

Stundenplan 1. Semester WS 2018/2019: 1. - 5. Oktober

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	
MO			Orientierungslehrveranstaltung für 1. Semestrige in der techn. Chemie Radinger HS 10:00-14:00 h									
DI		Orientierungslehrveranstaltung für 1. Semestrige in der techn. Chemie Hörerlabors 1. Block 9:00-13:00 h				Orientierungslehrveranstaltung für 1. Semestrige in der techn. Chemie Hörerlabors 2. Block 14:00-18:00 h						
MI		Orientierungslehrveranstaltung für 1. Semestrige in der techn. Chemie Hörerlabors 3. Block 9:00-13:00 h				Orientierungslehrveranstaltung für 1. Semestrige in der techn. Chemie Hörerlabors 4. Block 14:00-18:00 h						
DO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Mihovilovic 12.00-13.30 h HS Radinger			Mathematik f. TCH I UE, 104.937 Vorbereitung 15:00 - 16:00 HS Radinger	Orientierungs-LV Vortrag „Berufsbild der ChemikerInnen“ Ruppachter 16:00-17:00 h HS Radinger			
FR		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 9.15-10.45 h HS Radinger			Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Mihovilovic 12.00-13.30 h HS Radinger							

Stundenplan 1. Semester WS 2018/2019: 8. - 12. Oktober

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	
MO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger					Physik I (VO, 138.041), Reissner 13.00-15.00 h FH HS 5						
DI	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Mihovilovic 12.00-13.30 h HS Radinger				Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5			
MI					Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Mihovilovic 12.00-13.30 h HS Radinger							
DO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Mihovilovic 12.00-13.30 h HS Radinger							
FR		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 9.15-10.45 h HS Radinger		Chemisches Rechnen, (KO, 164.194) KK, AL, ER 11.00-12.00 h HS Radinger	Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Mihovilovic 12.00-13.30 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie 13.30-15.30h freiwillige Labor- und Gerätebesichtigung			Labortechnik 1. Kolloquium Mihovilovic 18.00-19.30 h HS Radinger + HS Knoller		

Stundenplan 1. Semester WS 2018/2019: 15. - 19 Oktober

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
MO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger					Physik I (VO, 138.041), Reissner 13.00-15.00 h FH HS 5					
DI	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Mihovilovic 12.00-13.30 h HS Radinger		Feuerlöschübung (UE, 163.185) 14:00 - 16:00 h Außenbereich BA/BI		Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5		
MI			Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Mihovilovic 12.00-13.30 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie 13.30-15.30h freiwillige Labor- und Gerätebesichtigung		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
DO			Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 10.15-11.45 h HS Radinger		Labortechnik 2. Kolloquium Mihovilovic 12.00-13.30 h HS Radinger + HS Praktikum		Feuerlöschübung (UE, 163.185) 14:00 - 16:00 h Außenbereich BA/BI		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
FR		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 9.15-10.45 h HS Radinger		Chemisches Rechnen, (KO, 164.194) KK, AL, ER 11.00-12.00 h HS Radinger			Feuerlöschübung (UE, 163.185) 13:00 - 16:00 h Außenbereich BA/BI				

Stundenplan 1. Semester WS 2018/2019: 22.Oktober - 26. Oktober

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	
MO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 10.15-12.15 h			Physik I (VO, 138.041), Reissner 13.00-15.00 h FH HS 5						
DI	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 10.15-11.45 h HS Radinger	Grundlagen der Chemie, LU 2.00 h Platzübernahme 12.00-14.00 h HS Praktikum KURS 1		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), 14.00-16.00 h Sicherheit, HS Praktikum			Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5			
MI	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger	Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Extraktion			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h				
DO	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 10.15-11.45 h HS Radinger	Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Umkristallisieren			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h				
FR	Nationalfeiertag - Lehrveranstaltungsfrei											

Stundenplan 1. Semester WS 2018/2019: 29 Oktober - 2. November

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
MO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 10.15-12.15 h			Physik I (VO, 138.041), Reissner 13.00-15.00 h FH HS 5					
DI	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 10.15-11.45 h HS Radinger	Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Destillation			Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5			
MI	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger	Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Phasenübergänge			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h			
DO	Allerheiligen - Lehrveranstaltungsfrei										
FR	Allerseelen - Lehrveranstaltungsfrei										

