

UNIVERSITÄT
BAYREUTH



SONDERFORSCHUNGSBEREICH 840
„Von Partikulären Nanosystemen
zur Mesotechnologie“

Ankündigung Berufungsvorträge

Juniorprofessur (W1) für Kolloidale Systeme

und

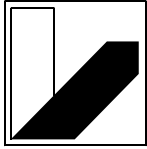
Juniorprofessur (W1) für Mesostrukturierte Materialien

Donnerstag, 04. August 2016 im H 10, NW I

- 9.00 Uhr:** **Dr. Matthias Hartlieb, University of Warwick**
“Poly(oxazoline)s, Cyclic Peptide Nanotubes and
Multiblock Copolymers for Biomedical Applications“
- 10.50 Uhr:** **Marcus Böhm, PhD, University of Cambridge**
"Next-Generation Optoelectronic Device Concepts –
Developing the chemical means to control charge carrier
kinetics in optoelectronics"
- 14.10 Uhr:** **Dr. Anna Schenk, Universität Stuttgart**
"From Sea Shells to Catalysts – Bio-Inspired Approaches
Toward Mesostructured Functional Materials"
- 16.00 Uhr:** **Dr. Moritz Tebbe, University of Toronto**
„Funktionale Metaoberflächen: Skalierbare Synthese und
Selbstanordnung von kolloidalen plasmonischen
Bausteinen“

**Alle interessierten Wissenschaftler(innen) und Studierenden sind herzlich
eingeladen.**

Die Mitglieder des SFB 840



UNIVERSITÄT
BAYREUTH



SONDERFORSCHUNGSBEREICH 840
„Von Partikulären Nanosystemen
zur Mesotechnologie“

Ankündigung Berufungsvorträge

Juniorprofessur (W1) für Kolloidale Systeme und Juniorprofessur (W1) für Mesostrukturierte Materialien

Freitag, 05. August 2016 im H 10, NW I

- 9.00 Uhr:** **Dr. Mirijam Zobel, Aarhus University**
„Kristallisation und lokale Umgebung von Nanopartikeln in kolloidalen Lösungen“
- 10.50 Uhr:** **Dr. Andreas Riedinger, ETH Zürich**
„Nanokristalle und Oberfläche: Ein ambivalentes Verhältnis“
- 14.10 Uhr:** **Dr. Christina Schütz, KU Leuven**
"Controlled assembly of biopolymer nanoparticle into novel photonic and biomimetic materials"
- 16.00 Uhr:** **Dr. Tina Löblich, Aalto University**
„Self-Assembly of Nanoscale Building Blocks into Spatially Defined Mesostructures“

Alle interessierten Wissenschaftler(innen) und Studierenden sind herzlich eingeladen.

Die Mitglieder des SFB 840