

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS 1.WO				Simat Ü MRBO 07 Chemometrie HSZ/403/H u.a.	Henle V Lebm.Chemie 1 CHL CHE/091/H	
1.DS 2.WO				Simat Ü MRBO 07 Chemometrie HSZ/403/H u.a.	Henle V Lebm.Chemie 1 CHL CHE/091/H	
2.DS 1.WO	Schwarzenbolz <b>V Lebm.-Analytik CHL</b> HSZ/301/U	Rohm u.a. <b>V Lebm.Techn.1LCH MW5</b> ZIN/120/H	Hellwig u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Simat V MRBO 07 Chemometrie HSZ/403/H	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	
2.DS 2.WO	Schwarzenbolz <b>V Lebm.-Analytik CHL</b> HSZ/301/U	Rohm u.a. <b>V Lebm.Techn.1LCH MW5</b> ZIN/120/H	Hellwig u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Simat V MRBO 07 Chemometrie HSZ/403/H	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	
3.DS 1.WO	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle <b>V Lebm.Chemie 1 CHL</b> CHE/091/H	Hellwig u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	
3.DS 2.WO	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle <b>V Lebm.Chemie 1 CHL</b> CHE/091/H	Hellwig u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	
4.DS 1.WO	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Hellwig u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	
4.DS 2.WO	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Hellwig u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	
5.DS 1.WO	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Hellwig u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	
5.DS 2.WO	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Hellwig u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	Henle u.a. <b>P LC-Prakt. 1/2 CHL</b> CHE/511/P	
6.DS 1.WO		Henle u.a. Ü F-Kolloquium LC CHL CHE/091/H				
6.DS 2.WO		Henle u.a. Ü F-Kolloquium LC CHL CHE/091/H				
7.DS 1.WO						
7.DS 2.WO						
8.DS 1.WO						
8.DS 2.WO						

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	Speer 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	Speer 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 Ernährungsl. 2 CHL CHE/091/H	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		
5.DS 2.WO	Simat V Ernährungsl. 2 CHL CHE/091/H	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		
6.DS 1.WO		Henle u.a. Ü F-Kolloquium LC CHL CHE/091/H				
6.DS 2.WO		Henle u.a. Ü F-Kolloquium LC CHL CHE/091/H	Speer V Lebm.Toxikolog. CHL CHE/091/H			
7.DS 1.WO						
7.DS 2.WO						
8.DS 1.WO						
8.DS 2.WO						

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS 1.WO	Pée van V BOC 09 Proteinreinig. CHE/091/H					
1.DS 2.WO	Pée van V BOC 09 Proteinreinig. CHE/091/H					
2.DS 1.WO		Pée van V BOC 09 Enzyme CHL KÖN/FARB/E				
2.DS 2.WO		Pée van V BOC 09 Enzyme CHL KÖN/FARB/E				
3.DS 1.WO						
3.DS 2.WO						
4.DS 1.WO			Steinbach V BOC 14 Radiopharmazie CHE/091/H		Henle Ü Spezialsem. LC CHL CHE/091/H	
4.DS 2.WO			Steinbach V BOC 14 Radiopharmazie CHE/091/H		Henle Ü Spezialsem. LC CHL CHE/091/H	
5.DS 1.WO	Büttner V BOC 11 Grdl. Gentechn HSZ/E03/U	Schmidt V Naturstoffe CHL HSZ/301	Pietzsch, H.-J. V BOC 15 Bioanorg. Chem CHE/091/H			
5.DS 2.WO	Büttner V BOC 11 Grdl. Gentechn HSZ/E03/U	Schmidt V Naturstoffe CHL HSZ/301	Pietzsch, H.-J. V BOC 15 Bioanorg. Chem CHE/091/H			
6.DS 1.WO						
6.DS 2.WO						
7.DS 1.WO						
7.DS 2.WO						