

Master-Veranstaltungen Stundenplan

26.09.2017

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS	MRC-04/4 (Physikalische Chemie fester Körper, Mertig) BOC-09 (Proteinreinigung/ van Pée)		BOC-18 (Wassertechnologie, Dittmar)	MRC-01 (Synthese von Polymermaterialien, Voit) MRBO-07 (Chemometrie, Simat)	
2.DS	MRBO-03 (Kristallstrukturbestimmung, Ruck) BOC 20 Klinische Biochemie (Matura)	MRC-04/1 (Nanowissenschaften I, Eychmüller) BOC-09 (Enzymcharakterisierung van Pée)	BOC-04 (Quantenchemie, Straßner)	MRBO-07 (Chemometrie, Simat) MRBO-09 (Biomimetische Materialien, Mertig)	MRBO-08 (Moderne Methoden der Analytik, Machill)
3.DS	MRBO-10 (Umwelt- und Radiochemie, Stumpf)	MRBO-01 (Theoretischen Chemie, Seifert) BOC-02 (Metallorganische Chemie, Knölker) MRC-09 (Verteilte Anorg. Chemie, Doert)	MRC-01 (Analytik von Polymeren, in Lösung, Lederer) BOC-04 (Quantenchemie, Straßner) BOC-17 (Wasseranalytik, Börnick)	MRBO-09 (Biomimetische Materialien, Mertig) MRC-05 (Molekülchemie Weigand)	
4.DS	MRC-04/12 (Photochemie Stroyuk)	MRC-02 (Funktionelle Polymere, Jordan) MRBO-01 (Theoretischen Chemie, Seifert)	BOC-14 (Radiopharmazie I, Steinbach) BOC-04 (Quantenchemie, Straßner)	BOC-16 (Grundlagen Hydrochemie, Worch)	MRC-04/3 (Korrosion, Dietz)
5.DS	BOC-11 (Gentechnik, van Pée)		BOC-15 (Bioanorganische Chemie I, Pietzsch) BOC-04 (Quantenchemie, Straßner)	MRC-01 + MRC-04/6 (Modern Topics in Physical Chemistry, Fery)	MRC-04/9 (Nanodimensionen, Krtil)
6. DS					

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