



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"