

Physikalische Chemie

Wilhelm-Ostwald-Kolloquium WiSe 2017/2018

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

Alle Interessenten sind zu den Vorträgen herzlich eingeladen.

Do, 09.11.2017,
17:00 Uhr

Prof. Lars Pettersson

*Chemical Physics, Department of Physics, Alba Nova University Center,
Stockholm, Schweden*
gemeinsames GDCh/WOI-Kolloquium

"A Two-State Picture of Water and the Funnel of Life"

Mo, 20.11.2017,
16:15 Uhr

Univ.-Prof. Dr. Martin Beyer

*Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik, Universität Innsbruck,
Österreich*

"IR- and UV-VIS Spectroscopy and Photochemistry of Trapped Ions"

Mo, 04.12.2017,
16:15 Uhr

Prof. Paulina Plochocka

Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Toulouse, Frankreich

"Excitons in emerging materials: mono layer transition metal
dichalcogenides and hybrid perovskite"

Do, 01.02.2018,
17:00 Uhr

Prof. Claudia Felser

Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden
gemeinsames GDCh/WOI-Kolloquium

"Weyl Semimetals and beyond!"

Mo, 12.03.2018,
16:15 Uhr

Assoc. Prof. Paul Wenthold

*Physical Organic Chemistry and Mass Spectrometry, Department of
Chemistry, Purdue University, West Lafayette, IN, USA*

"Investigation of Canonical Structures of Biological Molecules"