

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).

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