

**Prof. Dr. Jan-Dierk Grunwaldt**  
Vorsitzender  
Institut für Technische Chemie  
und Polymerchemie (ITCP)  
Tel.: 0721 608 42121  
[grunwaldt@kit.edu](mailto:grunwaldt@kit.edu)

**Prof. Dr. Frank Breher**  
Stellvertretender Vorsitzender  
Institut für Anorganische Chemie  
  
Tel.: 0721 608 44855  
[breher@kit.edu](mailto:breher@kit.edu)

## VERANSTALTUNGEN im Wintersemester 2024/2025

Jeweils donnerstags, 16:30 Uhr

Rudolf-Criegee Hörsaal (HS IV), Geb. 30.41, Fritz-Haber-Weg 2, Karlsruhe

- 24.10.2024 Das JungesChemieForum lädt ein:  
**Dr. Nadine Theofel**  
Technische Hochschule Berlin  
**Vom Labor zum Gericht:**  
**Der unverzichtbare Beitrag der Analytischen Chemie in der Forensik**
- 07.11.2024 Karlsruher Chemische Gesellschaft und das Institut für Physikalische Chemie laden ein:  
**Kolloquium zum Gedenken an Herrn Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Horst Hippler**  
Prof. Dr. Matthias Olzmann (KIT): Einführung  
Prof. Dr. Andreas-Neil Unterreiner (KIT):  
Horst Hippler – ein Physikochemiker in Karlsruhe  
**Prof. Dr. Peter Vöhringer**  
Universität Bonn  
**Coherent nonlinear infrared spectroscopy for probing structural dynamics in the condensed phase**  
Zeit: 16:15 Uhr Ort: Neuer Hörsaal Chemie, Geb. 30.46, Engesserstr. 15
- 05.12.2024 **Christopher Halm**  
Deutsches Museum München und Universität Regensburg  
**“Cultivating Earth, Sustaining the Moon”: Glimpses into a 300-Year History of Chemistry**
- 19.12.2024 Das JungesChemieForum lädt ein:  
**Dr. Magdalena Rusan**  
Ludwig Maximilian Universität München  
**Nachhaltigere Pyrotechnik – wie geht das?**  
Ort: Neuer Hörsaal Chemie, Geb. 30.46, Engesserstr. 15
- 09.01.2025 **Prof. Dr. Martina Havenith**  
Ruhr-Universität Bochum  
**Probing free energy in reactions by terahertz spectroscopy – Ask the water!**

- 23.01.2025 **Prof. Dr. Pierre Braunstein**  
University of Strasbourg  
**Metal Dressing with N-Heterocyclic Carbene Pincers and  
Unexpected Bond Activation Reactions**
- 30.01.2025 **Antrittsvorlesung**  
**Prof. Dr. Stefanie Dehnen**  
Karlsruher Institut für Technologie  
**Multinary Cluster Compounds: Between Molecular Aesthetics and Macroscopic  
Functionality**
- 06.02.2025 **Prof. Dr. Stephan Förster**  
Forschungszentrum Jülich  
**How soft and metallic quasicrystals optimize packing**