



Universität Regensburg

Vorträge im Rahmen des Anorganisch-Chemischen Kolloquiums im Wintersemester 2009/2010

Weitere Vorträge (auch AC!) montags (GDCh-OV)

<p><u>Prof. Dr. C. Jones</u> Monash University, Melbourne, Australien Donnerstag 22.10.2009 17.15 Uhr, H 46 <i>"Bulky Guanidines and Related Ligands for the Stabilization of Very Low Oxidation State Metallacycles"</i></p>	Betreuer: Prof. Dr. M. Scheer
<p><u>Dr. Biprajit Sarkar</u> Institut für Anorganische Chemie, Universität Stuttgart Donnerstag 29.10.2009 17.15 Uhr, H 46 <i>"Chinoide Liganden in der Koordinationschemie: Ungewöhnliche Reaktionen, Strukturen und elektronische Eigenschaften"</i></p>	Betreuer: Prof. Dr. R. Winter
<p><u>Studentenvorträge</u> Donnerstag 12.11.2009 17.15 Uhr, H 46</p>	
<p><u>Studentenvorträge</u> Donnerstag 19.11.2009 17.15 Uhr, H 46</p>	
<p><u>PD Dr. Andreas Schnepf</u> Institut für Anorganische Chemie, Universität Karlsruhe Donnerstag 26.11.2009 17.15 Uhr, H 46 <i>"Von Hochtemperaturteilchen über Cluster zu Materialien. Monohalogenide der 4. Hauptgruppe als Ausgangspunkt für nanoskalige metalloide Cluster"</i></p>	Betreuer: Prof. Dr. M. Scheer
<p><u>Prof. Dr. Heinrich Lang</u> Technische Universität Chemnitz, Institut für Chemie, Lehrstuhl für Anorganische Chemie Donnerstag 03.12.2009 17.15 Uhr, H 46 <i>"Neue Materialien und Chemie: kleine Moleküle – großer Fortschritt"</i></p>	Betreuer: Prof. Dr. M. Scheer
<p><u>Studentenvorträge</u> Donnerstag 10.12.2009 17.15 Uhr, H 46</p>	
<p><u>Studentenvorträge</u></p>	

Donnerstag 17.12.2009
17.15 Uhr, H 46

Prof. Dr. Lothar Weber

Universität Bielefeld, Fakultät für Chemie, Anorganische Chemie II

Donnerstag 14.01.2010

17.15 Uhr, H 46

"1,3,2-Diazaborole: Neuartige Bausteine in lumineszierenden Systemen"

Betreuer:
Prof. Dr.
M.
Scheer

Zusatztermin !

Prof. Dr. Stephane Rigaut

Université de Rennes, Sciences Chimiques

Dienstag 19.01.2010

17.15 Uhr, H 47

"Organometallic Molecular Wires and Switches with Carbon-Rich-Ruthenium Units"

Betreuer:
Prof. Dr.
R.
Winter

Prof Dr. Dietrich Gudat

Institut für Anorganische Chemie, Universität Stuttgart

Donnerstag 21.01.2010

17.15 Uhr, H 46

"Diphosphane mit polaren P-P-Bindungen: ungewöhnliche Strukturen und Reaktivitäten"

Betreuer:
Prof. Dr.
M.
Scheer

Prof. Dr. Michael Knorr

Université de Franche-Comté, Besançon, Frankreich

Donnerstag 18.02.2010

17.15 Uhr, H 46

"Organometallic Coordination Chemistry of pi-Conjugated Ligand Systems: 2-Azabutadienes and Tetrathiafulvalenes"

Betreuer:
Prof. Dr.
R.
Winter