



Universität Regensburg

## Vorträge im Rahmen des Anorganisch-Chemischen Kolloquiums im Wintersemester 2010/2011

Weitere Vorträge (auch AC!) GDCh-OV

<p><b><u>PD Dr. Richard Weihrich</u></b>          Institut für Anorganische Chemie, Universität Regensburg  <b>Donnerstag 21.10.2010</b>  <b>17.15 Uhr, H 46</b>  <i>"Experiment trifft Theorie im Festkörper - von Strukturen zu Hyperfeinwechselwirkungen"</i></p>	Betreuer: Prof. Dr. A. Pfitzner
<p><b><u>Prof. Dr. Christopher C. Cummins</u></b>          Department of Chemistry, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge,          Massachusetts, USA  <b>Donnerstag 28.10.2010</b>  <b>17.15 Uhr, H 46</b>  <i>"Phosphorus Ligand Transfer Reactions"</i></p>	Betreuer: Prof. Dr. M. Scheer
<p><b><u>PD Dr. Hermann Sachdev</u></b>          Institut für Anorganische Chemie, Universität des Saarlandes, Saarbrücken  <b>Donnerstag 04.11.2010</b>  <b>17.15 Uhr, H 46</b>  <i>"Ausgewählte Beispiele zur Chemie molekularer BN-Verbindungen und Materialien          im System B-C-N"</i></p>	Betreuer: Prof. Dr. M. Scheer
<p><b><u>Prof. Dr. Annie K. Powell</u></b>          Institut für Anorganische Chemie, Universität Karlsruhe  <b>Donnerstag 11.11.2010</b>  <b>17.15 Uhr, H 46</b>  <i>"Nanostrukturierte Materialien auf der Basis der Koordinationschemie"</i></p>	Betreuer: Prof. Dr. M. Scheer
<p><b>Studentenvorträge</b>  <b>Donnerstag 18.11.2010</b>  <b>17.15 Uhr, H 46</b>  <i>"Charakterisierung nanoskaliger Materialien"</i></p>	Betreuer: PD Dr. H. Sachdev/ Dr. G. Balacs
<p><b>Studentenvorträge</b>  <b>Donnerstag 25.11.2010</b>  <b>17.15 Uhr, H 46</b></p>	Betreuer: Dr. G.

"Hauptgruppenelementverbindungen der Übergangsmetalle"

" Halbleitersensoren"

Dr. G.  
Balacs  
Betreuer:  
Prof. Dr.  
A.  
Pfitzner

**Prof. Dr. Christian Limberg ! Ersatztermin ! 27.01.2011 ! Ersatztermin !**

Institut für Chemie, Humboldt-Universität zu Berlin

**Donnerstag 02.12.2010**

**17.15 Uhr, H 46**

*"Die Aktivierung kleiner Moleküle mit Eisen- und Nickelkomplexen: Von biomimetischer Oxidationskatalyse bis zur Aktivierung von Distickstoff und Diwasserstoff"*

Betreuer:  
Prof. Dr.  
M.  
Scheer