



Universität Regensburg

**Themen des Anorganisch-Chemischen Kolloquiums
im Wintersemester 2011/12**

Weitere Vorträge (auch AC!) GDCh-OV

Prof. Dr. Song Gao

College of Chemistry and Molecular Engineering, Beijing University
"Reducing dimension of molecular magnet to single-ion level"

Donnerstag 20.10.2011

17.15 Uhr, H 46

Betreuer:
Prof. Dr.
M.
Scheer

Studentenvorträge

Lassandro Giuliano

"B-N Verbindungen; Wasserstoff Quelle und Wasserstoff Speicher?"

Herrmann Dirk

"Eisenverbindungen als Katalysatoren: Eisen, das neue Ruthenium?"

Donnerstag 10.11.2011

17.15 Uhr, H 46

Betreuer:
Prof. Dr.
M.
Scheer

Betreuer:
Prof. Dr.
R. Wolf

Studentenvorträge

Wiegel Anne-Kathrin

"Quasikristalle"

Seitz Andreas

"Hauptgruppenelementverbindungen als Übergangsmetalle"

Braese Jens

"Diwasserstoffkomplexe - Struktur, Bindung, Anwendungen"

Donnerstag 17.11.2011

17.15 Uhr, H 46

Betreuer:
Prof. Dr.
N.
Korber

Betreuer:
Dr. G.
Balázs

Betreuer:
Prof. Dr.
R. Wolf

Prof. Dr. Matthias Wagner

Universität Frankfurt am Main, Lehrstuhl für Metallorganische Chemie

Donnerstag 24.11.2011

17.15 Uhr, H 46

Betreuer:
Prof. Dr.
M.
Scheer

Studentenvorträge

Fiedler Daniel

"Alte und neue Konzepte für thermoelektrische Materialien"

Modl Moritz

"Polyoxometalates: Building Blocks for Functional Nanoscale Systems"

Bauer Severin

"Frustrierte Lewis Säure-Base Paare: Metallfreie Aktivierung von Wasserstoff"

Donnerstag 01.12.2011

17.15 Uhr, H 46

Betreuer:
Prof. Dr.
A.
Pfitzner

Betreuer:
Prof. Dr.
M.
Scheer

Betreuer:

	Prof. Dr. M. Scheer
<p>Studentenvorträge Vitzthumacher Christoph <i>"Zintl-Anionen"</i> Sitzer Fabian <i>"Fulleren-Artige Nanobälle"</i> Donnerstag 08.12.2011 17.15 Uhr, H 46</p>	<p>Betreuer: Prof. Dr. N. Korber</p> <p>Betreuer: Prof. Dr. M. Scheer</p>
<p>Studentenvorträge Kohl Anna <i>"Übergangsmetallverbindungen mit Metallatomen in negativen Oxidationsstufen: Von den Grundlagen zur Anwendung"</i> Friedrich Daniel <i>"Inorganic solid Li ion conductors"</i> Lüdeking Ildiko <i>"Festkörper in der Natur"</i> Donnerstag 15.12.2011 17.15 Uhr, H 46</p>	<p>Betreuer: Prof. Dr. R. Wolf</p> <p>Betreuer: Prof. Dr. A. Pfitzner</p> <p>Betreuer: PD Dr. R. Wehrich</p>
<p>Studentenvorträge Meyer Daniela <i>"Biologisch inspirierte Oxidationskatalyse"</i> Gigl Dominik <i>"Syntheseplanung, Design, in-situ-Verfolgung von Reaktionen in der Festkörperchemie"</i> Vilsmeier Max <i>"Chemische Bindung, Valenzen, Ladung"</i> Donnerstag 15.12.2011 17.15 Uhr, H 46</p>	<p>Betreuer: Prof. Dr. R. Wolf</p> <p>Betreuer: PD Dr. R. Wehrich</p> <p>Betreuer: PD Dr. R. Wehrich</p>
<p>Dr. Marat M. Khusniyarov Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Department Chemie und Pharmazie Donnerstag 26.01.2012 17.15 Uhr, H 46</p>	<p>Betreuer: Prof. Dr. R. Wolf</p>
<p>Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Roland Fischer TU Graz, Institut für Anorganische Chemie Donnerstag 09.02.2012 17.15 Uhr, H 46</p>	<p>Betreuer: Prof. Dr. R. Wolf</p>