



## Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2019: 4. - 8.3.19

	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)							
DI	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Danninger 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
MI	VO Einf. i. d. Biotechnologie + Bioverfahrenstechn. Herwig 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher) (Mittwochtermin nur wenn aufgrund der Teilnehmerzahl erforderlich !)							
DO	LU Synthesepaktikum Einführungsvortrag Gärtner 8.00 - 10.00 Uhr									
FR	SE Biochemie Seiboth 8.00 - 10.00									



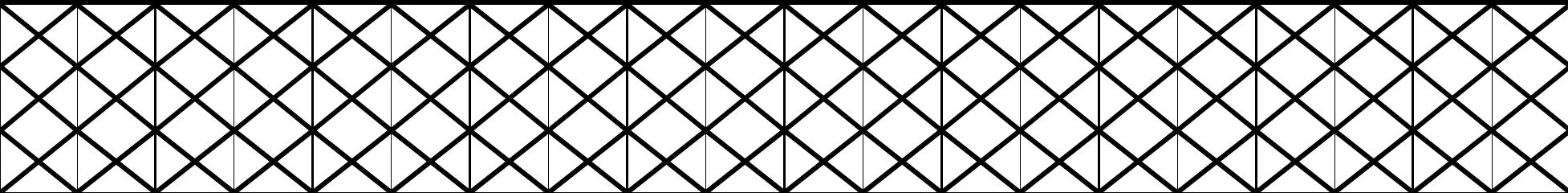


## Stundenplan 4. Bachelor Technische Chemie SS 2019: 25.3. - 29.3.19

	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 Naturstoffkolloquium 2 17.00 - 18.30 Uhr	
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Danninger 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) (Mittwochtermin nur wenn aufgrund der Teilnehmerzahl erforderlich !)								
<b>DO</b>	Vortrag NMR Auswertung Sven Barth 8:30 - 10.00 Uhr										
<b>FR</b>	SE Biochemie Druzhinina 8.00 - 10.00										



	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 Danninger 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) (Mittwochtermin nur wenn aufgrund der Teilnehmerzahl erforderlich !)							
<b>DO</b>	LU Synthesepaktikum Literatursucheseminar Schnürch 8.00 - 10.00 Uhr									
<b>FR</b>	SE Biochemie Druzhinina 8.00 - 10.00									

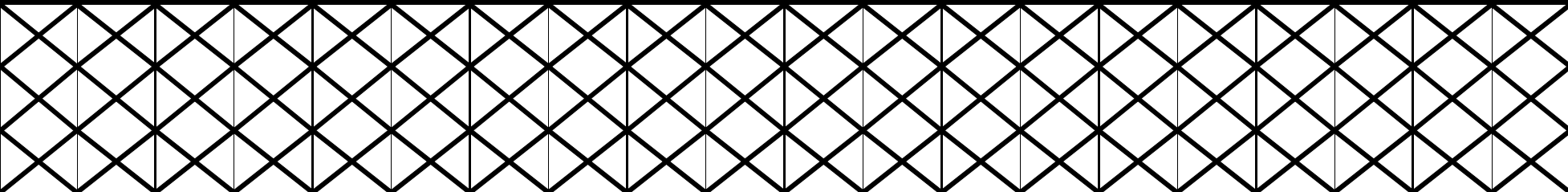
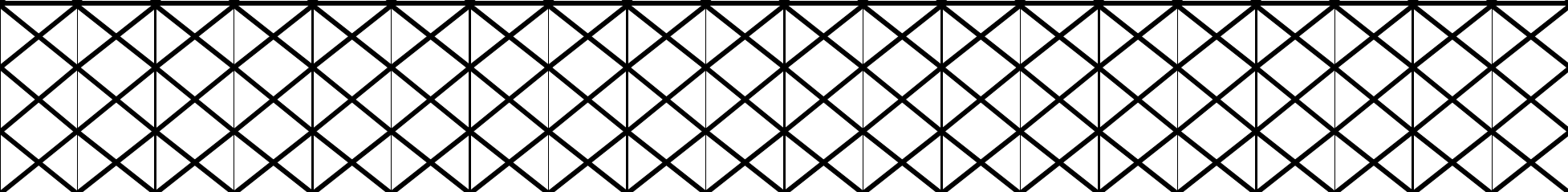
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Danninger 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)							
<b>MI</b>										
<b>DO</b>			LU Synthesepaktikum (Gärtner)							
<b>FR</b>	SE Biochemie Druzhinina 8.00 - 10.00		LU Synthesepaktikum (Gärtner)							



