

## **Anorganisches Institutskolloquium Sommersemester 2026**

**Montag, 18. Mai 2026, 17:15, HS MN30** (Gastgeber: SFB 1633 & Prof. Meyer)

*“Selective reduction of CO<sub>2</sub>“*

**Prof. Dr. Abishek Dey, Indian Association for the Cultivation  
of Science Kolkata, India**

**Dienstag, 02. Juni 2026, 17:15, HS MN28** (Gastgeberin: Prof. Siewert)

*“Synergizing p- and d-Block Elements for Catalysis“*

**Prof. Dr. Connie Lu, Universität Bonn**

**Dienstag, 09. Juni 2026, 17:15, HS MN28** (Gastgeber: Prof. Schneider)

*“In crystallo organometallic (photo)chemistry“*

**Prof. Dr. David C. Powers, Texas A&M University, USA**

**Dienstag, 16. Juni 2026, 17:15, HS MN28** (Gastgeberin: Jun.-Prof. Krawczuk)

*“Low-valent group 13 chemistry 25 years after Herbert Roesky's NacNacAl“*

**Prof. Dr. Robert Kretschmer, TU Chemnitz**

**Dienstag, 07. Juli 2026, 17:15, HS MN28** (Gastgeber: Prof. Meyer)

*“Cartography with Clusters: Mapping Surface Science Mechanisms with Atomic Precision“*

**Dr. Joshua Buss, University of Michigan, USA**

Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.

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

**Donnerstag, 09. Juli 2026, 17:15, HS MN30** (Gastgeber: Prof. Stalke)

*“Ge(0) compound with ambiphilic reactivity“*

**Prof. Dr. Georgii I. Nikonov, Brock University, Canada**

**Montag, 31. August 2026, 17:15, HS MN28** (Gastgeber: Jun.-Prof. Fischer)

*“Cationic Main Group Compounds of the Heavy Elements as new Manifolds for Bond Activation Chemistry and Catalysis“*

**Dr. Moumita Majumdar, Indian Institute of Science Education  
and Research (IISER), Pune, India**

Das Programm wird laufend ergänzt und verteilt.

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