

Stundenpläne B.Sc. Chemie SS 2021

- detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie im UnivIS
- Die Lehrveranstaltungen des 2. Semesters finden nach der PO2020 statt, die Veranstaltungen des 4. und 6. Semesters finden nach der PO 2013 statt
- *kursiv gestellte Veranstaltungen waren bei der Erstellung der Stundenpläne noch nicht im UnivIS eingetragen*
- Änderungen vorbehalten
- Stand: 17.12.2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein [CBG18/MSG18-V] HG	OC 1 - Übung Hirsch [OC 1] C1/H2	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein [CBG18/MSG18-V] HG	Quant. analyt. Chemie Dorta [Quanti] H1	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II HG/... Lindlein [CBG18/MSG18-UE]	
9:00		Anorganische Chemie 2 Mandel [AC2] C1		Präparative Anorganische Chemie Burzlaff [Präp] H1		
10:00	PC I - Übung Steinrück [PC1] H2, H3, P3.88 Einteilung der Übungsgruppen über StudON	Theoretische Chemie I H1 Imhof [ThC 1]	Physikalische Chemie I **) H1 Steinrück [PC 1]	Anorganische Chemie2 Meyer, K. [AC2] H1	Theoretische Chemie I **) Physikalische Chemie I **) H1 Imhof [ThC 1] Steinrück [PC 1]	
11:00		Anorganische Chemie 2 Meyer, K. [AC2] H1				Organische Chemie 1 Hirsch [OC 1] C1
12:00						
13:00	Praktikum Quantitative Analyse Praktikumssäle der AC xx-xx 2021 Heinemann [Quanti Lab] Seminar Einzeltermine: Mo, Di, Mi 12.4.-14.4.2021 Heinemann [AC2] H1			Organische Chemie 1 Hirsch [OC 1] C1	TC I - Übung Imhof/Meyer, B. [ThC 1] Divers C1/H2/0.113-12	
14:00				Organische Chemie 1 Hirsch [OC 1] C1		TC I - Übung Imhof/Meyer, B. [ThC1] Divers H1/C1/C3/0.113-12
15:00					Die Einteilung der Übungsgruppen findet in der ersten Vorlesungsstunde statt	
16:00						
17:00						

- Präparative Anorganische Chemie - Praktikum [Präp] Burzlaff; 7 SWS: September/Oktober 2021 weitere Infos siehe UnivIS bzw. im Seminar
- Organische Chemie 1 - Übung: Termine nach Absprache in der Vorlesung, Beginn ab 2. VL-Woche

**Terminplan für TC/PC im SS 2021

**) Terminplan für TC/PC im SS 2021																!! Änderungen vorbehalten!!				
	PC-V	PC-UE	TC-V	TC-UE		PC-V	PC-UE	TC-V	TC-UE		PC-V	PC-UE	TC-V	TC-UE		PC-V	PC-UE	TC-V	TC-UE	
Mo					Mo	3. Mai.	1,333			Mo	31. Mai.	1,333			Mo	28. Jun.		1,333		
Di					Di	4. Mai.		2		Di	1. Jun.				Di	29. Jun.				
Mi					Mi	5. Mai. 2				Mi	2. Jun. 2				Mi	30. Jun.	2			
Do					Do	6. Mai.			2	Do	3. Jun. Fronleichnam				Do	1. Jul.				
Fr					Fr	7. Mai.		2	2	Fr	4. Jun. 2			2	Fr	2. Jul. 2				
Mo	12. Apr.				Mo	10. Mai.	1,333			Mo	7. Jun.	1,333			Mo	5. Jul.		1,333		
Di	13. Apr.		2		Di	11. Mai.		2		Di	8. Jun.		2		Di	6. Jul.				
Mi	14. Apr. 2				Mi	12. Mai. 2				Mi	9. Jun. 2				Mi	7. Jul. 2				
Do	15. Apr.			2	Do	13. Mai. Christi Himmelfahrt				Do	10. Jun.			2	Do	8. Jul.				
Fr	16. Apr.		2		Fr	14. Mai.		2	2	Fr	11. Jun. 2			2	Fr	9. Jul. 2				
Mo	19. Apr.	1,33			Mo	17. Mai.	1,333			Mo	14. Jun.	1,333			Mo	12. Jul.		1,333		
Di	20. Apr.		2		Di	18. Mai.		2		Di	15. Jun.				Di	13. Jul.				
Mi	21. Apr. 2				Mi	19. Mai. 2				Mi	16. Jun. 2				Mi	14. Jul. 2				
Do	22. Apr.			2	Do	20. Mai.			2	Do	17. Jun.			2	Do	15. Jul.				
Fr	23. Apr.		2		Fr	21. Mai.		2	2	Fr	18. Jun. 2				Fr	16. Jul. 2				
Mo	26. Apr.	1,333			Mo	24. Mai. Pfingstmontag				Mo	21. Jun.	1,333			Mo					
Di	27. Apr.		2		Di	25. Mai. Bergdienstag				Di	22. Jun.				Di					
Mi	28. Apr. 2				Mi	26. Mai. 2				Mi	23. Jun. 2				Mi					
Do	29. Apr.			2	Do	27. Mai.			2	Do	24. Jun.				Do					
Fr	30. Apr.		2		Fr	28. Mai.		2	2	Fr	25. Jun. 2		?	?	Fr					

