

**Vortragsprogramm Anorganische Chemie 2022**

Jeweils Dienstag, 17:15 Uhr im Hörsaal Anorganik (Fabeckstr.). Eine Teerunde in V101e findet gegen 16:30 Uhr statt.

- 10. Mai** *Metallated Ylides: From the Development of New Reagents to Applications in Synthesis and Catalysis*  
(Riedel) **Prof. Dr. Viktoria Däschlein-Gessner**,  
Ruhr-Universität Bochum, Department of Chemistry and Biochemistry
- 24. Mai** *Dioxygen and Sulfur Oxygen Reactive Intermediates: Atmospheric Chemistry, Bond Activation and Matrix Isolation Spectroscopy*  
(Riedel) **Dr. Jan Philipp Wagner**  
Institut für Organische Chemie, University Tübingen
- 14. Juni** *Vortrag im Rahmen der Karl Ziegler - Giulio Natta Vorlesung 2021  
From White to Black Phosphorus. A Journey of an Inorganic Chemist  
Between the Allotropes of a Bewildering Element*  
(GdCh) **Dr. Maurizio Peruzzini**,  
Institute of Chemistry of the Organometallic Compounds, National Research Council of Italy
- 28. Juni** *Synthesis, coordination and catalytic behaviour  
of functional 1,1'-bis(diphenylphosphino)ferrocene analogues*  
(Müller) **Prof. Dr. Petr Štěpnička**  
Karls-Universität Prag, Tschechien
- 05. Juli** *Cooperative reactivity in mono- and multinuclear complexes with  
re(dox-)active ligands*  
(Müller) **Prof. Dr. Jarl Ivar van der Vlugt**  
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- 19. Juli** *Thermoelektrische Materialien - Herausforderungen und Perspektiven*  
(Thiele) **Prof. Dr. Oliver Oeckler**  
Universität Leipzig - Institut für Mineralogie, Kristallographie und Materialwissenschaften