



Technische
Universität
Braunschweig

Kolloquium der Institute für Anorganische und Organische Chemie

Wintersemester 2023/24

Montag, 13.11.2023, 17.15 Uhr, HR 30.1

Prof. Dr. Manuel van Gemmeren (Universität Kiel)

Neue Reaktivitäten und Selektivitäten in der Organischen Chemie – Design von Katalysatoren für die Aktivierung von Kohlenstoff-Wasserstoff-Bindungen

Montag, 20.11.2023, 17.15 Uhr, HR 30.1

Dr. Regine Herbst-Irmer (Universität Göttingen)

Eine neue Phosphormodifikation und mehr - Röntgenstrukturanalyse jenseits der Routine

Montag, 27.11.2023, 17.15 Uhr, HR 30.1

Prof. Dr. Matthias Bauer (Universität Paderborn)

New iron complexes and new X-ray methods for a sustainable usage of light

Mittwoch, 04.12.2023, 17.15 Uhr, HR 30.1

Prof. Dr. Chrispin Lichtenberg (Universität Marburg)

Molecular Bismuth Compounds: How to Fine-Tune Reactivity along Polar and Radical Pathways

Montag, 22.01.2024, 17.15 Uhr, HR 30.1

Prof. Dr. Christoph Schneider (Universität Leipzig)

Catalytic asymmetric reactions of resonance-stabilized cations

Montag, 29.01.2024, 17.15 Uhr, HR 30.1

Prof. Dr. Thomas Jüstel (FH Münster)

Pr³⁺ Doped Luminescent Materials for Down- and Up-Conversion

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