

Physikalische Chemie

Wilhelm-Ostwald-Kolloquium SoSe 2016

Ort: Wislicenus-Hörsaal der Fakultät für Chemie und Mineralogie, Johannisallee 29

Alle Interessenten sind zu den Vorträgen herzlich eingeladen.

Mo, 09.05.2016,
16:15 Uhr

Prof. Andreas Fery

Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Institut für Physikalische Chemie und Physik der Polymere und Technische Universität Dresden, Lehrstuhl für Physikalische Chemie Polymerer Materialien

"Bridging from nano- to macro-scale in plasmonics"

Mo, 06.06.2016,
16:15 Uhr

Prof. Thomas Leisner

Institute of Meteorology and Climate Research, Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

"The secret lives of clouds: Laboratory studies on cloud microphysics"

Mo, 27.06.2016,
16:15 Uhr

Prof. Lai-Sheng Wang

Department of Chemistry, Brown University, Providence, Rhode Island 02912, USA

"Photoelectron Spectroscopy of Size-Selected Boron Clusters: From Planar Structures to Borophenes and Borospherenes"

Do, 30.06.2016,
17:00 Uhr

Prof. Kevin Pagel

Institut für Chemie und Biochemie, Organische Chemie, Freie Universität Berlin, gemeinsames GDCh/WOI-Kolloquium

"Glycomics in a Wind Tunnel - Ion Mobility-Mass Spectrometry of Isomeric Glycans and Glycopeptides"