

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS 1.WO		Steingroewer VW Downstream proc. MW5 ZIN/025/U		Simat ÜW MRBO 07 Chemometrie CHL HSZ/403/H u.a.	Löser, Ch. PW Bioprozesstech. MW5 VEREINBARTER ORT	
1.DS 2.WO		Steingroewer VW Downstream proc. MW5 ZIN/025/U		Simat ÜW MRBO 07 Chemometrie CHL HSZ/403/H u.a.	Löser, Ch. PW Bioprozesstech. MW5 VEREINBARTER ORT	
2.DS 1.WO	Wiesmann u.a. VW Tissue Engineer. MW3 BER/105/H	Rohm u.a. VW LBM-Techn.A/LCH MW5 ZIN/120/H		Simat CHL VW Chemometrie HSZ/403/H	Cuniberti/Opitz MW3 VW Introd.Nanobio. BIOTEC/E06 *)	
2.DS 2.WO	Wiesmann u.a. VW Tissue Engineer. MW3 BER/105/H	Rohm u.a. VW LBM-Techn.A/LCH MW5 ZIN/120/H		Simat CHL VW Chemometrie HSZ/403/H	Cuniberti/Opitz MW3 VW Introd.Nanobio. BIOTEC/E06 *)	
3.DS 1.WO	Hiller VW SeminarUmweltVT MW5 JAN/27/H	Walther VW Biotechn. Verf. MW5 ZIN/025/U		Karande VW Kont.Bioprozesse MW5 ZIN/120/H	Bühler VW Energie-Biotech. MW5 ZIN/120/H	
3.DS 2.WO	Walther VW Bioprozesstech. MW5 ZIN/120/H	Walther VW Biotechn. Verf. MW5 ZIN/025/U		Karande VW Kont.Bioprozesse MW5 ZIN/120/H	Bühler VW Energie-Biotech. MW5 ZIN/120/H	
4.DS 1.WO	Walther ÜW Seminar Biotech. MW5 ZIN/025/U	Löser, Ch. ÜW Bioprozesstech. MW5 ZIN/025/U		Hiller MW5 ÜW SeminarUmweltVT WIL/C203/U	Karande MW5 ÜW Kont.Bioprozesse ZIN/120/H	
4.DS 2.WO	Walther ÜW Seminar Biotech. MW5 ZIN/025/U	Walther VW Biotechn. Verf. MW5 ZIN/025/U		Hiller ÜW SeminarUmweltVT MW5 WIL/C203/U		
5.DS 1.WO		Walther ÜW Systembiotechn. MW5 ZIN/017/P		Wessely VW Membrantechnik MW5 SCH/A117/H		
5.DS 2.WO		Walther VW Systembiotechn. MW5 ZIN/025/U		Wessely VW Membrantechnik MW5 SCH/A117/H		
6.DS 1.WO				Cuniberti/Baraban PW Introd.Nanobio. MW3 VEREINBARTER ORT		
6.DS 2.WO				Cuniberti/Baraban PW Introd.Nanobio. MW3 VEREINBARTER ORT		
7.DS 1.WO						
7.DS 2.WO						
8.DS 1.WO						
8.DS 2.WO			*) Die Vorlesung findet 08:30 – 10:00 Uhr statt.			