



Scan QR code for  
google calendar of  
BCP Talks & Events



## Vortragsprogramm Anorganische Chemie 2023

Jeweils Dienstag, 17:15 Uhr im Hörsaal Anorganik (Fabeckstr. 34-36). Eine Teerunde in V101e findet gegen 16:30 Uhr statt. Gäste sind herzlich willkommen. Vortragssprache Englisch soweit nicht anders vermerkt.

**2. Mai** *Ordered Mesoporous Carbon Materials and their Synthesis via Precise Polymeric Templates*

(Plajer) **PD. Dr. Stefan Naumann**  
Universität Stuttgart - Institut für Polymerchemie

8. Mai *GdCh-Kolloquium (TU): Siegfried Waldvogel (Uni Mainz)*

9. Mai *OC-Kolloquium: Golo Storch (TU München)*

**16. Mai** *Gemeinsames AC-OC Kolloquium (Teerunde: 15:30)*

16:15 Uhr *Inventing Molecular Machines to Explore New Chemical Space*

**Dr. Michael Kathan**  
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Chemie

17:15 Uhr *The Chemistry of Phosphatetrahedranes*

(Müller) **Prof. Dr. Robert Wolf**  
Universität Regensburg, Institut für Anorganische Chemie

22. Mai *GdCh-Kolloquium (TU): Serena DeBeer (MPI Mühlheim)*

**30. Mai** *Stepwise synthesis of interpnictogen compounds and the use of  $SbH_3$  in organometallic chemistry*

(Thiele) **Prof. Dr. Carsten von Hänisch**  
Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Chemie

8/9 Juni *SFB Kolloquium*

**13. Juni** *t.b.a.*

(Riedel) **Prof. Dr. Robert Schlögl**  
Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion, Mülheim an der Ruhr

26.06 *GdCh-Kolloquium (TU): Christian-Heinrich Wunderlich (LDA Sachsen-Anhalt)*

**27. Juni** *Exploring New Oxidation States in Lanthanide and Actinide Organometallic Chemistry*

(Müller) **Prof. Dr. Richard Layfield**  
University of Sussex, Dept. of Chemistry

3. Juli *GdCh-Kolloquium (HU): Debabrata Maiti (IIT Mumbai)*

**4. Juli** *Querdenker – Erneuerer oder Störenfriede?*

(Müller) **Prof. Dr. Lothar Weber**  
Universität Bielefeld, Fakultät für Chemie

6. Juli *GdCh-Kolloquium (TU): Josef Michl (Univ. of Colorado, Boulder)*

**11. Juli** *Pseudohalogen chemistry: Between molecules and solid state*

(Riedel) **Dr. Frank Tambornino**  
Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Chemie