



Physikalische Chemie

Wilhelm-Ostwald-Kolloquium WiSe 2019/20

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

Alle Interessenten sind zu den Vorträgen herzlich eingeladen.

Mo. 07.10.2019,
16:15 Uhr

Prof. Andrey Lyalin

Institute for Chemical Reaction Design and Discovery (ICReDD), Hokkaido University, Sapporo, Japan

„Theoretical approaches in nanocatalysis and materials design“

Do. 09.01.2020,
17:00 Uhr

Prof. Dr. Jochen Küpper

*Center for Free-Electron Laser Science, Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg, Germany
Department of Physics, Germany
Department of Chemistry and Germany
Center for Ultrafast Imaging, Universität Hamburg
gemeinsames GDCh/WOI-Kolloquium*

„Conformer-specific chemical kinetics and ultrafast reaction dynamics“

Do. 16.01.2020,
17:00 Uhr

Prof. Dr. Matthias Olzmann

*Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Physikalische Chemie
gemeinsames GDCh/WOI-Kolloquium,
Wilhelm-Jost-Gedächtnisvorlesung 2019/20*

„Reaktionskinetik und Verbrennungschemie vier Generationen nach Wilhelm Jost“

Mo. 20.01.2020,
16:15 Uhr

Dr. Jonas Warneke

Wilhelm-Ostwald-Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, Universität Leipzig

„Chemical Adventures with Molecular Fragment Ions: Understand Them, Catch Them, Use Them!“

Mi., 04.03.2020,
16:15 Uhr TA 429

Prof. Dr. Scott Hopkins

Department of Chemistry, 200 University Avenue West, Waterloo, Ontario, Canada

„Determining Physicochemical Properties with Differential Mobility“