

Anorganisches Institutskolloquium Sommersemester 2025

Donnerstag, **24. April 2025, 14:15**, Hörsaal B, 4.OG, Tammannstr. 4 (Gastgeber: SFB 1633)

„New Avenues in the Theoretical Description of Energy Storage and Conversion Processes“

Prof. Dr. Kai Exner, Universität Duisburg-Essen

Donnerstag, **15. Mai 2025, 14:15**, Hörsaal B, 4.OG, Tammannstr. 4 (Gastgeber: SFB 1633)

„tba“

Dr. Constanze Neumann, MPI CEC Mülheim

Dienstag, **20. Mai 2025, 17:15**, HS MN28 (Gastgeber: Prof. Meyer)

„Multinuclear transition metal complexes in molecular MRI – from NMR tube to animal studies “

Prof. Dr. Janet Morrow, Department of Chemistry, University at Buffalo, USA

Mittwoch, **21. Mai 2025, 17:15**, HS MN30 (Gastgeber: Prof. Schneider)

“tba“

Prof. Dr. Zhenfeng Xi, Peking University, China

Dienstag, **10. Juni 2025, 17:15**, HS MN28 (Gastgeberin: Jun.-Prof. Krawczuk)

„Coordination compounds for the use in PET-scans“

Prof. Dr. Iris Oppel, RWTH Aachen

Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.

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

Donnerstag, **19. Juni 2025, 14:15**, Hörsaal B, 4.OG, Tammannstr. 4 (Gastgeber: SFB 1633)

„Metal-free Molecules as Electrocatalysts and Co-electrocatalysts“

Prof. Dr. Charles Machan, University of Virginia, USA

Dienstag, **24. Juni 2025, 17:15**, HS MN28 (Gastgeberin: Jun.-Prof. Krawczuk)

„The Joy of Macrocyclic NHC Ligands: From Organometallic to Supramolecular Chemistry“

PD Dr. Alexander Pöthig, TU München

Donnerstag, **03. Juli 2025, 14:15**, Hörsaal B, 4.OG, Tammannstr. 4 (Gastgeber: SFB 1633)

„tba“

Prof. Dr. Oliver Einsle, Universität Freiburg

Donnerstag, **17. Juli 2025, 14:15**, Hörsaal B, 4.OG, Tammannstr. 4 (Gastgeber: SFB 1633)

„Hydrogenases made crystal clear“

Prof. Dr. Ingrid Span, FAU Erlangen-Nürnberg

Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.

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