



Karlsruhe Institute of Technology

Karlsruher Chemische Gesellschaft
Ortsverband der GDCh

Prof. Dr. Marcus Elstner

Vorsitzender
Institut für Physikalische
Chemie
Tel.: 0721/608 5705
Fax: 0721/608 5710
marcus.elstner@kit.edu

Prof. Dr. Rolf Schuster

Stellvertretender Vorsitzender
Institut für Physikalische
Chemie
Tel.: 0721/608 2102
Fax: 0721/608 6662
rolf.schuster@kit.edu

Dr. Christoph Jacob

Schatzmeister
Centrum für funktionelle
Nanostrukturen (CFN)
Tel.: 0721/608 8032
Fax: 0721/608 8496
christoph.jacob@kit.edu

VERANSTALTUNGEN im Wintersemester 2010/2011

jeweils donnerstags, 17.30 Uhr
Criegee-Hörsaal, Geb. 30.41, Fritz-Haber-Weg 6, Karlsruhe
wenn nicht anders angegeben

- 28.10.2010** **Procter & Gamble Preisverleihung**
Prof. Dr. Thomas Carell
Fakultät für Chemie und Pharmazie, LMU München
Die Chemie des Genetischen Informationstransfer
- 04.11.2010** **Prof. Dr. Rutger A. van Santen**
Chemical Engineering and Chemistry, Eindhoven University of Technology
The mechanism and kinetics of the Fischer-Tropsch and related reactions
- 11.11.2010** **Prof. Dr. Markus Antonietti**
Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam
Materialchemie im Zeitalter des Energie- und Rohstoffwandels
- 18.11.2010** **Antrittsvorlesung (Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)**
Prof. Dr. Burkhard Luy
KIT, Institut für Organische Chemie, Abteilung Bioanalytik
Moderne hochaufgelöste NMR-Spektroskopie: von dipolaren Restkopplungen und optimaler Kontrolle zu chemisch-biologischen Anwendungen
- 25.11.2010** **Verleihung der Ehrendoktorwürde**
Prof. Dr. Klaus Müllen
Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
Organische Elektronik - Sündenfall der Grundlagenforschung?
- 02.12.2010** **Prof. Dr. Matthias Scheffler**
Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin
The Role of van der Waals Interactions in Physics, Chemistry and Biology
- 13.01.2011** **Das Jungchemikerforum lädt ein**
Dr. Sabine Schneiders
BKA, Wiesbaden
Tatort, Labor und Gerichtssaal – von der Anwendung naturwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden in der Kriminaltechnik
- 20.01.2011** **Antrittsvorlesung (Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)**
Prof. Dr. Sabine Kulling
KIT, Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilung Lebensmittelchemie
Bioverfügbarkeit und Metabolitenprofile: Schlüssel zum Verständnis der biologischen Wirkung von Flavonoiden
- 27.01.2011** **Prof. Dr. Erick Carreira**
Labor für Organische Chemie, ETH Zürich
Studies in Asymmetric Synthesis
- 03.02.2011** **Prof. Dr. Katharina Landfester**
Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
Schaltbare Nanokapseln für Anwendungen im Korrosionsschutz und in der Medizin