

EINLADUNG

zu den Kolloquien des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie sowie des Helmholtz-Kollegs Energie-Relevante Katalyse im Wintersemester 2013/2014. Die Kolloquien finden zu den u. a. Terminen jeweils

freitags um 14.30 Uhr im Hörsaal 006, Gebäude 11.21, statt.

- 08.11.2013 Prof. Dr. Yuji Suzuki, Department of Mechanical Engineering, The University of Tokyo, Tokyo, Japan**
“Chemical Quenching Studies Using Microscopic PLIF”
- 15.11.2013 Prof. Dr. Rainer Jordan, Makromolekulare Chemie, Department Chemie, TU Dresden**
“Poly(2-Oxazoline) as Polymer Therapeutics“
- 29.11.2013 Dr. Mark Newton, The European Synchrotron Radiation Facility, Grenoble, France**
“Chasing Changing Catalysts with X-Ray Scattering and Absorption Techniques“
- 10.01.2014 Prof. Dr.-Ing. Lutz Mädler, Institut für Werkstofftechnik, Universität Bremen**
“Mischen von reaktiven Sprays – Prozeßgestaltung und Anwendungen in der Katalyse“
- 24.01.2014 Prof. Dr. Alexander Wittemann, Kolloidchemie, Fachbereich Chemie, Universität Konstanz**
“Emulsion-Templated Nanoparticle Assembly”
- 07.02.2014 Dr. Eduard Brynda, Institute of Macromolecular Chemistry, Prag, Tschechische Republik**
“Functional Interfaces between Synthetic Materials and Biological Media“
- 14.02.2014 Prof. Dr. Thomas Schimmel, Institut für Angewandte Physik und Institut für Nanotechnologie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**
„Perspektiven der Nanotechnologie: Vom Salvinia-Effekt bis zum Einzelatom-Transistor“

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

Rückfragen/Vortragsanfragen bitte an: Prof. Dr. Rainer Suntz, rainer.suntz@kit.edu, Tel.: 0721/608- 42110