

Prof. Dr. Matthias Olzmann
Vorsitzender
Institut für Physikalische Chemie (IPC)
Abteilung für Molekulare Physikalische Chemie
Tel.: 0721 608 42918
matthias.olzmann@kit.edu

Prof. Dr. Felix Studt
Stellvertretender Vorsitzender
Institut für Katalysatorforschung und -technologie (IKFT)
Bereich Theorie und Modellsysteme
Tel.: 0721 608 28663
felix.studt@kit.edu

VERANSTALTUNGEN im Wintersemester 2018/19

Jeweils donnerstags, 17:30 Uhr
Criegee-Hörsaal, Geb. 30.41, Fritz-Haber-Weg 6, Karlsruhe
(wenn nicht anders angegeben)

- 23.10.2018 **Criegee-Vorlesung:**
(Achtung: Dienstag!) **Prof. Jacqueline K. Barton**
California Institute of Technology, Division of Chemistry and Chemical Engineering
„DNA Signaling“
- 22.11.2018 **Prof. Dr. Thorsten Bach**
TU München, Department Chemie, Lehrstuhl für Organische Chemie I
„Chirality and Light: Enantioselective Catalysis of Photochemical Reactions“
- 29.11.2018 **Gemeinsame Veranstaltung mit dem Graduiertenkolleg 2039:**
Prof. Dr. Peter Vöhringer
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
„Tracking and tracing of coordination photochemistry with infrared light“
- 06.12.2018 **Kolloquium anlässlich des 150. Geburtstags von Fritz Haber:**
Prof. Jens K. Nørskov
Technical University of Denmark, Lyngby, Department of Physics
„Ammonia synthesis – beyond the Haber Bosch process“
Einführung: **Prof. Dr. Michael Mönnich**, KIT-Bibliothek
Tulla-Hörsaal, Englerstr. 11, Gebäude 11.40
- 17.01.2019 **Prof. Dr. Werner Uhl**
Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Anorganische und Analytische Chemie
„Frustrierte Lewis-Paare auf der Basis von Aluminium- und Phosphoratomen als effiziente Werkzeuge in der präparativen Chemie – Aktivierung von stöchiometrischen und katalytischen chemischen Transformationen“
- 24.01.2019 **Das Jungchemikerforum lädt ein:**
Prof. Dr. Klaus Roth
Freie Universität Berlin, Institut für Chemie und Biochemie
„Wie gewinnen Sie endlich einen Nobelpreis?“