



Kolloquium des Wilhelm-Ostwald-Instituts

SoSe 2023

Ort:

Wislicenus-Hörsaal der Fakultät für Chemie und Mineralogie,
Johannisallee 29, 04103 Leipzig

Alle Interessenten sind zu den Vorträgen herzlich eingeladen.

Mo., 24.04.2023
16:15 Uhr

Dr. Lukas Bruder
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

"Studying Molecular Dynamics in Nanoconfined Environments"

Mo., 26.06.2023
14:30 Uhr



gemeinsames Kolloquium
mit dem GRK 2721 ^{1,2,3}H

Dr. Barak Hirshberg
Tel Aviv University

"Algorithms for long timescales and quantum statistics in molecular dynamics simulations"

Mo., 03.07.2023
16:15 Uhr

Prof. Dr. Peter Vöhringer
Universität Bonn

*"The Invisible Made Visible with Invisible Light:
Photochemical Dynamics of Transition Metal Complexes"*

Mo., 28.08.2023
14:30 Uhr



gemeinsames Kolloquium
mit dem GRK 2721 ^{1,2,3}H

Prof. Dr. Evan Bieske
The University of Melbourne

"Spectroscopically probing interactions of H₂-, D₂- and HD with halide anions and metal cations – a molecular view of hydrogen storage"