

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO	X										
DI	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor - Vorbesprechung (Friedbacher) - Praktikumshörsaal								
MI	VO Einf. i. d. Biotechnologie + Bioverfahrenstechn. Herwig 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher) Labor <b>BC 04 H31</b>								
DO	LU Synthesepaktikum Einführungsvortrag Schnürch, Horkel 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
FR			LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								

## Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2022: 7. - 11.3.22

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>MI</b>	VO Einf. i. d. Biotechnologie + Bioverfahrenstechn. Herwig 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>DO</b>	LU Synthesepaktikum Naturstoffseminar Rudroff 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>FR</b>	SE Biochemie Spadiut 8.30 - 10.00		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							

## Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2022: 14. - 18.3.22

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>MI</b>	VO Einf. i. d. Biotechnologie + Bioverfahrenstechn. Seiboth 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>DO</b>	LU Synthesepaktikum Fortgeschrittenes Labortechnikseminar Horkel 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>FR</b>	SE Biochemie Spadiut 8.30 - 10.00		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							

## Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2022: 21. - 25.3.22

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							LU Synthesep Naturstoffkollc 17.15 - 18.15	
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/ Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
<b>MI</b>	VO Einf. i. d. Biotechnologie + Bioverfahrenstechn. Seiboth 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
<b>DO</b>		Vortrag NMR Auswertung Stanetty, Cherevan 8:30 - 10.00 Uhr	LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
<b>FR</b>	SE Biochemie Spadiut 8.30 - 10.00		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								

## Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2022: 28.3. - 1.4.22

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							LU Synthesep Naturstoffkollo 17.15 - 18.15 U	
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/ Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
<b>MI</b>	VO Einf. i. d. Biotechnologie + Bioverfahrenstechn. Spadiut 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
<b>DO</b>	LU Synthesepraktikum Seminar "Organische Analyse" Schnürch 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
<b>FR</b>	SE Biochemie Spadiut 8.30 - 10.00		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								

## Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2022: 4.4. - 8.4.22

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>MI</b>	VO Einf. i. d. Biotechnologie + Bioverfahrenstechn. Spadiut 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>DO</b>	LU Synthesepaktikum Literatursucheseminar Schnürch 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>FR</b>	SE Biochemie Spadiut 8.30 - 10.00		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/ Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>MI</b>			LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>DO</b>			LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>FR</b>	SE Biochemie Spadiut 8.30 - 10.00		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

## Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2022: 2. - 6.5.22

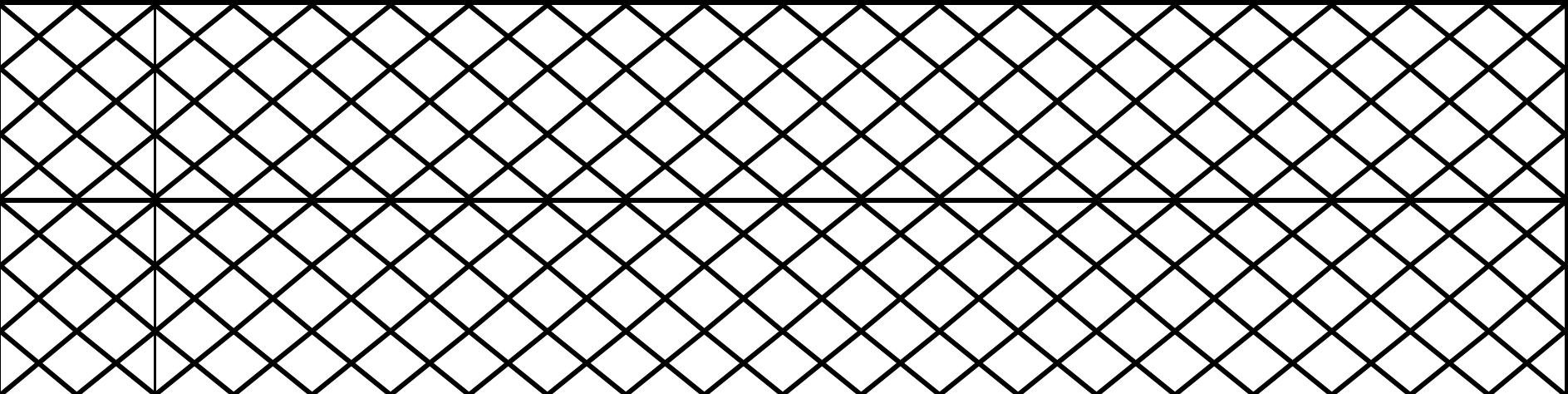
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/ Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
			LU Synthesepraktikum (Schnürch) <b>BK (Tief Labor), BC 04 H01, H11, H21</b>								
<b>MI</b>			LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
			LU Synthesepraktikum (Schnürch)								



## Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2022: 9. - 13.5.22

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
			LU Synthesepraktikum (Schnürch)							
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/ Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
			LU Synthesepraktikum (Schnürch)							
<b>MI</b>			LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
			LU Synthesepraktikum (Schnürch)							
<b>DO</b>			LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
			LU Synthesepraktikum (Schnürch)							
<b>FR</b>	SE Biochemie Spadiut 8.30 - 10.00		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
			LU Synthesepraktikum (Schnürch)							

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
			LU Synthesepaktikum (Schnürch)							
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/ Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
			LU Synthesepaktikum (Schnürch)							
<b>MI</b>			LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
			LU Synthesepaktikum (Schnürch)							
<b>DO</b>			LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
			LU Synthesepaktikum (Schnürch)							
<b>FR</b>	SE Biochemie Spadiut 8.30 - 10.00		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
			LU Synthesepaktikum (Schnürch)							

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
			LU Synthesepaktikum (Schnürch)								
DI	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
			LU Synthesepaktikum (Schnürch)								
MI			LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
			LU Synthesepaktikum (Schnürch)								
DO											
FR											

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
			LU Synthesepraktikum (Schnürch)								
DI	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/ Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
			LU Synthesepraktikum (Schnürch)								
MI	Vorstellung der Masterstudien inklusive Institutsführungen (Gärtner)										
DO			LU Synthesepraktikum (Schnürch)								
FR			LU Synthesepraktikum (Schnürch)								



# Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2022: 6. - 10.6.22

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO										
DI										
MI				LU Synthesepraktikum (Schnürch)						
DO				LU Synthesepraktikum (Schnürch)						
FR				LU Synthesepraktikum (Schnürch)						

## Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2022: 13. - 17.6.22

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Synthesepraktikum (Schnürch)							
DI	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/ Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Synthesepraktikum (Schnürch)							
MI			LU Synthesepraktikum (Schnürch)							
DO			LU Synthesepraktikum (Schnürch)							
FR			LU Synthesepraktikum (Schnürch)							

## Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2022: 20. - 24.6.22

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Synthesepaktikum (Schnürch)							
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/ Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Synthesepaktikum (Schnürch)							
<b>MI</b>					LU Synthesepaktikum (Schnürch)					
<b>DO</b>					LU Synthesepaktikum (Schnürch)					
<b>FR</b>			LU Synthesepaktikum (Schnürch)							

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Synthesepaktikum (Schnürch)							
DI	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Haubner/Konegger/de Oro/ Edtmaier 8.00 - 10.00 Uhr		LU Synthesepaktikum (Schnürch)							
MI					LU Synthesepaktikum (Schnürch)					
DO					LU Synthesepaktikum (Schnürch)					
FR	