



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Vortragsprogramm Sommersemester 2019

Alle Vorträge finden ab 17:15 Uhr im Kekulé-Hörsaal
(V55.02, Pfaffenwaldring 55) statt, sofern nicht anders angekündigt.

Donnerstag, 25. April 2019 - Vortrag im Rahmen des SFB 1333 –

Vortragsbeginn: 14:00

Prof. Dr. Jean-Marie Basset

KAUST Catalysis Center

Catalysis by design, predictive approach of heterogeneous catalysis

Donnerstag, 9. Mai 2019

Prof. Dr. Holger Frey

Institut für Organische Chemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

From novel polyethers to multiblock copolymers:

Anionic Polymerization as an enabling tool for numerous applications

Donnerstag, 16. Mai 2019

Prof. Dr. Andreas Marx

Lehrstuhl Organische Chemie/Zelluläre Chemie, Universität Konstanz

Chemistry and the Information beyond the Genome Sequence

Donnerstag, 6. Juni 2019 - Antrittsvorlesung -

PD Dr. Ingo Hartenbach

Institut für Anorganische Chemie, Universität Stuttgart

Reisen bildet – Unterwegs in Sachen Festkörperchemie

Donnerstag, 27. Juni 2019 - Vortrag im Rahmen des SFB 1333 –

Vortragsbeginn: 14:00

Prof. Dr. Karsten Reuter

Lehrstuhl für Theoretische Chemie, TU München

Multiscale Theory for Operando Energy Conversion Systems

Donnerstag, 11. Juli 2019

Prof. Dr. Joseph Moran

Laboratory of Chemical Catalysis at ISIS, Université de Strasbourg u. CNRS

Good Vibrations and the Origin of Life

Zu den Vorträgen sind alle Interessierten herzlich eingeladen.
gez. Prof. Dr. Andreas Köhn