Stundenplan 1. Semester WS 2018/2019: 5. - 9 November

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
MO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 10.15-12.15 h			Physik I (VO, 138.041), Reissner 13.00-15.00 h FH HS 5					Labortechnik 3. Kolloquium Mihovilovic 18.00-19.30 h HS Radinger
DI	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Gleichgewichte			Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5		
MI	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Säuren/Basen			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
DO	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Komplexe			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
FR	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-9.00 h Praktikums HS	Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 9.15-10.45 h HS Radinger	Chemisches Rechnen, (KO, 164.194) KK, AL, ER 11.00-12.00 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Redox I					

Stundenplan 1. Semester WS 2018/2019: 19 - 23. November

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
MO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 10.15-12.15 h			Physik I (VO, 138.041), Reissner 13.00-15.00 h FH HS 5					Labortechnik 4. Kolloquium Mihovilovic 18.00-19.30 h HS Radinger
DI	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (VO, 163.112), Kirchner 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 12.00-16.00 h Chromatographie II				Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5		
MI	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.30 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 13.30-16.00 h Organische Synthese I			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
DO	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 13.00-16.00 h Organische Synthese II			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
FR	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS			Chemisches Rechnen, (KO, 164.194) KK, AL, ER 11.00-12.00 h HS Radinger	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 12.00-16.00 h Organische Synthese III						

Stundenplan 1. Semester WS 2018/2019: 3. - 7. Dezember

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
MO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 10.15-12.15 h			Physik I (VO, 138.041), Reissner 13.00-15.00 h FH HS 5					
DI	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger						Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5		
MI	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie, LU 2.00 h Platzübernahme 12.00-14.00 h HS Praktikum KURS 2		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Sicherheit 14.00-16.00 h, HS Praktikum		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
DO	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), 12.00-13.00 h HS Praktikum		Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Extraktion		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
FR	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Chemisches Rechnen, (KO, 164.194) KK, AL, ER 11.00-12.00 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum		Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Umkristallisieren				

Stundenplan 1. Semester WS 2018/2019: 10. - 14. Dezember

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
MO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 10.15-12.15 h			Physik I (VO, 138.041), Reissner 13.00-15.00 h FH HS 5					
DI	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Destillation			Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5		
MI	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Phasenübergänge			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
DO	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Analytische Chemie I (VO, 164.053) Limbeck 10.15-11.45 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Gleichgewichte			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
FR	Anorganische Chemie I (VO, 163.087) Eder 8.00-10.00 h Praktikums HS		Chemisches Rechnen, (KO, 164.194) KK, AL, ER 11.00-12.00 h HS Radinger		Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Säuren/Basen					

Stundenplan 1. Semester WS 2018/2019: 7. - 11. Jänner

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
MO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 10.15-12.15 h			Physik I (VO, 138.041), Reissner 13.00-15.00 h FH HS 5					
DI	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger				Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Radinger	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Komplexe			Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5		
MI					Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Redox I			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
DO					Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.00-16.00 h Redox II				Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
FR				Chemisches Rechnen, (KO, 164.194) KK, AL, ER 11.00-12.00 h HS Radinger	Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 13.00-16.00 h Chromatographie I					

Stundenplan 1. Semester WS 2018/2019: 14. - 18. Jänner

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	
MO	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 10.15-12.15 h			Physik I (VO, 138.041), Reissner 13.00-15.00 h FH HS 5						
DI	Mathematik f. Chemiker I (VO, 104.084) Dorfer 8.00-9.45h HS Radinger				Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 12.00-16.00 h Chromatographie II				Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5			
MI					Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.30 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 13.30-16.00 h Organische Synthese I			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h			
DO					Grundlagen der Chemie (PS, 163.122), Assistenten 12.00-13.00 h HS Praktikum	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 13.00-16.00 h Organische Synthese II			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h			
FR				Chemisches Rechnen, (KO, 164.194) KK, AL, ER 11.00-12.00 h HS Radinger	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 12.00-16.00 h Organische Synthese III							

- 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
		Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5		
		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		
		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Hasibeder et al. 16.15-18.15 h		