



Scan QR code for  
google calendar of  
BCP Talks & Events

### Vortragsprogramm Anorganische Chemie Wintersemester 2022

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

- 08. Nov.** [Workshop: Opening the Editor's Black Box: Best Practices in Getting Published and Notes on Publication Ethics](#)  
**13:00 Uhr** **Dr. Ganna Lyashenko, Dr. Anne Nijs**  
(Müller) Associate Editor Chem. Eur. J., Editor-in-Chief Eur. J. Org. Chem.
- 08. Nov.** [\(Hetero\)arene synthesis using first row transition metal catalysis](#)  
(Müller) **Prof. Dr. Marko Hapke,**  
Institut für Katalyse, Johannes Kepler Universität Linz
- 15. Nov.** [Low-Valent Silicon - From Catalysis to Nanoelectronics](#)  
(Plajer) **Prof. Dr. Bernhard Rieger,**  
WACKER-Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie, Technische Universität München
- 22. Nov.** [Understanding tendencies in the electronic structures of tellurides for materials design](#)  
(Thiele) **Dr. Simon Steinberg,**  
Institut für Anorganische Chemie, RWTH Aachen
- 23. Nov.** [Grignard-Wittig Lecture](#)  
**Mittwoch** **Prof. Anne-Marie Caminade,**  
(GdCh) Centre national de la recherche scientifique Toulouse
- 29. Nov.** [Taming highly reactive metal cations and intermediates in homogeneous catalysis using a weakly coordinating anion](#)  
(Riedel) **Dr. Christophe Bour,**  
Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay, Université Paris-Saclay
- 17. Jan.** [Two-Component Systems as Photoactive Functional Materials](#)  
(Thiele) **Prof. Dr. Heidi Schwartz,**  
Institut für Allgemeine, Anorganische und Theoretische Chemie, Universität Innsbruck
- 23. Januar** [Closed Loop Recyclable and Degradable Polyethylene-Like Materials Enabled by Catalytic Methods](#)  
**Montag** **Prof. Dr. Stefan Mecking,**  
(GdCh) Fachbereich Chemie, Universität Konstanz
- 24. Januar** [Chemistry under extreme conditions - from silicate analogous tetrahedral network structures to syntheses in ultra-alkaline media](#)  
(Malischewski) **Dr. Jörn Bruns**  
Institut Anorganische Chemie, Universität zu Köln
- 7. Februar** [New twists on phosphorus-based organocatalysis](#)  
(Plajer) **Prof. Dr. Thomas Werner**  
Institut Organische Chemie, Universität Paderborn