

## **Anorganisches Institutskolloquium**

### **Wintersemester 2024/2025**

**Freitag, 25. Oktober 2024, 13:15**, HS MN30 (Gastgeber: Prof. Meyer)

*„Electrochemistry coupled with mass spectrometry in the research of small molecule activation reactions“*

**Prof. Dr. Jana Roithova, Radboud University, Nijmegen, Netherlands**

**Dienstag, 19. November 2024, 17:15**, HS MN28 (Gastgeberin: BENCh / Prof. Krawczuk)

*„Systematic Benchmark of NoSpherA2-HAR allows judgement of spin states from residual density“*

**Prof. Dr. Florian Kleemiß, RWTH Aachen**

**Dienstag, 03. Dezember 2024, 17:15**, HS MN28 (Gastgeber: Prof. Schneider)

*„tba“*

**Prof. Dr. David Scheschkewitz, Universität des Saarlandes**

**Dienstag, 14. Januar 2025, 17:15**, HS MN28 (Gastgeberin: Prof. Siewert)

*„Unimolecular Net Heterolysis of Apolar  $\sigma$ -Bonds“*

**Prof. Dr. Alexander Breder, Universität Regensburg**

**Dienstag, 21. Januar 2025, 17:15**, HS MN28 (Gastgeberin: Prof. Krawczuk)

*„Anomalous dispersion — versatile and useful“*

**Dr. Michael Bodensteiner, Universität Regensburg**

Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.

Koordination: Anna Krawczuk (anna.krawczuk@uni-goettingen.de)

Dienstag, **28. Januar 2024, 17:15**, HS MN28 (Gastgeber: Prof. Meyer)

*„Bioinspired copper catalysts for C-H functionalization“*

**Prof. Dr. Shiyu Zhang, Ohio State University, USA**

**Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.**

Koordination: Anna Krawczuk ([anna.krawczuk@uni-goettingen.de](mailto:anna.krawczuk@uni-goettingen.de))