



Physikalische Chemie

Wilhelm-Ostwald-Kolloquium SoSe 2019

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

Alle Interessenten sind zu den Vorträgen herzlich eingeladen.

Mo. 27.05.2019
16:15 Uhr

Prof. Jean-Sabin McEwen

The Gene and Linda Voiland School of Chemical Engineering and Bioengineering, Washington State University, Pullman, Washington 99164, United States and Institute for Integrated Catalysis, Pacific Northwest National Laboratory, Richland, Washington 99352, United States Department of Chemistry, USA

"Elucidating the Roles of Electric Fields in Catalysis"

Mo. 03.06.2019
16:15 Uhr

Prof. Udo Schwingenschlögl

*King Abdullah University of Science and Technology, Saudi-Arabien
gemeinsames Kolloquium mit dem Institut für Mineralogie, Kristallographie und Materialwissenschaft*

"2D thermoelectric materials: Role of the lattice thermal conductivity"

Mo. 24.06.2019

Prof. Peter B. Armentrout

Department of Chemistry, The University of Utah, USA

"Reactivity of Lanthanides and Actinides: Chemi-ionization, thermochemistry, mechanisms, and spin-orbit effects"

Do. 27.06.2019
17:00 Uhr

Prof. Gereon Niedner-Schatteburg

*Fachbereich Chemie, Technische Universität Kaiserslautern
gemeinsames GDCh/WOI-Kolloquium*

"Übergangsmetallaggregate: Warum Cluster? Warum Gasphase?"

Mo. 01.07.2019

Prof. Christoph Schalley

Institut für Chemie und Biochemie, Freie Universität Berlin

"Supramolecular Gels and Switchable Rotaxanes on Glass and Gold: From Superhydrophobic to Functional Surfaces"

Fr. 13.09.2019
15:00 Uhr
kleiner Hörsaal

Prof. Daniel. M. Neumark

*Department of Chemistry, University of California,
Berkeley, USA*

"High Resolution Photoelectron Spectroscopy of Cyrogenically-Cooled Negative Ions"