



## Kolloquium der Institute für Anorganische und Organische Chemie

### Wintersemester 2022/23

Montag, 07.11.2022, 17.15 Uhr, HR 30.1

**Prof. Dr. Georg Manolikakes** (TU Kaiserslautern)

Rapid Assembly of Molecular Complexity from Simple Enamides

Montag, 28.11.2022, 17.15 Uhr, HR 30.1

**Prof. Dr. Lutz Greb** (Universität Heidelberg)

Constraint & Cooperativity: Emerging Reactivity of the p-Block Elements by Ligand Control

Montag, 05.12.2022, 17.15 Uhr, HR 30.1

**Prof. Dr. Sebastian Polarz** (Universität Hannover)

Molecular Mesotechnology - via soft routes to tough materials.

Montag, 12.12.2022, 17.15 Uhr, HR 30.1

**Prof. Dr. Moritz Malischewski** (FU Berlin)

Organometallic Chemistry under Strongly Oxidizing or Superacidic Conditions

Montag, 09.01.2023, 17.15 Uhr, HR 30.1

**Prof. Dr. Hans-Dieter Arndt** (Universität Jena)

Von der Naturstoffsynthese zu Werkzeugverbindungen für die Chemische Biologie

Montag, 16.01.2023, 17.15 Uhr, HR 30.1

**Prof. Dr. Thorsten Glaser** (Universität Bielefeld)

Gezielte Stabilisierung und Destabilisierung von hochvalenten und Peroxo-Intermediaten dinuklearer Eisenkomplexe

Montag, 30.01.2023, 17.15 Uhr, HR 30.1

**Prof. Dr. Philipp Klahn** (Universität Göteborg)

Inspired by nature's design - From siderophore-drug conjugates, smart fluorescence dyes and artificial glucosinolates

Prof. Dr. Marc Walter, Prof. Dr. Thomas Lindel