für Bioorganische Chemie, Mülheim)
Koordinationschemie mit Radikalen: Wo sind die (Valenz)elektronen?
- 13.12.2007** **geänderter Termin:**
Prof. Dr. Hans-Ulrich Humpf (Universität Münster)
Lebensmittelsicherheit am Beispiel von Mykotoxinen: Eine Herausforderung für die lebensmittelchemische Forschung
- 10.01.2008** **Professor Andrew J. Turberfield** (University of Oxford)
DNA Self-Assembly and Molecular Machinery
- 17.01.2008** **Prof. Dr. Dieter Enders** (RWTH Aachen)
Biomimetische Organokatalyse: Methodik und Anwendungen
- 24.01.2008** **Prof. Dr. Antonio Togni** (ETH Zürich)
Electrophilic Fluorination and Trifluoromethylation Reactions
- 31.01.2008** *Das Jungchemikerforum lädt ein:*
Prof. Dr. Thomas Vilgis (Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz)
Labor Küche: herzhafter Genuss und angewandte Polymerwissenschaft
- 14.02.2008** **Dr. Michael Mönnich** (Universität Karlsruhe)
Paracelsus und sein Beitrag zur Entstehung der modernen Chemie