

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW40

	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								
			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										
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1								
			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									
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1								
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 1 / Gruppe C								
DO				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum - EINFÜHRUNG (Ablauf, Sicherheit, Praktikumsbeispiele, etc) Rameshan, Föttinger, Rupprechter, et al. 11:00-13.00 h + 14:00 - 18:00 Für Kurs 1							
				LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 1							
				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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			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								

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW41

	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							
							Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1			
			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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1			
			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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1			
			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 Rameshan 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 (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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1			
			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						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			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 Rameshan 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 (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							
DO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan 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 (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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			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								

(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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							
DI						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D							
MI	Staatsfeiertag									
DO						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
			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	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
			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							

(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												
DI	Allerheiligen											
MI												
DO	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00 Radinger HS							Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
			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	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr							Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1				
			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									

(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						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
			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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
				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 Radinger HS				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 1					
				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 3 / Gruppe A							
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr		Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum - EINFÜHRUNG (Ablauf, Sicherheit, Praktikumsbeispiele, etc) Rameshan, Föttinger, Rupprechter et al. 11.00-13.00 h + 14:00 - 18:00 Für Kurs 2								
			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								

(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		
MO												
DI	TAG DES LANDESPATRONS Vorlesungsfrei											
MI	VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			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									
DO	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00 Radinger HS						Physikalisch & Physikalisch Chemsches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6 + 7									
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A									
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 6 + 7									
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 3 / Gruppe A									

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW47

	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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
				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 Radinger HS				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
				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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			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								

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW48

	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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
				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							
DO		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00 Radinger HS				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
				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							
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			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								

(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						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2				
			LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 8 + 9							
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B							
DI	VO Chemische Technologien org. Stoffe Knaus 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2				
			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							
MI	VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2				
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B							
DO	Feiertag									
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2				
			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						Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
				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 Radinger HS				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
				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 Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2					
			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)

KW 2

	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 Knaus 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Ersatztage				
MI		VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Ersatztage				
DO		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00 Radinger HS								
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 -				

(alle LVAs finden im Vortmann HS statt)

KW 3

	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 Knaus 8.00 - 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Ersatztage				
MI		VO Thermische Verfahrenstechnik Friedl 8.30 - 10.00 Uhr				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Ersatztage				
DO		VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00 Radinger HS				Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Ersatztage				
FR	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr					Physikalisch & Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. 13.00-18.00 h Kurs 2 - Ersatztage				

