

## Anorganisches Institutskolloquium

### Sommersemester 2023

Das Institutskolloquium ist für dieses Semester in Präsenz geplant. Bei kurzfristigen Änderungen auf Zoom werden Einladungen mit Zugangslinks für die Zoom-Seminare 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. Bitte beachten Sie s.t. und c.t. Angaben und dass diese ggf. kurzfristig angepasst werden können.

#### **Achtung: geänderter Wochentag und Raum!**

**Freitag, 21. April 2023, 14:15, HS MN30** (Gastgeber: Prof. Schneider)

*„N-Heterocyclic carbenes as toolkits for the preparation of supramolecular assemblies and switchable catalysts“*

**Prof. Dr. Eduardo Peris, Universitat Jaume I**

#### **Achtung: geänderter Wochentag und Raum!**

**Montag, 24. April 2023, 17:15, HS MN30** (Gastgeber: Dr. Vondung)

*„Recent Advances in Actinide Group 15 Chemistry“*

**Prof. Dr. Steve Liddle, University of Manchester**

**Dienstag, 09. Mai 2023, 17:15, HS MN28** (Gastgeber: Dr. Otte)

*„Catalysis in Single Electron Steps“*

**Prof. Dr. Andreas Gansäuer, University of Bonn**

**Dienstag, 16. Mai 2023, 17:15, HS MN28** (Gastgeber: Prof. Stalke)

*„Isolable Cyclic Alkylsilylenes as Useful Units for Synthesis of Unsaturated Silicon Compounds“*

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

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

**Prof. Dr. Takeaki Iwamoto, Tohoku University**

Dienstag, **23. Mai 2023, 17:15, HS MN28** (Gastgeber: Prof. Meyer)

*„Organic Oxidations with Manganese Catalysts – a Total Analysis Approach to Elucidation  
Mechanisms and Origins of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Decomposition“*

**Prof. Dr. Wesley R. Browne, Groningen University**

Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.

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