

**Programm für das regionale Fonds Stipendiaten- & Doktorandentreffen  
am 28. Januar 2012 in 91058 Erlangen,  
Anorganische Chemie, Egerlandstr. 1, Seminarraum A1.42**

<b>Zeit</b>	<b>Vortragende(r)</b>	<b>Titel</b>
9.30 Uhr	<b>Prof. Dr. N. Burzlaff (Uni Erlangen)</b>	Begrüßung
9.40	<b>Dr. Carsten Streb (Uni Erlangen)</b>	Self-assembled functional metal oxide clusters
10.00	<b>Jürgen Bauer (Uni Würzburg)</b>	Späte Übergangsmetallkomplexe als Lewis-Basen
10.15	<b>Nadja Bertleff (Uni Würzburg)</b>	Glycomimetika gegen das tumorassoziierte Protein Galectin-1
10.30		<b>Kaffeepause</b>
11.00	<b>Markus Happel (Uni Erlangen)</b>	Model NOx Storage and Reduction Catalysts and Ceria-based SOx Traps: Storage Materials in Automotive Emission Control
11.15	<b>Sebastian Heini (Uni Regensburg)</b>	Pn - Ligandkomplexe mit sterisch überfrachteten Cp-Liganden
11.30	<b>Johannes Forster (Uni Erlangen)</b>	Molecular metal oxides for catalysis and photocatalysis
11.45	<b>Dr. Sabine Amslinger (Uni Regensburg)</b>	Die alpha,beta-ungesättigte Carbonyleinheit zur Modulierung von Reaktivität und biologischer Aktivität
12.05	alle	<b>Mittagessen</b>
14.00	<b>Dr. Florian Beuerle (Uni Würzburg)</b>	Kovalent verknüpfte organische Netzwerke und Käfigstrukturen
14.20	<b>Florian Kanal (Uni Würzburg)</b>	Time-resolved studies on the photoinduced electron transfer in mixed-valence donor-acceptor compounds
14.35	<b>Doris Rengstl (Uni Regensburg)</b>	Choline Carboxylates and Sulfates – Biocompatible Surfactants and Ionic Liquids
14.50	<b>Stefan Bergner (Uni Regensburg)</b>	Untersuchungen von Zellmonoschichten mit dem elektrochemischen Rastermikroskop
15.05		<b>Kaffeepause</b>
15.35	<b>Karl-Sebastian Mandel (Fraunhofer- Institut Würzburg)</b>	Magnetic Nanocomposite Particles for Resources Recycling from Fluid Systems
15.50	<b>Dr. Marat Khusniyarov (Uni Erlangen)</b>	Photomagnetic Molecular Switches
ca. 16.10	<b>Prof. Burzlaff</b>	Dank und Schlusswort

Beiträge: Mitarbeiter 15 Minuten (inkl. Diskussion)  
Arbeitsgruppenleiter 20 Minuten (inkl. Diskussion)  
Vortragssprache: Deutsch oder Englisch

kurze Kaffeepausen zwischen 10.30 Uhr und 11.00 sowie 14.50 und 15.20,