

CBI-Kolloquium Sommersemester 2014

- 10. April 2014** **Morphology-Transport Relationships for Disordered Porous Media: From Materials Science to Technical Catalysis**
Prof. Dr. Ulrich Tallarek
Department of Chemistry, Philipps-Universität Marburg
- 24. April 2014** **Mit Bioökonomie die Zukunft gestalten – Rohstoffe, Prozesse und Produkte**
Prof. Dr. Thomas Hirth
Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB,
Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie IGVP der
Universität Stuttgart
- 15. Mai 2014** **Molecular Thermodynamics: A Powerful Tool for Chemical Process and Product Design**
Prof. Dr. Ioannis G. Economou
Chemical Engineering Program, Texas A&M University at Qatar
- 22. Mai 2014** **Netzausbau im Rahmen der Energiewende**
Dr. Reinhard Stöckel
TenneT TSO GmbH, Bayreuth
- 26. Juni 2014** **Flow Microreactor Synthesis of Core-Shell Nanoparticles and Porous Materials**
Prof. Satoshi Watanabe
Department of Chemical Engineering, Kyoto University
- 03. Juli 2014** **Vortrag im Rahmen der Abschlussveranstaltung zum Projektkurs Chemische und Biologische Prozesstechnik (CBPT)/Chemische Prozesstechnik (CPT)**

