

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

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