

# Master-Veranstaltungen Stundenplan

07.07.2017

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-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