

EINLADUNG

Wintersemester 2015 / 2016

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

Freitags um **14.30 Uhr** im Hörsaal 006, Gebäude 11.21, statt

- 20.11.2015** *Prof. Stefan Radl, Institut für Prozess- und Partikeltechnik, Technische Universität Graz, Österreich*
„ParScale: A Key Tool for Simulating Reactive Particulate Flow Systems“
- 04.12.2015**
13:15 *Dr. Ognen-Pop Georgievski, Institute of Macromolecular Chemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic v.v.i, Prague, Czech Republic*
„Polydopamine anchor layers: From covalent structure to tissue engineering applications“
- 22.01.2016** *Prof. Dr. Helmut Cölfen, Fachbereich Chemie, Universität Konstanz*
„Polymers and Crystals - A happy marriage“
- 05.02.2016** *Dr. Carl Uwe Schmidt, Procter & Gamble Service GmbH, Schwalbach, Deutschland*
„Microscopic studies of soft matter in industrial environment“
- 12.02.2016** *Prof. Dr.-Ing. Dieter Stapf Institut für Technische Chemie (ITC) – KIT CN*
„Forschung und Entwicklung zu thermochemischen Prozessen der Biomasseumwandlung“
- 19.02.2016** *Dr. Arne Wittstock Angewandte und Physikalische Chemie, University of Bremen, 28359 Bremen, Germany*
„Bulk nanoporous functional Materials for catalytic Applications“
- 26.02.2016**
11:00 *Prof. Dr. Jakob Wagner; Center for Electron Nanoscopy DTU, Technical University of Denmark*
“ETEM als Werkzeug für in der Katalyse“