

## Anorganisch- und Analytisch-chemisches Kolloquium (AAK)

### Programm für das Wintersemester 2010/11

25.10.2010	<b>Dr. Rajendra Ghadwal</b> Universität Göttingen, Institut für Anorganische Chemie <i>„Low-valent Silicon Compounds and their Synthetic Potential“</i> <u>Kolloquium gemeinsam mit der Theoretischen Chemie</u>	<b>De</b>
01.11.2010 <b>Vortragsbeginn 11.15 Uhr !</b>	<b>Prof. Dr. Ulrich Schatzschneider</b> Universität Würzburg, Institut für Anorganische Chemie/Bioanorg. Chemie <i>„Bioorganometallchemie mit Carbonyl-Komplexen – Anwendungen für Chemotherapie und Bioimaging“</i> <u>Kolloquium gemeinsam mit der Organischen Chemie</u>	
15.11.2010	<b>Prof. Dr. Christian Limberg</b> Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Chemie <i>„Die Aktivierung kleiner Moleküle an Eisen- und Nickel-Komplexen: Von biomimetischer Oxidationskatalyse zur Reduktion von Distickstoff“</i>	<b>Ha</b>
29.11.2010	<b>Prof. Dr. Axel Schulz</b> Universität Rostock, Institut für Chemie <i>„Über Reaktive Kationen und neue schwachkoordinierende Anionen“</i>	<b>De</b>
13.12.2010	<b>Prof. Dr. Eva Rentschler</b> Universität Mainz, Institut für Anorganische und Analytische Chemie <i>Thema wird noch bekanntgegeben</i>	<b>De</b>
31.01.2011	<b>Prof. Dr. Josef Breu</b> Universität Bayreuth, Lehrstuhl für Anorganische Chemie <i>„Schichtsilicate: Darf es ein bisschen mehr als Katzenstreu sein?“</i>	<b>Ha</b>
14.02.2011	<b>Dr. Jan Weigand</b> Universität Münster, Institut für Anorganische und Analytische Chemie <i>Thema wird noch bekanntgegeben</i>	<b>De</b>

Zeit: jeweils **montags 17.15 Uhr**

Ort: **Hörsaal C** des Hörsaalgebäudes, Hans-Meerwein-Straße (Lahnberge)

---

Vor den Kolloquien (Ausnahme: 1.11.10) findet jeweils um 16.30 Uhr eine Teestunde im Dienstzimmer von Frau Prof. Dehnen (De) oder Herrn Prof. Harbrecht (Ha) statt, im Anschluss an die Vorträge eine Nachsitzung.

Gäste sind herzlich willkommen.

gez. C. von Hänisch