

# CBI-Kolloquium

## Wintersemester 2013/2014

- 28. Nov. 2013**      **Offene Adsorption im Geschirrspüler – von der Thermodynamik zum fertigen Produkt**  
Dr. Andreas Hauer  
Bavarian Center for Applied Energy Research, Garching
- 05. Dez. 2013**      **Applied Bioreactions in Drug Discovery - Chiral Building Blocks, Metabolites and Natural Products**  
PD Dr. rer. nat. habil. Stephan Lütz  
Novartis Pharma AG, Basel
- 12. Dez. 2013**      **Heat transfer properties of structured catalyst supports for exothermic catalytic reactions: enabling small-scale methanol synthesis reactors?**  
Prof. Enrico Tronconi  
Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano
- 09. Jan. 2014**      **High throughput process development for the purification of biopharmaceuticals – Screening, Analytics and Molecular Understanding**  
Prof. Dr. Jürgen Hubbuch  
Karlsruher Institut für Technologie
- 16. Jan. 2014**      **Droplets and Emulsions in Microfluidics**  
Dr. Jean-Christophe Baret  
Max-Planck-Institute for Dynamics and Self-Organization, Göttingen
- 23. Jan. 2014**      **Nachhaltige Bioprozessentwicklung - Neue Produktionswege für Biokraftstoffe- und Spezialchemikalien im 21. Jahrhundert**  
Prof. Dr. Thomas Brück  
TU München
- 30. Jan. 2014**      **Biokraftstoffsprays: Einfluss von Thermodynamik und Stofftransport beim Blick auf die flüssige Seite der Grenzfläche**  
Prof. Dr.-Ing. Christian Hasse  
TU Freiberg

