

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 Katalyseforschung und -technologie (IKFT)
Bereich Theorie und Modellsysteme
Tel.: 0721 608 28663
felix.studt@kit.edu

VERANSTALTUNGEN im Sommersemester 2019

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

- 02.05.2019 **Prof. Dr. Klaus Banert**
TU Chemnitz, Fakultät für Naturwissenschaften, Organische Chemie
„**Sterically hindered trialkylamines: new records and surprising properties**“
- 06.06.2019 **Prof. Dr. Melanie Schnell**
DESY Hamburg und Universität Kiel, Institut für Physikalische Chemie
„**A multi-spectroscopic approach from the microwave to the XUV frequency range to unravel the astrochemistry of polycyclic aromatic hydrocarbons**“
- 13.06.2019 **Prof. Makoto Fujita**
University of Tokyo, Department of Applied Chemistry
„**Coordination self-assembly: from origins to the latest advances**“
- 27.06.2019 **Prof. Dr. Gerhard Wenz**
Universität des Saarlandes, Saarbrücken, Organische Makromolekulare Chemie
„**Über das Auffädeln von Cyclodextrinringen auf Polymerketten: Von der Idee zur Anwendung**“
- 04.07.2019 **Antrittsvorlesung:**
Prof. Dr. Thomas Kuballa
Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe
„**Lebensmittelverfälschung in aller Munde - Lohnt sich der Einsatz der NMR bei der Authentizitätskontrolle von Lebensmitteln?**“
- 11.07.2019 **Das Jungchemikerforum lädt ein:**
Dr. Thomas Schmidt
BASF, Ludwigshafen, und Hochschulkommission des VAA
„**Berufsperspektiven für Chemikerinnen und Chemiker**“
- 18.07.2019 **Prof. Dr. Gerhard Sextl**
Universität Würzburg und Fraunhofer-Institut für Silicatforschung Würzburg
„**Nano im Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC:
»Neue Materialien, Verfahren und Anwendungen«**“