

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