

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS		Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL		
1.WO		CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P		
1.DS		Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL		
2.WO		CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P		
2.DS	Rohm u.a. VO LM-Technol.2LCH MW5	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle V Lebm.Chemie 3 CHL	
1.WO	ZIN/120/H	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/091/H	
2.DS	Rohm u.a. VO LM-Technol.2LCH MW5	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle V Lebm.Chemie 3 CHL	
2.WO	ZIN/120/H	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/091/H	
3.DS	Hellwig Ü LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	
1.WO	HEM/2019	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P	
3.DS	Hellwig Ü LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	
2.WO	HEM/219	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P	
4.DS	Mascher u.a. V Lebm.mibio. BIO	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	
1.WO	HSZ/201/U	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P	
4.DS	Mascher u.a. V Lebm.mibio. BIO	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	
2.WO	HSZ/201/U	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P	CHE/511/P	
5.DS	Mascher u.a. V Lebm.mibio. BIO	Schwarzenbolz V Lebm.Analytik 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Simat V Ernährungslehre CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	
1.WO	HSZ/201/U	CHE/091/H	CHE/511/P	CHE/089/E	CHE/511/P	
5.DS		Schwarzenbolz V Lebm.Analytik 2 CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	Simat V Ernährungslehre CHL	Henle u.a. P LC-Prakt. 2 CHL	
2.WO		CHE/091/H	CHE/511/P	CHE/089/E	CHE/511/P	
6.DS		Henle u.a. Ü Kolloquium LC CHL				
1.WO		CHE/091/H				
6.DS		Henle u.a. Ü Kolloquium LC CHL				
2.WO		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	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Simat V Bedarfsgegenstände C CHE/182/P	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Jaros u.a. PO Prakt.LBM-Techn. MW5 VEREINBARTER ORT	
1.WO						
2.DS	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Simat V Bedarfsgegenstände C CHE/182/P	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Jaros u.a. PO Prakt.LBM-Techn. MW5 VEREINBARTER ORT	
2.WO						
3.DS	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Jaros u.a. PO Prakt.LBM-Techn. MW5 VEREINBARTER ORT				
1.WO						
3.DS	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Jaros u.a. PO Prakt.LBM-Techn. MW5 VEREINBARTER ORT				
2.WO						
4.DS	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Henle V Spezialsseminar LC CH CHE/091/H				
1.WO						
4.DS	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Henle V Spezialsseminar LC CH CHE/091/H				
2.WO						
5.DS	Hellwig V Kosmetische Mittel C CHE/091/H	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Rohm VW Rheolog./LBM-Ph MW5 ZIN/025/U	
1.WO						
5.DS	Thomas V Lebm.Recht/Hyg. CHL CHE/091/E	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Praktikum Kosmetische Mittel / Bedarfsgegenstände nach Vereinbarung	Rohm VW Rheolog./LBM-Ph MW5 ZIN/025/U	
2.WO						
6.DS	Thomas V Lebm.Recht/Hyg. CHL CHE/091/E	Henle u.a. Ü Kolloquium LC CHL CHE/091/H	Speer V Lebm-Toxikologie CHL CHE/091/H		Rohm VW Rheolog./LBM-Ph MW5 ZIN/025/U	
1.WO						
6.DS	Thomas V Lebm.Recht/Hyg. CHL CHE/091/E	Henle u.a. Ü Kolloquium LC CHL CHE/091/H	Speer V Lebm-Toxikologie CHL CHE/091/H		Rohm VW Rheolog./LBM-Ph MW5 ZIN/025/U	
2.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS						
2.WO						
8.DS						
1.WO						
8.DS						
2.WO						