

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 1. - 4. Oktober

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	
MO					Semesterferien							
DI			Orientierungslehrveranstaltung für 1. Semestrige in der techn. Chemie Radinger HS 10:00-14:00 h									
MI		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					
DO		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					
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		Mathematik f. TCH I UE, 104.937 Vorbesprechung 14:00 - 15:00 HS Radinger		Orientierungs-LV Vortrag „Berufsbild der ChemikerInnen“ Rupprechter 16:00-17:00 h HS Radinger			

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 7. - 11. Oktober



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

	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					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				
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		Feuerlöschübung (UE, 163.185) 14:00 - 16:00 h Außenbereich BA/BI				
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 2019/2020: 14. - 18 Oktober



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

	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			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) Dorfer et al. 16.15-18.15 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 für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer 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							Labortechnik 2. Kolloquium Mihovilovic 18.00-19.30 h HS Radinger + HS Praktikum

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 21. Oktober - 25. 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) Dorfer 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) Dorfer 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 Destillation				

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 28 Oktober - 1. 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 Phasenübergänge			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 Gleichgewichte			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer 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 Säuren/Basen			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer et al. 16.15-18.15 h			
FR	Allerheiligen - Lehrveranstaltungsfrei											

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 4. - 8. 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 Komplexe			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 Redox I			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer 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, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.00-16.00 h Redox II			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer 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, 13.00-16.00 h Chromatographie I						

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 11. - 15. 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, 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) Dorfer 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) Dorfer et al. 16.15-18.15 h		
FR	Tag des Landespatrons - Lehrveranstaltungs frei										

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 18 - 22. 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 Organische Synthese III				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, 13.00-16.00 h Gasreaktionen			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer 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, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 12.00-16.00 h Nacharbeitstag/Platzrückgabe				Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer 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 Nacharbeitstag/Platzrückgabe						

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 2. - 6. 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, 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		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), 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) Dorfer 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 Umkristallisieren			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer 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 Destillation					

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 9. - 13. 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 Phasenübergänge			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 Gleichgewichte			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer 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 12.30-16.00 h Säuren/Basen			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer 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 Radinger	Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic 12.30-16.00 h Komplexe					

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 16. - 20. 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			Fakultäts Weihnachtsfeier					
MI										Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer et al. 16.15-18.15 h	
DO						Weihnachtsferien					
FR						Weihnachtsferien					

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 6. - 10. Jänner

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19
MO	Heilige Drei Könige										
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 Redox I			Physik I + PS (VO, 138.041), Reissner 16.30-18.00 h FH HS 5		
MI					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) Dorfer 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 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 13.00-16.00 h Chromatographie I			Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer et al. 16.15-18.15 h		
FR					Grundlagen der Chemie, LU + PS Kurs 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 12.00-16.00 h Chromatographie II						

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 13. - 17. 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		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 2 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 13.30-16.00 h Organische Synthese I		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 1 (163.006, 163.122), Kirchner/Mihovilovic, 13.00-16.00 h Organische Synthese II		Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer 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 Organische Synthese III				Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer et al. 16.15-18.15 h			
FR					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 Gasreaktionen					

Stundenplan 1. Semester WS 2019/2020: 27. - 31. 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 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			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									Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer et al. 16.15-18.15 h		
DO									Mathematik für Chemiker (UE I, 104.937) Dorfer et al. 16.15-18.15 h		
FR	Semesterferien										