



## Anorganisches Kolloquium

Wintersemester 2022 / 2023

- 18.10.2022 Prof. Dr. Anukul Jana – Tata Institute of Fundamental Research Hyderabad  
(*außerplanmäßig*) **Redox-Active Low-Valent Low-Coordinate Main-Group Compounds**
- 24.11.2022 M. Sc. Mana Abdirahman Mohamed – Arbeitskreis Kickelbick  
**Continuous wet chemical synthesis of inorganic-organic hybrid materials**  
[Online-Vortrag](#)
- 08.12.2022 Dr. Magnus Buchner – Philipps-Universität Marburg  
**From prototypic bonding situations in beryllium compounds to bond activation**
- 12.01.2023 Dr. Johannes E. M. N. Klein University of Groningen  
*- Titel wird noch bekannt gegeben -*
- 19.01.2023 Prof. Dr. Andreas Schnepf – Eberhard Karls Universität Tübingen  
**Metalloid Clusters of the Heavier Group 14 and Group 11 Elements**
- 02.02.2023 Prof. Dr. Oliver Clemens – Universität Stuttgart  
**Playground Solid State Battery – flourishing technology and the tidying up after**
- 09.02.2023 M. Sc. Philipp Grewelinger – Arbeitskreis Scheschkewitz  
**The smallest diboraheterocycles and their reactivity**

Die Vorträge finden **DONNERSTAGS** um **17:15h** in **C6 3 – 0.10** (großer Hörsaal der Physik) statt.