

Theoretisch-Chemisches Kolloquium (SS 2026)

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

- | | |
|---------------------------------|---|
| 22. 04. 2026 | Professor Stefanie Gräfe , Theoretische Chemie,
Friedrich-Schiller-Universität Jena
<i>Chemistry in intensive light fields</i>
(Gemeinsames Seminar mit EXC 2033 „RESOLV“) |
| 29. 04. 2026 | Lukas Wittmann , Mulliken Center for Theoretical Chemistry, Universität
Bonn
<i>A General and Minimally Empirical Implicit Solvation Model from First
Principles</i>
(Seminar austauschprogramm Bonn/Bochum) |
| 13. 05. 2026 | Professor Enrico Tapavicza , Theoretische Chemie, Universität Regensburg
<i>Computational design of light-driven molecular nanomotors</i>
(Gemeinsames Seminar mit EXC 2033 „RESOLV“) |
| 03. 06. 2026 | Professor Marcella Iannuzzi , Department of Chemistry, Universität Zürich
<i>Multiscale Modelling of Liquids and Electrolytes Solutions under Confinement</i>
(Gemeinsames Seminar mit EXC 2033 „RESOLV“) |
| 10. 06. 2026 | Professor Blazej Grabowski , Institute for Materials Science, University of
Stuttgart
<i>Enabling challenging simulations with machine-learning potentials:
mesoporous aluminosilicates and covalent organic frameworks</i>
(Gemeinsames Seminar mit EXC 2033 „RESOLV“) |
| Abgesagt
24. 06. 2026 | Professor Jonny Proppe , Institut für Physikalische und Theoretische
Chemie, Technische Universität Braunschweig
<i>Data-Driven Insights into carbon Capture and Utilization</i>
(Gemeinsames Seminar mit EXC 2033 „RESOLV“) |
| 01. 07. 2026 | Professor David Egger , Department of Physics, NAT School, Technical
University of Munich
<i>Machine learning for predicting the properties of energy materials</i>
(Gemeinsames Seminar mit EXC 2033 „RESOLV“) |
| 08. 07. 2026 | Professor Marcus Elstner , Department of Theoretical Chemical Biology,
Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
<i>Multi-scale methods for electron and exciton transfer</i>
(Gemeinsames Seminar mit EXC 2033 „RESOLV“) |
| 22. 07. 2026 | Professor Alexander Schlaich , Hamburg University of Technology
<i>Bridging Scales in Modeling the Electrochemical Interface</i>
(Gemeinsames Seminar mit EXC 2033 „RESOLV“) |

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie

Gäste sind herzlich willkommen!