

Physikalische Chemie

Wilhelm-Ostwald-Kolloquium WiSe 2018/2019

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

Alle Interessenten sind zu den Vorträgen herzlich eingeladen.

Do, 25.10.2018,
17:00 Uhr

Dr. Agnes Schulze

*Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung Leipzig e. V.
gemeinsames Kolloquium GDCh/WOI*

"Maßgeschneidertes Oberflächendesign von Polymermembranen für reale Anwendungen"

Do, 29.11.2018,
17:00 Uhr

Prof. Karsten Reuter

*Lehrstuhl für Theoretische Chemie, Technische Universität München,
München, Standort Garching
gemeinsames Kolloquium GDCh /Institut für Technische Chemie/WOI*

"A Look through the Operando Glass: First-Principles Based Multiscale Modeling of Working Catalysts"

Mo, 10.12.2018,
16:15 Uhr

Prof. Sandra Luber

Institut für Chemie, Universität Zürich, Zürich, Schweiz

"Advanced Computational Methods for Spectroscopy and Catalysis"

Do, 31.01.2019,
17:00 Uhr

Prof. Manfred Kappes

*Abteilung Physikalische Chemie mikroskopischer Systeme, Karlsruher
Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe
gemeinsames Kolloquium GDCh/WOI*

"Structure and Spectroscopy of Metal Containing Molecular Ions: from Complexes to Clusters"