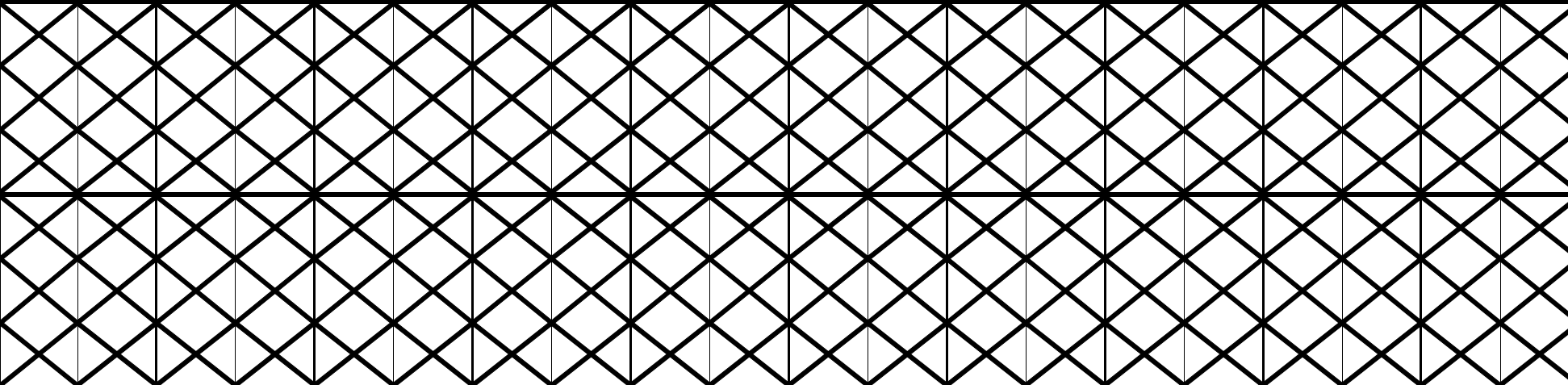
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
<b>MO</b>	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
			LU Synthesepaktikum (Gärtner)								
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Danninger 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
			LU Synthesepaktikum (Gärtner)								
<b>MI</b>											
	LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher) (Mittwochstermin nur wenn aufgrund der Teilnehmerzahl erforderlich !)										
<b>DO</b>											
	LU Synthesepaktikum (Gärtner)										
<b>FR</b>	SE Biochemie Druzhinina 8.00 - 10.00		LU Synthesepaktikum (Gärtner)								

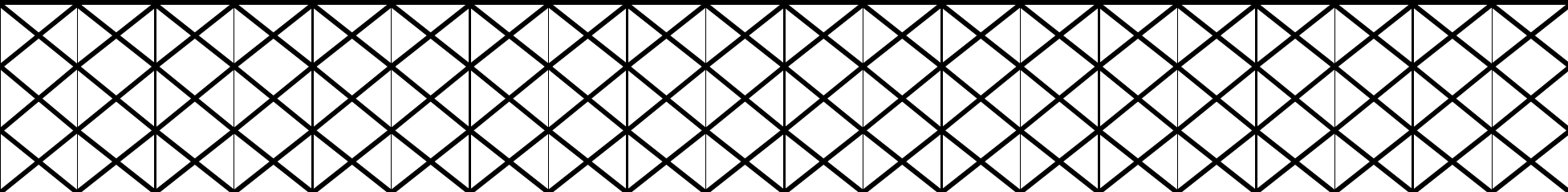
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
MO	VO Mechanische Verfahrenstechnik Mauschitz 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
			LU Synthesepaktikum (Gärtner)								
DI	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Danninger 8.00 - 10.00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

	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 (Gärtner)								
DI	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Danninger 8.00 - 10.00 Uhr		LU Instrumentelles/Bioanalytisches Labor (Friedbacher)								
			LU Synthesepraktikum (Gärtner)								
MI			LU Synthesepraktikum (Gärtner)								
DO			LU Synthesepraktikum (Gärtner)								
FR			LU Synthesepraktikum (Gärtner)								

	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 Synthesepraktikum (Gärtner)							
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Danninger 8.00 - 10.00 Uhr		LU Synthesepraktikum (Gärtner)							
<b>MI</b>			LU Synthesepraktikum (Gärtner)							
<b>DO</b>										
<b>FR</b>										

	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 (Gärtner)							
DI	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Danninger 8.00 - 10.00 Uhr		LU Synthesepraktikum (Gärtner)							
MI					LU Synthesepraktikum (Gärtner)					
DO					LU Synthesepraktikum (Gärtner)					
FR					LU Synthesepraktikum (Gärtner)					

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
MO										
DI										
MI	Vorstellung der Masterstudien inklusive Institutsführungen (Gärtner) 08:00-12:00 Uhr, Praktikums HS									
DO				LU Synthesepaktikum (Gärtner)						
FR				LU Synthesepaktikum (Gärtner)						

	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 Synthesepraktikum (Gärtner)							
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Danninger 8.00 - 10.00 Uhr		LU Synthesepraktikum (Gärtner)							
<b>MI</b>			LU Synthesepraktikum (Gärtner)							
<b>DO</b>										
<b>FR</b>			LU Synthesepraktikum (Gärtner)							

	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 Synthesepraktikum (Gärtner)							
<b>DI</b>	VO Chem. Techn. Anorgan. Stoffe Danninger 8.00 - 10.00 Uhr		LU Synthesepraktikum (Gärtner)							
<b>MI</b>					LU Synthesepraktikum (Gärtner)					
<b>DO</b>					LU Synthesepraktikum (Gärtner)					
<b>FR</b>			LU Synthesepraktikum (Gärtner)							