

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

Prof. Dr. Frank Breher
Stellvertretender Vorsitzender
Institut für Anorganische Chemie

Tel.: 0721 608 44855
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
16:30 Uhr, Rudolf-Criegee Hörsaal (HS IV), Geb. 30.41
- 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!
16:30 Uhr, Rudolf-Criegee Hörsaal (HS IV), Geb. 30.41

30.01.2025

Antrittsvorlesung

Prof. Dr. Stefanie Dehnen

Karlsruher Institut für Technologie

Multinary Cluster Compounds: Between Molecular Aesthetics and Macroscopic Functionality

Ort: Neuer Hörsaal Chemie, Geb. 30.46, Engesserstr. 15

06.02.2025

Prof. Dr. Stephan Förster

Forschungszentrum Jülich

How soft and metallic quasicrystals optimize packing

16:30 Uhr, Rudolf-Crieger Hörsaal (HS IV), Geb. 30.41

Im Anschluss um 17.30 Uhr

JCF lädt ein zu: Berufsbilder in der Chemie: **Networking mit Alumni und Vortrag von Dr.**

Thomas Schmidt (BASF)

Ort: Neuer Hörsaal Chemie, Geb. 30.46, Engesserstr. 15