

EINLADUNG

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

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

- 25.04.2014** Dr. Yoan C. Simon, Adolphe Merkle Institute, Université de Fribourg, Marly, Switzerland
“Responsive Materials with Uncommon Optical and Mechanical Properties”
- 23.05.2014** Prof. Dr. Jeffrey Giacomini, Queen’s University, Kingston, Ontario, Canada
“Advances in Large-Amplitude Oscillatory Shear Flow “
- 13.06.2014** Prof. Dr. Alexander Wittemann, Lehrstuhl für Kolloidchemie, Universität Konstanz
“Emulsion-Templated Nanoparticle Assembly“
- 27.06.2014** Prof. Dr.-Ing. Michael Türk, Institut für Technische Thermodynamik und Kältetechnik, KIT
“CO₂ als Prozessmedium für die Herstellung von mono- und bimetalischen Nanopartikeln“
- 11.07.2014** Prof. Dr. Pierre Lutz, L’Institut Charles Sadron, Strasbourg, France
*“New Hybrid Materials based on Poly(ethylene Oxide), Polystyrene or Poly(styrene-*b*-isoprene) Macromonomers and octafunctionalized Silsesquioxanes “*

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