

Master-Veranstaltungen Stundenplan

20.07.2011

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS	MRC-04/4 (Physikalische Chemie fester Körper, Guth) BOC-09 (Proteinreinigung/ van Pée)	MRBO-05 (Biophysikalische Chemie B, Wolff)	BOC-18 (Wassertechnologie, Dittmar)	MRC-01 (Synthese von Polymermaterialien, Voit) MRBO-07 (Chemometrie, Simat)	MRC-09 (Verteilte Anorg. Chemie, Doert)
2.DS	MRC-08 (Supramolekulare Chemie, Gloe) MRBO-03 (Kristallstrukturbestimmung, Ruck)	MRC-04/1 (Nanowissenschaften, Eychmüller) BOC-09 (Proteinreinigung/Enzymcharakterisierung van Pée)	BOC-01 (Heterocyclenchemie, Knölker)	MRBO-07 (Chemometrie, Simat)	MRBO-08 (Moderne Methoden der Analytik, Machill)
3.DS		BOC-02 (Metallorganische Chemie, Knölker) BOC-17 (Wasseranalytik, Börnick)	MRC-01 (Analytik von Polymeren, in Lösung, Arndt)	MRBO-09 (Biomimetische Materialien, Mertig)	MRC-04 (Physikalische Chemie der Oberflächen, Stamm) MRBO-05 (Biophysikalische Chemie B, Wolff)
4.DS	MRC-04 (Organische Elektrochemie, Dunsch) MRBO-04 (Biophysikalische Chemie A, Arndt)	MRC-02 (Funktionelle Polymere , Luxenhofer) MRBO-01 (Methoden der Theoretischen Chemie, Seifert)	BOC-14 (Radiopharmazie I, Steinbach)	MRBO-09 (Biomimetische Materialien, Mertig) BOC-16 (Grundlagen Hydrochemie, Worch)	MRC-04 (Korrosion, Dietz) MRC-10 (Heterogene Katalyse, Reschetilowski)
5.DS	MRC-01 (Analytik von festen Polymeren, Arndt) MRC-10 (Verf,entw/Umweltschutz, Reschetilowski) BOC-11 (Grundlagen der gentechnik, Schwenzler)	BOC-01 (Chemie der Naturstoffe, Knölker))	BOC-15 (Bioanorganische chemie I, Pietzsch)		
6. DS					

Blau- Module MRC; Rot- Module BOC; Schwarz- Module MRBO

