



Änderung- Ankündigung Berufungsvorträge

im Rahmen der Besetzung der beiden W3-Professuren für
Physikalische Chemie

Freitag, 13. Oktober 2017, H12

- 13.00 Uhr: Jun.-Prof. Dr. Markus Mezger
Johannes Gutenberg Universität Mainz
„Soft Matter near Interfaces - In-Situ X-ray Scattering Studies“
- 14.00 Uhr: Prof. Dr. Ellen H.G. Backus
University of Amsterdam
„Structure and dynamics of water at ice and TiO₂ interfaces“

Mittwoch, 18. Oktober 2017, H11

- 13.00 Uhr: Prof. Dr. Andrey Turchanin
Friedrich-Schiller-Universität Jena
„Novel 2D materials for nanoscience and nanotechnology“
- 14.00 Uhr: PD Dr. Roland Marschall
Justus-Liebig-Universität Gießen
„Mesostuctured materials for solar energy conversion“

Dienstag, 24. Oktober 2017, H10

- 13.00 Uhr: PD Dr. Lars Heinke
KIT Karlsruhe
„Nanoporous Thin Films of Metal-Organic Frameworks: Functional, Photoswitchable Coatings and Unique Model Systems“
- 14.00 Uhr: PD Dr. Felix Plamper
RWTH Aachen
„A Paradigm Shift for Stimuli-Sensitive Polymers: from Equilibrium to Non-Equilibrium“

Freitag, 03. November 2017, H12

13.00 Uhr: Prof. Dr. Phillip Adelhelm
Friedrich-Schiller-Universität Jena
„From lithium-ion to sodium-ion batteries: Electrochemistry with abundant elements“

Mittwoch, 08. November 2017, H12

13.00 Uhr: Prof. Dr. Andrea Balducci
Friedrich-Schiller-Universität Jena
„The key role of ion-ion and ion-solvent interactions for the design of innovative electrolytes for energy storage devices“

14.00 Uhr: PD Dr. Sebastian Kruss
Georg-August-Universität Göttingen
„Tailored near infrared fluorescent nanomaterials for biosensing and imaging“

Mittwoch, 15. November 2017, H11

12.00 Uhr: Jun.-Prof. Dr. Markus Retsch
Universität Bayreuth
„Colloids, Self-Assembly, Energy“

13.00 Uhr: Prof. Dr. Franziska Gröhn
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen
„Tunable Structure and Function by Electrostatic Self-Assembly“

14.00 Uhr: Jun.- Prof. Kristina Tschulik
Ruhr-Universität, Bochum
„Modern Concepts in Electrochemistry - from Large Ensembles to Single Nanoparticles“

(gez. Prof. Dr. Josef Breu)