

Stand: 16.06.2022

Anorganisches Institutskolloquium

Sommersemester 2022

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. Für interessierte Studierende wird eine eigene Verteilerliste angelegt. Bitte beachten Sie s.t. und c.t. Angaben und dass diese ggf. kurzfristig angepasst werden können. Die Dienstags-Termine finden in Hörsaal MN28 statt und die Donnerstags-Termine in Hörsaal MN29.

Donnerstag, **21. April 2022, 17:15, HS MN28** (Gastgeber: Prof. Meyer)

„Bio-Inspired Cooperative Catalysis“

Prof. Dr. Galia Mayaan, Technion – Israel Institute of Technology

Dienstag, **26. April 2022, 17:15, HS MN28** (Gastgeber: Prof. Meyer)

„Linear Open-Shell 3d-Metal(I) Complexes - A Versatile Platform in Coordination Chemistry“

Dr. Gunnar Werncke, Philipps-Universität Marburg

Donnerstag, **12. Mai 2022, 17:15, HS MN29** (Gastgeberin: Jun.-Prof. Krawczuk)

„Mechanistic understanding of flexible platform JUK-8: potential applications and chemical control of properties“

Dr. Kornel Roztocki, Adam Mickiewicz University

Donnerstag, **19. Mai 2022, 17:15, HS MN29** (Gastgeber: Prof. Roesky)

„Hybrid Ligands for Metal Complexes, Catalysts and Nanomaterials.“

Prof. Dr. Pierre Braunstein, Université de Strasbourg

Dienstag, **28. Juni 2022, 16:15, HS MN28** (Gastgeberin: Prof. Siewert)

"[FeFe]-Hydrogenase Mimics for Electrocatalytic and Photocatalytic Hydrogen Evolution Reactions"

Prof. Dr. Wolfgang Weigand, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Dienstag, **05. Juli 2022, 16:15, HS MN28** (Gastgeberin: Prof. Siewert)

„Constraint and Cooperativity - Emerging Structure and Reactivity of p-Block Elements by Ligand Control“

Prof. Dr. Lutz Greb, Freie Universität Berlin

Donnerstag, **07. Juli 2022, 17:15, HS MN29** (Gastgeber: Prof. Schneider)

“Exploring Catalytic Systems in Divergent and Chemoselective Atom-Transfer Reactions — En Route to Adaptive Catalysis.”

Dr. Christophe Werlé, Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion, Mühlheim

Donnerstag, **14. Juli 2022, 17:15, HS MN29** (Gastgeber: Prof. Meyer)

„The Versatile Chemistry of 2,2'-Diphosphetolanes: Organic Materials, Novel Carbenes and N₂-Activation“

PD Dr. Joachim Ballmann, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.

Koordination: L. Vondung (lisa.vondung@chemie.uni-goettingen.de)