

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS	MRC-04/7 (Batterien, Guth) BOC-10 (van Pée)	MRC-12 (Modellierung, Borovinskaja)	MRBO-08 (NMR-Spektroskopie, Brunner)	BOC-19 (Chemie der Lebensmittel, Henle)	MRC-04/6 (Oberflächen, Stamm) MRBO-02 (Comp.-Simulation, Seifert)
2.DS	MRC-07/1 (ungew. Metalle, Ruck) BOC-03 (Reaktionsmechanismen, Straßner) BOC-18 (Wasserbehandlung, Worch)	MRC-11/1 (Zeolithe, Reschetilowski – 2.Wo) MRC-11/2 (Messen-Regeln, Zimmer 1.Wo) BOC-05 (Synthese, Metz)	MRC-03 (Funktionelle Polymere, Jordan) BOC-04 (Quantenchemie, Straßner)	BOC-07/1 (Umweltchemie, Bernhard)	BOC-16 (Grundlagen der Hydrochemie, Börnick, Dittmar)
3.DS	MRC-04/5 (Nanowissenschaften, Eychmüller)	BOC-10 (van Pée) MRBO-04/5 (Theorie von Nanostrukturen, Seifert)	MRC-06 (Anorganische Materialien, Kaskel -ÜBUNG) BOC-04 (Quantenchemie, Straßner) MRBO-08 (NMR-Spektroskopie, Brunner - Übung)	BOC-07/2 (Radiochemie, Bernhard) MRC-04 (Organische Elektrochemie, Dunsch)	MRBO-07 (Chemometrie, Thiele)
4.DS	MRC-07/2 (Kristallographie, Doert)	MRC-06 (Anorganische Materialien, Kaskel)	BOC-04 (Quantenchemie, Straßner) BOC-14 (Radiopharmazie, Steinbach)	BOC-03 (Reaktionsmechanismen, Straßner) MRC-07/3 (Katalyse, Armbruster)	BOC-19 (Chemie der Lebensmittel, Speer, Simat)
5.DS	MRC-11/3 (Spez. Reaktionstechnik Reschetilowski) BOC-08 Holz- und Pflanzenchemie, Fischer) BOC-11 (Methoden der Gentechnik, Schwenzler)		BOC-04 (Quantenchemie, Straßner) BOC-15 (Pathobiochemie, Pietzsch)	MRC-03 (Funktionspolymere I, Jordan – ungerade Woche) MRC-03 ((Funktionspolymere II, Lederer – gerade Woche) MRBO-06/2 (Licht und Materie Wolff)	
6.DS	MRBO-04 (Biophysikalische Chemie A, Arndt/Stamm 1.-7 SWS) MRBO-06/2 (Licht und Materie, Arndt/Stamm, 8-15 SWS)	BOC-13 (van Pée Seminar) MRC-02 (Funktionelle Polymere, Arndt/ 14-tägig)			

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