

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
Mo											
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr		LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W1								
MI	VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr		LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W1								
DO			Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum - EINFÜHRUNG (Ablauf, Sicherheit, Praktikumsbeispiele, etc) Zeiningner, Rupprechter, et al. 13.00-16:00 h für Kurs 1 - Praktikums HS								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1								
FR	VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr		LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W1								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1 + 2								

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	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								
			Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 17								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W1								
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W1								
MI		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1							
				LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W1							
DO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
		LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1									
		LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W1									
FR		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr									
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2							
				LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W1							

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
	LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2									
	LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W1									
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
	LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2									
	LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W1									
MI		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
	LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2									
	LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W1									
DO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
	LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2									
FR		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2				

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2								
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2								
MI		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2					
						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
				LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2							
DO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2								
FR		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 2					
				LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2							

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2								
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2								
MI		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3							
				LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2							
DO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2								
FR	Allerheiligen										

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2							
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2							
MI		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W2							
DO		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum - EINFÜHRUNG (Ablauf, Sicherheit, Praktikumsbeispiele, etc) Zeiningner, Rupprechter et al. 13:00-16:00 h für <u>Kurs 2</u> - <u>Praktikums HS</u>				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W3							
FR		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 3							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs W3							

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W3								
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2				
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4							
				LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W3							
MI	VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2				
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4							
				LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W3							
DO	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2				
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4							
				LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W3							
FR	Tag des Landespatrons										

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W3								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4								
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W3								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4								
MI		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W3								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4								
DO		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W3								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 4								
FR		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W3								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-17.00 h - Kurs 4								

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W3								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5								
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5								
MI		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5								
DO		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5								
FR		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5								

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18		
MO	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2						
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5									
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4									
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2						
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4									
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5									
MI	VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2						
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 5									
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4									
DO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeiningner et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2						
	LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4											
	LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6											
FR	VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr											
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4									
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6									

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6								
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6								
MI		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
				LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Konegger) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs W4							
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6							
DO		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6							
FR		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr									
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6							

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6							
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2				
MI		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2				
DO		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2				
FR		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr								
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6							

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. 13.00-18.00 h Ersatztage				
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Liska 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. 13.00-18.00 h Ersatztage				
MI		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. 13.00-18.00 h Ersatztage				
DO		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. 13.00-18.00 h Ersatztage				
FR		VO Verfahrenstechnik 2 Sánchez-Sánchez 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Zeininger et al. 13.00-18.00 h Ersatztage				