

Theoretisch-Chemisches Kolloquium (WS 2024/2025)

Zeit: mittwochs 14:15, Ort: Seminarraum NC 5/99

16. 10. 2024 **Sebastian Blach**, Theoretical Chemistry, Ruhr-Universität Bochum
Beneath the Surface: Decoding Methanol's hidden H-Bond Architecture
13. 11. 2024 **Dr. Mira Todorova**, Department Computational Materials Design,
Electrochemistry and Corrosion Science, Max-Planck-Institut für Nachhaltige
Materialien Düsseldorf
TBA
20. 11. 2024 **Professor Johannes Margraf**, Physical Chemistry V: Theory and Machine
Learning, Universität Bayreuth
Extrapolating with Chemical Machine Learning
(Gemeinsames Seminar mit EXC 2033 „RESOLV“)

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie

Gäste sind herzlich willkommen!