

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