

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS 1.WO				Simat V MRBO 07 Chemometrie MÜL/ELCH/E	Henle V Lebm.Chemie 1 CHL CHE/091/H	
1.DS 2.WO				Simat V MRBO 07 Chemometrie MÜL/ELCH/E	Henle V Lebm.Chemie 1 CHL CHE/091/H	
2.DS 1.WO	Schwarzenbolz V Lebm.-Analytik CHL MÜL/ELCH/E	Rohm u.a. V Lebm.Techn.1LCH MW5 ZIN/120/H	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Simat Ü Chemometrik CHL MÜL/ELCH/E u.a.	Henle u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	
2.DS 2.WO	Schwarzenbolz V Lebm.-Analytik CHL MÜL/ELCH/E	Rohm u.a. V Lebm.Techn.1LCH MW5 ZIN/120/H	Hellwig u.a. P LC-Prakt. 1/2 CHL CHE/511/P	Simat Ü Chemometrik CHL MÜL/ELCH/E u.a.	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. 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	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/P	Henle u.a. P LC-Prakt. 4/5 CHL CHE/513/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	
1.WO						
2.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	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	Speer V Lebm.Toxikolog. CHL CHE/091/H	Wolff V Spezielle Rechtsgebiete CHE/089/E		
1.WO						
6.DS		Henle u.a. Ü F-Kolloquium LC CHL CHE/091/H		Wolff V Spezielle Rechtsgebiete CHE/089/e		
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	Schwenzer V BOC 11 Grdl. Gentechn KÖN/FARB/E	Bauer V Naturstoffe CHL HSZ/301	Pietzsch, H.-J. V BOC 15 Bioanorg. Chem CHE/091/H			
5.DS 2.WO	Schwenzer V BOC 11 Grdl. Gentechn KÖN/FARB/E	Bauer V Naturstoffe CHL HSZ/301	Pietzsch, H.-J. V BOC 15 Bioanorg. Chem CHE/091/H			
6.DS 1.WO				Wolff V Spezielle Rechtsgebiete CHE/0089		
6.DS 2.WO				Wolff V Spezielle Rechtsgebiete CHE/0089		
7.DS 1.WO						
7.DS 2.WO						