

EINLADUNG

zu den Kolloquien des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie sowie des Helmholtz-Kollegs Energie-Relevante Katalyse im Sommersemester 2013. Die Kolloquien finden – mit Ausnahme des Festkolloquiums – zu den u. a. Terminen jeweils

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

- 26.04.2013** Festkolloquium zum 75. Geburtstag von Prof. Dr. Klaus J. Hüttinger und Prof. Dr. Werner Weisweiler
Siehe hierzu gesondertes Programm und beachten Sie bitte Ort (Tulla- Hörsaal: Engler- Straße 11, Geb. 11.40) und Uhrzeit (Beginn: 14.00) des Festkolloquiums
- 17.05.2013** Prof. Dr. Dirk Schubert, Lehrstuhl für Polymerwerkstoffe, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
„Von Mikrofasern und Polymergrenzflächen“
- 31.05.2013** Prof. Dr. Anatoly Frenkel, Department of Physics, Yeshiva University, New York, USA
„Dynamic Structure and Bond Strain in Supported Metal Clusters: Detection, Modeling and Implications for Catalysis“
- 07.06.2013** Dr. Jiayin Yuan, Department of Colloid Chemistry, Max Planck Institute of Colloids and Interfaces, Potsdam
“Poly(ionic liquid)s: Innovative Polyelectrolytes and Versatile Materials Application”
- 14.06.2013** Prof. Dr. Johannes Khinast, Institut für Prozess- und Partikeltechnik, Technische Universität Graz, Österreich
“Use of Modeling and Simulation in the Life Sciences Field”
- 21.06.2013** Dr. Wolfgang Kleist, Institut für Technische Chemie und Polymerchemie und Institut für Katalyse- Forschung und -Technologie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
„Design von Metal-Organic Frameworks für Anwendungen in der heterogenen Katalyse“
- 05.07.2013** Prof. Dr. Christof Wöll, Institut für funktionelle Grenzflächen (IFG), Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
“Design, Fabrication and Characterization of Functional Interfaces“

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