

# Physikalisch-Chemisches Kolloquium/ Vortragsreihe im WS 2016

**04.10.16 : Prof. Dr. Martin Steinhart**, Institut für Chemie neuer Materialien, Universität Osnabrück  
*„Topographisch strukturierte funktionale Oberflächen“*

**14 Uhr, H9**

**05.10.16: PD Dr. Felix Plamper**, Physikalische Chemie II, RWTH Aachen  
*„Complexity by Complexation?!“*

**14 Uhr, H9**

**06.10.16: Prof. Dr. Malte Drescher**, Fachbereich Chemie und Konstanz Research School  
Chemical Biology, Universität Konstanz  
*„Spektroskopie komplexer Systeme“*

**14 Uhr, H9**

**07.10.16: Dr. Johannes Hunger**, MPI für Polymerforschung, Mainz  
*„From Understanding towards Controlling Specific Interactions in Solution“*

**14 Uhr, H9**

**10.10.16: Prof. Dr. Ilja Karina Voets**, Chemical Engineering and Chemistry, Eindhoven  
University of Technology

- Titel liegt noch nicht vor -

**14 Uhr, H9**

**11.10.16: PD Dr. Rumiana Dimova**, MPI für Kolloid- u. Grenzflächenforschung, Potsdam  
*“Probing the membrane nanoregime with optical microscopy”*

**14 Uhr, H9**

**24.10.16: Prof. Dr. Joris van Slageren**, Institut für Physikalische Chemie, Stuttgart  
*„Molekulare Nanomagnete für Datenspeicherung und Quantum Computing“*

**13 Uhr, H8**

**25.10.16: Prof. Dr. Sarah Köster**, Institut für Röntgenphysik, Georg-August-Universität, Göttingen  
*“The Cytoskeleton as a Polymer Network – from Self-Assembly to Living Cells”*

**14 Uhr, H6**

**28.10.16: Prof. Dr. Angelika Kühnle**, Institut für Physikalische Chemie, Johannes von Gutenberg  
Universität Mainz

*„Molecular Self-Assembly, On-Surface Synthesis and Hydration Layer Mapping on Bulk Insulator  
Surfaces“*

**14 Uhr, H9**