

## Termine des Anorganisch-Chemischen-Kolloquiums im Wintersemester 2009/10

<b>Datum</b>	<b>Gast</b>	<b>Institut</b>	<b>Vortragstitel</b>	<b>Gastgeber</b>
Di 13.10.2009	<b>Prof. C. Jones</b>	School of Chemistry Monash University, Australia	<b>Bulky guanidinates: analogues of beta-diketiminates for the stabilization of low oxidation state metallacycles?</b>	Prof. Roesky
Do. 15.10.2009	<b>Prof. M. Spackman</b>	School of Biomedical, Biomolecular and Chemical Sciences The University of Western Australie	<b>Introduction to Hirshfeld surfaces</b>	Dr. Dittrich
Di 20.10.2009	<b>Dr. A. Madsen</b>	Department of Chemistry University of Kopenhagen/Denmark	<b>Vibrational information from X-ray crystallography and ab-initio calculations</b>	Dr. Dittrich
Di 10.11.2009	<b>Prof. P. Faller</b>	Laboratoire de Chimie de Coordination Toulouse	<b>Copper chemistry of the peptide amyloid-beta related to Alzheimer's disease</b>	IRTG 1422
Di 12.01.2010	<b>Prof. P. Comba</b>	Anorganisch-Chemisches Institut Universität Heidelberg	<b>Oxygen activation with non-heme iron complexes – ligand control of structure, electronics and reactivity</b>	IRTG 1422
Di 19.01.2010	<b>Dr. G. Langstein</b>	Bayer Material Science AG, Leverkusen	<b>Global Trends in Material Science</b>	Prof. Meyer <b>(SFB 602)</b>
Di 02.02.2010	<b>Prof. A. Powell</b>	Institut für Anorganische Chemie Universität Karlsruhe	<b>Titel wird später bekannt gegeben.</b>	Prof. Meyer <b>(SFB 602)</b>
März 2010	<b>Dr. Vladimir Lee</b>	Department of Chemistry University of Tsukuba, Japan	<b>Titel und Datum werden später bekannt gegeben</b>	Prof. Roesky Prof. Klingebiel

Der Vortrag von Herrn Prof. Spackman findet am Donnerstag, den 15.10.2009, von 9.00 bis 10.00 Uhr im Hodgkin-Seminarraum statt, alle anderen Vorträge Dienstags um 17 c.t. in Hörsaal II (MN 28).