



Stand: 03.11.2021

Anorganisches Institutskolloquium

Wintersemester 2021/22

Das Institutskolloquium findet dieses Semester in Präsenz oder über Zoom statt. Einladungen mit Zugangslinks für die Zoom-Seminare werden eine Woche vor und am Seminartag 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.

Dienstag, 02. November 2021, 17:15, HS MN30 (Gastgeberin: Jun.-Prof. Krawczuk)

„From electron localization to predicting superconducting behavior“

**Dr. Julia Contreras-Garcia, CNRS-Sorbonne Universités, Laboratoire de Chimie Théorique,
Paris, France**

Dienstag, 09. November 2021, 17:15, HS MN30 (Gastgeber: Prof. Schneider)

„About Palladium Nitrenes and Alike“

Prof. Dr. Dominik Munz, Universität des Saarlandes

Dienstag, 23. November 2021, 17:15, HS MN30 (Gastgeber: Prof. Stalke)

„Taking up the chase with NMR Spectroscopy - From structural insights into solid drug-polymer formulations to their fate in biorelevant media.“

Jun.-Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Dienstag, 11. Januar 2022, 17:15, Zoom (Gastgeberin: Prof. Siewert)

„Mechanism-guided Development of Molecular Catalysts for Solar Fuels “

Prof. Dr. Alexander Miller, University of North Carolina at Chapel Hill, USA

Dienstag, **18. Januar 2022, 17:15, HS MN30** (Gastgeber: Prof. Meyer)

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

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

Dienstag, **25. Januar 2022, 17:15, HS MN30** (Gastgeber: Prof. Meyer)

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

Dr. Gunnar Werncke, Philipps-Universität Marburg

Dienstag, **15. Februar 2022, 17:15, HS MN30** (Gastgeber: Prof. Schneider)

Titel folgt

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

Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.

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