

## EINLADUNG

### Wintersemester 2014/2015

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

- 20.10.2014** *From Fundamental Understanding to Catalyst Design: CO and CO<sub>2</sub> Hydrogenation to Methanol and Beyond*  
Dr. Felix Studt  
SUNCAT Center for Interface Science and Catalysis, SLAC National Accelerator Laboratory, Menlo Park, CA 94025, USA
- 14.11.2014** *Combining theory and experiment: can we design heterogeneous catalysts*  
Prof. Dr. Emiel J.M. Hensen  
Eindhoven University of Technology
- 08.01.2015** *Exhaust after treatment catalysts based on ionically conducting ceramics*  
Dr. Philippe Vernoux,  
Insitut de recherches sur la catalyse et l'environnement de Lyon IRCELYON, Université Claude Bernard Lyon 1
- 23.01.2015** *tba*  
Prof. Jan Vermant  
Professur für Soft Materials an der ETH Zürich
- 30.01.2015** *Was haben verfahrenstechnische Maschinen mit der Chemie zu tun?*  
Prof. Hermann Nirschl  
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik, KIT
- 06.02.2015** *Catalysis meets Sensing*  
Vortragsreihe mit 5 Vorträgen