

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS 1.WO	Gulder VW BOC 09 Enzymchar. CHL CHE/091/H			Simat ÜW MRBO 07 Chemometrie CHL HSZ/403/H u.a.		
1.DS 2.WO	Gulder VW BOC 09 Enzymchar. CHL CHE/091/H			Simat ÜW MRBO 07 Chemometrie CHL HSZ/403/H u.a.		
2.DS 1.WO		Gaponik u.a. CHL VW MRC 04/1 Nanowissensch HSZ/301/U	Rohm u.a. MW5 VW LBM-Techn.A/LCH ZIN/120/H	Simat CHL VW Chemometrie HSZ/403/H	Mertig CHL VW MRBO 09 Biomimetik CHE/182/P	
2.DS 2.WO		Gaponik u.a. CHL VW MRC 04/1 Nanowissensch HSZ/301/U	Rohm u.a. MW5 VW LBM-Techn.A/LCH ZIN/120/H	Simat CHL VW Chemometrie HSZ/403/H	Mertig CHL VW MRBO 09 Biomimetik CHE/182/P	
3.DS 1.WO	Jordan u.a. VW Modul MC II CHL CHE/091/H	Kaskel VW Grdl.Energiegewinnung CHL *) CHE/182/P		Mertig ÜW MRBO 09 Biomimetik CHL CHE/182/P		
3.DS 2.WO	Jordan u.a. VW Modul MC II CHL CHE/091/H	Kaskel VW Grdl.Energiegewinnung CHL *) CHE/182/P		Mertig PW MRBO 09 Biomimetik CHL CHE/182/P		
4.DS 1.WO	Stintz VW Reine Technol. MW5 SCH/A01/H			Stolte VW Grdl. Hydrochemie HYD CHE/091/H		
4.DS 2.WO	Stintz VW Reine Technol. MW5 SCH/A01/H			Stolte VW Grdl. Hydrochemie HYD CHE/091/H		
5.DS 1.WO	Grahl VW Thermoök.Modell. MW5 ZEU/114/H					
5.DS 2.WO	Grahl VW Thermoök.Modell. MW5 ZEU/114/H					
6.DS 1.WO						
6.DS 2.WO						
7.DS 1.WO						
7.DS 2.WO						
8.DS 1.WO						
8.DS 2.WO		*) Praktikum nach Vereinbarung				