



## Stundenplan 5. Semester Bachelor Technische Chemie WS 2021/22

(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	
<b>Mo</b>											
			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								
<b>DI</b>	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								
<b>MI</b>		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								
<b>DO</b>				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							
<b>FR</b>	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							
			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
<b>MO</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							
<b>DI</b>	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							
<b>MI</b>	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							
<b>DO</b>						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									
<b>FR</b>	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)

KW43

	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>	Staatsfeiertag											
<b>MI</b>	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 4									
			LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D									
<b>DO</b>							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											
<b>FR</b>	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
<b>MO</b>	Allerheiligen									
<b>DI</b>	Allerseelen									
<b>MI</b>	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 4									
	LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h - Kurs 2 / Gruppe D									
<b>DO</b>	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00					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									
<b>FR</b>	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
<b>MO</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							
<b>DI</b>	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							
<b>MI</b>	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							
<b>DO</b>	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00					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							
<b>FR</b>	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
<b>MO</b>	TAG DES LANDESPATRONS Vorlesungsfrei									
<b>DI</b>	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 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					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									
<b>DO</b>	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00					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									
<b>FR</b>	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			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					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
<b>MO</b>			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							
<b>DI</b>	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							
<b>MI</b>	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							
<b>DO</b>	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00					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							
<b>FR</b>	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												
	<div style="background-color: #FFD700; padding: 5px;">LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 8 + 9</div> <div style="background-color: #00FF00; padding: 5px;">LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B</div>											
DI												
	<div style="background-color: #FFFF00; padding: 5px;">Physikalisch &amp; Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2</div>											
	<div style="background-color: #00FF00; padding: 5px;">LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B</div>											
	<div style="background-color: #FFA500; padding: 5px;">LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 9</div>											
MI												
DO												
	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00											
	<div style="background-color: #FFFF00; padding: 5px;">Physikalisch &amp; Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2</div>											
<div style="background-color: #00FF00; padding: 5px;">LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B</div>												
<div style="background-color: #FFA500; padding: 5px;">LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 9</div>												
FR												
	VO Chemische Verfahrenstechnik Reichhold 8.00- 10.00 Uhr											
	<div style="background-color: #FFFF00; padding: 5px;">Physikalisch &amp; Physikalisch Chemisches Praktikum Rameshan et al. - 13.00-18.00 h - Kurs 2</div>											
<div style="background-color: #00FF00; padding: 5px;">LU Chem. Techn. Anorg. Stoffe (Haubner) + Festkörperchemie (Weil) - 10.00-17.00 h -Kurs 4 / Gruppe B</div>												
<div style="background-color: #FFA500; padding: 5px;">LU Biochemie/Biotechnologie (Seiboth) - 10.00-18.00 h - Kurs 9 + 10</div>												

(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
<b>MO</b>			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							
<b>DI</b>	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							
<b>MI</b>	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							
<b>DO</b>	VO Technische Elektrochemie Fleig 8.30 - 10.00					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							
<b>FR</b>	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							

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO	<b>Weihnachtsferien</b>									
DI	<b>Weihnachtsferien</b>									
MI	<b>Weihnachtsferien</b>									
DO	<b>Weihnachtsferien</b>									
FR	<b>Weihnachtsferien</b>									

## Stundenplan 5. Semester Bachelor Technische Chemie WS 2020/21

(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								
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				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				

