

Anorganisches Institutskolloquium

Wintersemester 2023/2024

Das Institutskolloquium ist für dieses Semester in Präsenz geplant. Bei kurzfristigen Änderungen auf Zoom werden Einladungen mit Zugangslinks für die Zoom-Seminare per E-Mail über die üblichen Verteiler auch an die AC-Sekretariate verschickt. Sollten Sie keine E-Mail erhalten, oder unsicher sein, ob Sie in entsprechenden Verteilern berücksichtigt werden, lassen Sie uns dies bitte wissen. Bitte beachten Sie s.t. und c.t. Angaben und dass diese ggf. kurzfristig angepasst werden können.

Dienstag, **24. Oktober 2023, 17:15**, HS MN28 (Gastgeber: Prof. Schneider)

„Metal complexes of unusual main group ligands in bond activations and chemical transformations“

Prof. Dr. Don Tilley, University of California, Berkley, USA

Dienstag, **07. November 2023, 17:15**, HS MN28 (Gastgeber: Dr. Otte)

„From Heteroleptic Coordination Cages to Complex Molecular Systems“

Prof. Dr. Guido Clever, Technische Universität Dortmund

Dienstag, **14. November 2023, 17:15**, HS MN28 (Gastgeber: Prof. Stalke + BENCH)

„Methods Based on Localized Orbitals for Quantum Chemistry and Quantum Crystallography“

PD Dr. Alessandro Genoni, University of Lorraine, France

Dienstag, **28. November 2023, 17:15**, HS MN28 (Gastgeber: Prof. Meyer)

„Funky Lanthanide Compounds“

Prof. Dr. Peter W. Roesky, Karlsruher Institut für Technologie

Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.

Koordination: Anna Krawczuk (anna.krawczuk@uni-goettingen.de)

Dienstag, **30. Januar 2024, 17:15**, HS MN28 (Gastgeber: Prof. Schneider)

„Making, Seeing, and Using Subvalent Nitrogen Species“

Prof. Dr. David C. Powers, Texas A&M University, USA

Dienstag, **06. Februar 2024, 17:15**, HS MN28 (Gastgeber: Prof. Schneider)

„Fe-mediated radical-type reactions; From C-H amination to applications in paint“

Prof. Dr. Bas de Bruin, University of Amsterdam, Niederlande

Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.

Koordination: Anna Krawczuk (anna.krawczuk@uni-goettingen.de)