

Termine des anorganisch-chemischen Kolloquiums im Sommersemester 2010

Die Vorträge finden um 17 c.t. in Hörsaal III (MN 29) statt. Das Minisymposium des IRTG 1422 am 01.06.10 beginnt bereits um 15:30 in Hörsaal III (MN 29).

<i>Datum</i>	<i>Gast</i>	<i>Institut</i>	<i>Vortragstitel</i>	<i>Gastgeber</i>
Di 27.04.2010	Prof. R. Kempe	Universität Bayreuth	<i>Metal Nanoparticle Polymer Hybrid Catalysts</i>	Prof. Meyer (CaSuS)
Di 04.05.2010	Prof. E. Hey-Hawkins	Universität Leipzig	<i>Titel wird später bekannt gegeben</i>	Prof. Meyer
Di 18.05.2010	Prof. B. Corry	Universität von Westaustralien	<i>Titel wird später bekannt gegeben</i>	Dr. Dittrich
Di 01.06.2010	Prof. W. Lubitz	MPI für Bioanorganische Chemie	<i>Structure and Function of [NiFe] Hydrogenases: Insights from FTIR, EPR and Electrochemical Techniques</i>	IRTG 1422
	Prof. B. Friedrich	Humboldt-Universität zu Berlin	<i>Oxygen-tolerant [NiFe] hydrogenases: Sophisticated biosynthesis and reaction mechanism</i>	
Mi 23.06.2010	Prof. D. Mendiola	Indiana University	<i>Metal-Ligand Multiple Bonds: From Methane Activation and Functionalization to Catalytic Processes</i>	Prof. Roesky
Mo 05.07.2010	Prof. N. Burford	Dalhousie University	<i>Interpnictogen compounds</i>	Prof. Stalke
Di 06.07.2010	Prof. K. Wieghardt	MPI für Bioanorganische Chemie	<i>Pi-Radikalkomplexe in der Biologie und Chemie: Wo sind die Valenzelektronen ?</i>	IRTG 1422