!! Änderungen vorbehalten!!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Theoretische Chemie III / Computational Molecular Chemistry Görling [CBG15/MSG15-V] H1	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Koch [CBG20/MSG20-V] H1		
9:00					
10:00		Grundlagen der Gefahrstoffverordnung Dücker-Benfer [CBG19/MSG-19-V] C1	Theoretische Chemie III – Übungen Görling [CBG15/MSG15-UE] Divers Einteilung in der 1. VL-Stunde		
11:00					
12:00			Seminar zum Organischen Praktikum Jux [CBG8/MSG8-S] C1		
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

- Organisches Praktikum (Jux) [CBG8/MSG-8-P] - Zeit und Ort nach Vereinbarung.; weitere Infos siehe UnivIS
- Physikalisch-chemisches Praktikum/Seminar für Anfänger (Bayer) [CBG-12/MSG12-P/S] - Zeit und Ort nach Vereinbarung; weiter Infos siehe UnivIS
- CHEMIE: **Datenauswertung und Visualisierung'** [CBV9-UE] online Kurs über StudOn ; Kontakt: Christian Ehli;
(Veranstaltung nach PO im 5./6. Semester, kann optional bereits im 4. Semester belegt werden)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Seminar Wissenschaftl. Vortrags-technik Sauer [CBV-9-S] H3 <i>nur 1. Woche</i>			
9:00					
10:00	Computational Chemistry Hommes [CBV-6-P] <i>Blockveranstaltung</i> Gruppe 1: 12.4. - 23.4.2021 Gruppe 2: 26.4. - 7.5.2021 CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203 Verpflichtende Anmeldung über StudON!	Metallorganische Chemie der HG und NG elemente Harder/Dorta [CBV-1-V] H2 <i>1. Woche Pflicht</i>	Computational Chemistry Hommes [CBV-6-P] <i>Blockveranstaltung</i> Gruppe 1: 12.4. - 23.4.0221 Gruppe 2: 26.4. - 7.5.0221 CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203 Verpflichtende Anmeldung über StudON!		
11:00		Seminar Wissenschaftl. Vortrags-technik Sauer [CBV-9-S] H2 <i>ab 2. Woche</i>			
12:00				Reaktionsmechanismen AC Khusniyarov, Dorta [CBV-5-V/MSV-5-V] H1	
13:00				Struktur u. Stereochemie AC Dorta [CBV-5-V/MSV-5-V] H1	
14:00				Integrierter Kurs 'Angewandte Spektroskopie II' Burzlaff, ... [CBV-7-V/MSV-12N-V] H2	
15:00					
16:00					
17:00					

- PC-Praktikum Spektroskopie und moderne Messverfahren (Sauer) [CBV-9-P] –8 SWS- Zeit und Ort siehe UnivIS
- Datenauswertung und Visualisierung' [CBV9-UE] online Kurs über StudOn; Kontakt: Christian Ehli; (für Studierende, die diesen Kurs bisher noch nicht belegt haben!!)
- Synthesechemiepraktikum OC (Jux) [CBV-3-P]-weitere Infos siehe UnivIS
- Synthesechemiepraktikum AC (Meyer, K.) [CBV-2-P]-VL-freie Zeit zwischen WS und SS