



Kolloquium des Wilhelm-Ostwald-Instituts

SoSe 2022

Ort: Wislicenus-Hörsaal der Fakultät für Chemie und Mineralogie,
Johannisallee 29 (Abweichungen s.u.)

Alle Interessenten sind zu den Vorträgen herzlich eingeladen.

Mo. 02.05.2022

14:30 Uhr



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

Prof. Dr. Thomas Kühne

Universität Paderborn

*Veranstaltungsort: Arthur-Hantzsch-Hörsaal der Fakultät für Chemie
und Mineralogie, Johannisallee 29*

"In silico design of sustainable systems"

Mo. 16.05.2022

17:15 Uhr

Prof. Dr. Alf Mews

Universität Hamburg

"Heterostructures in two-dimensional colloidal metal
chalcogenides: Preparation and electronic properties"

Mo. 23.05.2022

16:15 Uhr

Prof. Dr. Petra Swiderek

Universität Bremen

"Electron-induced chemistry: From the origin of molecules
in space to high-performance nanofabrication"

Mo. 27.06.2022

14:30 Uhr



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

Prof. Dr. Julia Laskin

Purdue University, USA

Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben

"Design of functional interfaces using ion soft landing"