

Vorträge im Rahmen des Anorganischen Kolloquiums im Sommersemester 2022

Datum	Gast/Thema	Betreuer
Donnerstag 28.04.2022 17.15 Uhr H 46	Prof. J. Jan Weigand TU Dresden "Today's challenges: from Lithium recovery to modern Phosphorus chemistry"	Prof. Dr. R. Wolf
Donnerstag 12.05.2022 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Rainer Winter Universität Konstanz "Redox-Active Metallamacrocycles and Metallacages Constructed From Alkenyl Ruthenium Entities"	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 19.05.2022 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel FU Berlin "Von neuartigen Supersäuren und einer neuen Chlorchemie"	Prof. Dr. R. Wolf
Donnerstag 02.06.2022 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Jens Beckmann Universität Bremen "Donor-Free Pnictogenium Ions"	Prof. Dr. R. Wolf
Mittwoch 08.06.2022 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Sven Schneider Universität Göttingen "Photochemical Approaches for Dinitrogen Activation and Nitrogen Transfer"	Prof. Dr. R. Wolf (AC/OC – SFB)
Donnerstag 09.06.2022 17.15 Uhr H 46	Prof. Robert Mulvey University of Strathclyde, Glasgow, Scotland „Putting on Weight: Heavy Alkali Metal Mediation in Synthesis and Catalysis“	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 23.06.2022 17.15 Uhr H 46	Prof. Connie C. Lu Universität Bonn "Rhodium-Group 13 Catalysts for Challenging Hydrodefluorination Reactions"	Prof. Dr. R. Wolf
Donnerstag 30.06.2022 17.15 Uhr H 46	Prof. Don Tilley University of California, Berkeley, USA "Metal-Mediated Ring Fusions for Scalable Syntheses of Conjugated Nanocarbons"	Prof. Dr. M. Scheer