

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS 1.WO				Simat Ü MRBO 07 Chemometrie CHE/182/P u.a.	Henle V Lebm.Chemie 1 CHL CHE/091/H	
1.DS 2.WO				Simat Ü MRBO 07 Chemometrie CHE/182/P u.a.	Henle V Lebm.Chemie 1 CHL CHE/091/H	
2.DS 1.WO	Hellwig u.a. V Lebm.-Analytik CHL HSZ/301/U	Rohm, H. u.a. V LBM-Techn.A/LCH MW5 ZIN/120/H	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Simat V Chemometrie CHL HSZ/401/H	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	
2.DS 2.WO	Hellwig u.a. V Lebm.-Analytik CHL HSZ/301/U	Rohm, H. u.a. V LBM-Techn.A/LCH MW5 ZIN/120/H	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Simat V Chemometrie CHL HSZ/401/H	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	
3.DS 1.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle V Lebm.Chemie 1 CHL CHE/091/H	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	
3.DS 2.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle V Lebm.Chemie 1 CHL CHE/091/H	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	
4.DS 1.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	
4.DS 2.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	
5.DS 1.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	
5.DS 2.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	
6.DS 1.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. Ü F-Kolloquium LC CHL CHE/091/H	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P			
6.DS 2.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Henle u.a. Ü F-Kolloquium LC CHL CHE/091/H	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P			

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS 1.WO						
1.DS 2.WO						
2.DS 1.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Hellwig V Kosmetik CHL CHE/182/P	N.N.LC2 V Lebm.Toxikolog. CHL CHE/091/H	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Simat V Bedarfgegenstände CH CHE/091/H	
2.DS 2.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Hellwig V Kosmetik CHL CHE/182/P	N.N.LC2 V Lebm.Toxikolog. CHL CHE/091/H	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Simat V Bedarfgegenstände CH CHE/091/H	
3.DS 1.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle V Lebm.Chemie 3 CHL CHE/091/H	
3.DS 2.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle V Lebm.Chemie 3 CHL CHE/091/H	
4.DS 1.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle Ü Spezialsem. LC CHL CHE/091/H	
4.DS 2.WO	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle Ü Spezialsem. LC CHL CHE/091/H	
5.DS 1.WO	Simat V Ernl. 2 CHE/091/H	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle Ü Spezialsem. LC CHL CHE/091/H
5.DS 2.WO	Simat V Ernl. 2 CHE/091/H	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle Ü Spezialsem. LC CHL CHE/091/H
6.DS 1.WO		Henle u.a. Ü F-Kolloquium LC CHL CHE/091/H	N.N.LC2 V Lebm.Toxikolog. CHL CHE/091/H			
6.DS 2.WO		Henle u.a. Ü F-Kolloquium LC CHL CHE/091/H				