

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO	Vorbereitung LU Biochemie/Biotechnologie 8.00 - 09.30 Uhr										
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1								
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr										
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1								
MI	VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr										
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1								
DO											
	LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1										
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr		Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum - EINFÜHRUNG (Ablauf, Sicherheit, Praktikumsbeispiele, etc) Rupprechter et al. 13:00-14.00 h Für Kurs 1 - Gruppe A + B								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 1 / Gruppe C								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1 + 2								

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1 + 2							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 1 / Gruppe C							
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1 + 2							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 1 / Gruppe C							
MI	VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1 + 2							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 1 / Gruppe							
DO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
	LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2									
	LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 1 / Gruppe C									
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2 + 3							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 1 / Gruppe C							

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW42

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO											
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2 + 3								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 1 / Gruppe C								
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2 + 3								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 1 / Gruppe C								
MI	VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 1 / Gruppe C								
DO							Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 1 / Gruppe C								
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3 + 4								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 1 / Gruppe C								

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO										
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3 + 4							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al.- 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B			
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3 + 4							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							
MI	VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B			
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							
DO										
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							
FR	<b>Nationalfeiertag</b>									

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW44

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 2 / Gruppe D							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4							
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr		LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 2 / Gruppe D							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4							
MI						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Ruppachter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 2 / Gruppe D							
DO	<b>Feiertag - "Allerheiligen"</b>									
FR	<b>Vorlesungsfrei ("Allerseelen")</b>									

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW45

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							
MI	VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							
DO	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5 + 6							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW46

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
<b>MO</b>			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5 + 6							
<b>DI</b>	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1 - Gruppe A + B - Ersatztage				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5 + 6							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A							
<b>MI</b>	VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr									
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A							
<b>DO</b>	<b>Vorlesungsfrei ("Leopoldi")</b>									
<b>FR</b>	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr		Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum - EINFÜHRUNG (Ablauf, Sicherheit, Praktikumsbeispiele, etc) Rupprechter et al. 13.00-14.00 h Für Kurs 2 - Gruppe C + D							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6 + 7							

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6 + 7							
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D				
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6 + 7							
MI	VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D				
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 7							
DO	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D				
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 7							
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D				
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-17.00 h - Kurs 7 + 8							



	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO											
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 7 + 8								
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D				
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 7 + 8								
MI		VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D				
				LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A							
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 8							
DO		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D				
				LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A							
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 8							
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D				
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 8 + 9								

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW49

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO										
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 8 + 9							
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D			
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 8 + 9							
MI		VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D			
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 9							
DO		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D			
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 9							
FR										
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 9 + 10							

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW50

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO										
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 9 + 10							
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Ruppachter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D			
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 9 + 10							
MI	VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Ruppachter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D			
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 10							
DO	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Ruppachter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D			
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 10							
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Ruppachter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D			
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B							
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 10							

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW51

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
<b>MO</b>			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B								
<b>DI</b>			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D		
<b>MI</b>		VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D					
<b>DO</b>		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D					
<b>FR</b>	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D						

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO	<b>Weihnachtsferien 22. Dezember 2018 bis 06. Jänner 2019</b>									
DI	<b>Weihnachtsferien 22. Dezember 2018 bis 06. Jänner 2019</b>									
MI	<b>Weihnachtsferien 22. Dezember 2018 bis 06. Jänner 2019</b>									
DO	<b>Weihnachtsferien 22. Dezember 2018 bis 06. Jänner 2019</b>									
FR	<b>Weihnachtsferien 22. Dezember 2018 bis 06. Jänner 2019</b>									

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW 2

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
<b>MO</b>										
<b>DI</b>	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D - Ersatztage				
<b>MI</b>	VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D - Ersatztage				
<b>DO</b>	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D - Ersatztage				
<b>FR</b>	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rupprechter et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Gruppe C + D - Ersatztage				









