

## Vorträge im Rahmen des Anorganischen Kolloquiums

im Wintersemester 2017/18

Datum	Gast/Thema	Betreuer
Donnerstag 19.10.2017 17.15 Uhr H 46	Prof. Ingo Krossing Universität Freiburg Lehrstuhl für Molekül- und Koordinationschemie, Institut für Anorganische und Analytische Chemie  "Stabilisierung reaktiver Kationen mit schwach koordinierenden Anionen"  <b>SynCat Lecture</b>	Prof. Dr. M. Scheer
Mittwoch 25.10.2017	Prof. Kilian Muniz ICIQ Tarragona Institut of Chemical Research of Catalonia  "Homogeneous Oxidation Catalysis within the Iodine Redox Manifold"  <b>GDCh-Vortrag</b>	SynCat
Montag 06.11.2017	Prof. Bernhard Rieger Technische Universität München Institut für Siliciumchemie  "Catalytic Precision Polymerization: The Impact of Lanthanide & Main Group Element Catalysis"	Prof. Dr. R. Wolf
Donnerstag 09.11.2017 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Nicolas Mézailles Université Paul Sabatier, Toulouse  "Dinitrogen reduction at Fe and Mo centers: from mechanistic investigation to catalysis"	Prof. Dr. R. Wolf
Donnerstag 16.11.2017 17.15 Uhr H 46	Prof. Chen-Wei Liu National Dong-Hwa University, Taiwan, Department of Chemistry  "Chemistry of dichalcogenolate-protected copper (silver) nanoclusters and their alloys"	Prof. Dr. M. Scheer
Montag 20.11.2017 17.15 Uhr H 46	Prof. Alexander M. Spokoyny University of California, LA  "Boron Cluster Chromophores, Photosensitizers and Nanoparticles"	Prof. Dr. M. Scheer
Donnertag 23.11.2017 17.15 Uhr H 43	<b>Vilsmeier Vorlesung</b> <b>Prof. Guy C. Lloyd-Jones</b> University of Edinburgh, UK  "Mechanisms of Organoboron & Organosilicon Reagents"	

Donnerstag  
30.11.2017

**Dies Academicus**

Montag

**GDCh-Vortrag**

04.12.2017

Prof. Martin Elsner

17.15 Uhr

Helmholtz Zentrum München (D)

H46

"Advancements in Compound-specific Isotope Analysis (CSIA): Perspectives for Studying Reaction Mechanisms in Complex Systems"

**Studentenvorträge im Rahmen des Anorganischen Praktikums**

Felix Seeberger:

"Advances in Phosphasilene Chemistry"

Betreuer: Prof. Dr. M. Scheer

Donnerstag  
07.12.2017

Dominik Venus:

17.15 Uhr

"Oxidative Addition und Reduktive Eliminierung an Hauptgruppenelementen -Geht das überhaupt?"

H 46

Betreuer: Dr. R. Kretschmer

Michael Földi:

"Carbonylate"

Betreuer: Prof Dr. N. Korber

**Studentenvorträge im Rahmen des Anorganischen Praktikums**

Florian Wegner:

Donnerstag  
14.12.2017

"Schwarzer Phosphor neu entdeckt"

17.15 Uhr

Betreuer: Prof. Dr. A. Pfitzner

H 46

Kevin Grill:

"Current developments in metal catalyzed hydroboration reactions"

Betreuer: Prof. Dr. R. Wolf

Donnerstag  
25.01.2018

Prof. Corinna Hess  
Technische Universität München  
Department of Chemistry

17.15 Uhr

H 46

Prof. Dr. R.  
Wolf