

Stand: 03.11.2022

## Anorganisches Institutskolloquium Wintersemester 2022/23

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, 08. November 2022, 17:15, HS MN28 (Gastgeber: Prof. Meyer)

"Terra Incognita Halogen Chemistry: Surprising Species with Interesting Properties"

Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel, Freie Universität Berlin

## Achtung: geänderter Wochentag und Raum!

Donnerstag, 24. November 2022, 17:15, HS MN30 (Gastgeberin: Prof. Siewert)

"Breaking through barriers in catalysis via bespoke ligand design: one carbon atom makes all the difference"

Prof. Dr. Graham de Ruiter, Technion – Israel Institute of Technology (Haifa)

Dienstag, 29. November 2022, 17:15, HS MN28 (Gastgeberin: Prof. Siewert)

"Light switchable polymers as functional nanomaterials"

Prof. Dr. Anne Staubitz, Universität Bremen

Dienstag, **06.** Dezember **2022**, **17:15**, **HS MN28** (Gastgeberin: Prof. Siewert/BENCh)

"Towards Predictive and Operandi Computational Catalysis - Recent Advancements for Transition-Metal Chemistry"

Prof. Dr. Maren Podewitz, Technische Universität Wien

Dienstag, **10. Januar 2023, 17:15, HS MN28** (Gastgeber: Prof. Meyer)

"Shutteling Pnictinidenes"

Dr. Christian Hering-Junghans, Leibniz Institut für Katalyse, Rostock

Dienstag, **17. Januar 2023, 17:15, HS MN28** (Gastgeberin: Jun.-Prof. Krawczuk)

"An atom is an atom is an atom ... even in a molecule."

Dr. Ángel Martín Pendás, Universidad de Oviedo

Dienstag, **24.** Januar **2023**, **17:15**, **HS MN28** (Gastgeber: Prof. Roesky) "Synthesis and Coordination Chemistry of Quinonoid Zwitterions"

Prof. Dr. Pierre Braunstein, Université de Strasbourg

Dienstag, **31.** Januar **2023**, **17:15**, **HS MN28** (Gastgeber: Prof. Schneider)

"Ti-Catalyzed Nitrene Transfer Reactions: A Platform for Reaction Discovery"

Prof. Dr. Ian Tonks, University of Minnesota

Dienstag, **07. Februar 2023, 17:15, HS MN28** (Gastgeberin: Dr. Vondung)

"Inspired by Nature: Separation of Lanthanides and Actinides using bacteria and their biomolecules"

Prof. Dr. Lena Daumann, Ludwig-Maximilians-Universität München

Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.

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