

Vorträge im Rahmen des Anorganischen Kolloquiums

im Wintersemester 2019/2020

Datum	Gast/Thema	Betreuer
Vortrag am 30.10.2019 nachmittags, da 31. Oktober Reformationstag CH 21.1.14	Prof. Sergey Konchenko Institute of Inorganic Chemistry SB RAS, Novosibirsk "Reductive Approach in the Chemistry of Lanthanide Polypnictides and Chalcogenides" Vortrag findet im Seminarraum von Prof. Pfitzner statt	Prof. Dr. M. Scheer
GDCh-Vortrag		
Vielberth Stiftung		
Montag 04.11.2019	Prof. Maurizio Peruzzini Director ICCOM CNR Istituto di Chimica dei Composti Organo Metallici Florence, Italy Black Phosphorus as a suitable platform for chemical transformations	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 07.11.2019 17.15 Uhr H 46	Präsentationsworkshop für Master-Studierende im Aufbaumodul II	Prof. Dr. O. Tepner
Donnerstag 14.11.2019 17.15 Uhr H 46	Prof. Chris Slootweg University of Amsterdam Van't Hoff Institute for Molecular Sciences Circular Chemistry, (formal) N ₂ Activation and Steric Attraction: New Adventures in Main-Group Chemistry	Prof. Dr. M. Scheer
Studierendenkolloquien		
Donnerstag 21.11.2019 17.15 Uhr H 46	Johannes Luibl "150 Jahre Periodensystem der Elemente" Felix Uhlig "From Clusters to Unorthodox Pnictogen Sources: Solution-Phase Reactivity of [E ₇] ³⁻ (E = P-Sb) Anions" Franziska Kamm "Nitridosilikate und verwandte Verbindungen " Simon Schreiner "Synthese, Struktur und Reaktivität von Dichlorsilylen "	AK Scheer (Michael Weinhart) AK Korber AK Pfitzner AK Bauer

	Dies Academicus	
Donnerstag 28.11.2019 17.00 Uhr Auditorium maximum	In einem Festakt im Auditorium maximum begrüßt die Universität ihre Gäste, hält Rückschau auf das vergangene Jahr und zeichnet Studierende, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für besondere Leistungen aus. Die musikalische Gestaltung durch Universitätsensembles gibt dem Festvortrag und den Preisverleihungen einen feierlichen Rahmen.	
	Studierendenkolloquien	
		AK Korber
Donnerstag 05.12.2019 17.15 Uhr H 46	Sarah Koschabek "Vorkommen, Darstellung und Anwendung der Alkalimetalle" Serkan Damnali "Lithiumionenakkus und der Chemie-Nobelpreis 2019" Maria Uttendorfer "Phosphabenzole als Liganden in der homogenen Katalyse" Michael Stammer "Phosphinidene-bridged binuclear complexes"	AK Pfitzner AK Wolf (Julia Leitl) AK Scheer (Lena Rummel)
	Studierendenkolloquien	AK Wolf (Peter Coburger)
Donnerstag 12.12.2019 17.15 Uhr H 46	Maximilian Kreuzhuber "Biradikaloide in der Aktivierung von Element-Element Bindungen" Paul Braun "Complexes with Metal–Metal Quintuple Bonds: Synthesis, Properties, Reactivity" Jost Gasper "Elemental Phosphorus and Electromagnetic Radiation" Martin Schmid "Lithiumionenleiter "	AK Scheer (Stephan Reichl) AK Scheer (Helena Brake) AK Pfitzner
	Studierendenkolloquien	AK Pfitzner
Donnerstag 19.12.2019 17.15 Uhr H 46	Susan Rank "CaCO ₃ -ein Hochleistungswerkstoff?" Lisa Zimmermann "Cobalt-Nanopartikel als Hydrierkatalysatoren" Sven Schedlowski "Phosphor: Element des Lebens – Element des Todes"	AK Wolf (Thomas Maier) AK Scheer (Christoph Riesinger)
Donnerstag 09.01.2020 17.15 Uhr H 46	<u>Prof. Peter Klüfers</u> Department Chemie Ludwig-Maximilians-Universität München	Prof. Dr. M. Scheer

Donnerstag
23.01.2020

[Prof. Lorenz Kienle](#)

17.15 Uhr
H 46

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Institut für Materialwissenschaft,
Synthese und Realstruktur

Prof. Dr. A.
Pfitzner

Donnerstag
30.01.2020

17.15 Uhr
H 46

Posterabend Praktikum AC/OC
5. Semester