

## EINLADUNG

zu den Kolloquien des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie sowie des Helmholtz-Kollegs Energie-Relevante Katalyse im Wintersemester 2012/2013. Die Kolloquien finden zu den u. a. Terminen jeweils

**freitags um 14.15 Uhr im Hörsaal 006, Gebäude 11.21, statt.**

- 26.10.2012 Prof. Dr. Matthias Ballauff, Institut Weiche Materie und Funktionale Materialien, Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie, Berlin**  
*„Thermosensitive colloidal Suspensions as Models for condensed Matter“*
- 16.11.2012 Dr. Timo Gehring, Euticals GmbH, Frankfurt am Main**  
*„Vom Erlenmeyer- Kolben in den Reaktor:  
Forschung und Scale-up in der pharmazeutischen Industrie“*
- 23.11.2012 Prof. Dr. Rafal E. Dunin-Borkowski, Institute for Microstructure Research, Ernst Ruska-Centre for Microscopy and Spectroscopy with Electrons, Research Centre Jülich**  
*“Recent Progress in chromatic Aberration corrected high-resolution and Lorentz Transmission Electron Microscopy”*
- 14.12.2012 Prof. Dr. Jörg Lahann, Department of Chemical Engineering, Materials Science and Engineering, Biomedical Engineering, and Macromolecular Science and Engineering, University of Michigan, Ann Arbor, MI, USA**  
*„Multicompartmental Particles and Fibers“*
- 18.01.2013 Dr. Eberhard Jacob, Emissionskonzepte Motoren UG, Krailling**  
*„Ammoniak- Generatoren für die SCR- Technik“*
- 01.02.2013 Dr. Wolfgang Kleist, Institut für Technische Chemie und Polymerchemie und Institut für Katalyse- Forschung und -Technologie, KIT**  
*„Design von Metal- Organic Frameworks für Anwendungen in der heterogenen Katalyse“*

**Die Dozenten  
des Instituts für Technische Chemie  
und Polymerchemie sowie des Helmholtz-  
Kollegs Energie-Relevante Katalyse**