

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS	MRC-04/7 (Batterien, Mertig) BOC-10 (van Pée)	MRBO 11 Elektrospektroskopie (Weidinger)	MRBO-08 (NMR-Spektroskopie, Brunner)	BOC-19 (Chemie der Lebensmittel, Henle)	MRBO-02 (Comp.-Simulation, Heine/kunstmann) BOC-16 (Grundlagen der Hydrochemie,)
2.DS	MRC-07/1 (Metalle, Ruck) BOC-18 (Wasserbehandlung, Worch)	BOC-05 (Synthese, Metz)	MRC-03 (Funktionelle Polymere, Jordan) MRBO-11 Spektroelektrochemie Weidinger BOC-20 (Klinische Biochemie Matura)	MRBO-10/2 (Umweltchemie, Stumpf)	
3.DS	MRC-04/5 (Nanowissenschaften II, Gaponiker)	BOC-10 Biokatalyse(van Pée) MRC-04/8 (Theorie von Nanostrukturen, Seifert)	MRC-06 (Anorganische Materialien, Kaskel -ÜBUNG) MRBO-11 Spektroelektrochemie Weidinger MRBO-08 (NMR-Spektroskopie, Brunner - Übung)	MRBO 10/3 (Radiochemie, Stumpf)	MRBO-07 (Chemometrie, Thiele)
4.DS	MRC-07/2 (Kristallographie, Doert)	BOC-03 (Reaktionsmechanismen Prof. Straßner) MRC-06 (Anorganische Materialien, Kaskel)	BOC-14 (Radiopharmazie, Steinbach)	BOC-03 (REaktionsmechanismen Prof. Straßner) MRC-02 (2-D-Polymerel, Feng – ungerade Woche) MRC-03 (Funktionspolymere I, Jordan – ungerade Woche)	BOC-19 (Chemie der Lebensmittel, Speer, Simat)
5.DS	BOC-11 (Gentechnik, Weicholt, Matura) MRBO-01 (Comp.-Simulation, Joswig)	BOC-08 Holz- und Pflanzenchemie, Fischer)	BOC-15 (Pathobiochemie, Pietzsch)		MRC-04/10 Elektrokatalyse Kritl
6.DS		BOC-13 (van Pée Seminar)	MRBO-02 (Comp.-Simulation, Heine/Kunstmann)		

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