

Stundenpläne B.Sc. Chemie SS 19

- detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie im UnivIS
- *kursiv gestellte Veranstaltungen waren bei der Erstellung der Stundenpläne noch nicht im UnivIS eingetragen*
- Änderungen vorbehalten
- Stand: 10.01.2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein [CBG18/MSG18-V] HG	Übungen zu ‚Allgemeine und Organische Chemie‘ Hirsch [CBG6/MSG6-UE] C1	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein [CBG18/MSG18-V] HG	Quant. analyt. Chemie Dorta [CBG3/MSG3-V] H1	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II HG/... Lindlein [CBG18/MSG18-UE]
9:00				Seminar zum präp. Praktikum Burzlaff [CBG5/MSG5-S] H1	
10:00	Übungen zu PC I Steinrück [CBG9/MBG9-UE] H2, H3, 0.113-12	Theoretische Chemie I H1 Meyer, B. [CBG13/MSG13-V]	PC I-Thermodynamik u. Elektrochemie **) H1 Steinrück [CBG9/MBG9-V]	Chemie der Metalle Meyer, K. [CBG4-V/MSG4-V] H1	Theoretische Chemie I **) PC I-Thermodynamik u. Elektrochemie **) H1 Meyer, B. [CBG13/MSG13-V] Steinrück [CBG9/MBG9-V]
11:00					
12:00	Einteilung der Übungsgruppen über StudON	Chemie der Metalle Meyer, K. [CBG4-V/MSG4-V] H1			Allgemeine und Organische Chemie Hirsch [CBG6/MSG6-V] C1
13:00	Praktikum Quantitative Analyse Praktikumssäle der AC 30.4.-3.7.2019 Meyer, K., Heinemann [CBG3/MSG3-P] Quantitative analytische Chemie Einzeltermine: Di, Mi, Mo 23., 24., 29.4.2019 Meyer, K., Heinemann [CBG3/MSG3-S] H1			Allgemeine und Organische Chemie Hirsch [CBG6/MSG6-V] C1	Übungen zu TC I Meyer, B. [CBG13/MSG13-UE] Divers
14:00					
15:00				Übungen zu TC I Meyer, B. [CBG13/MSG13-UE] Divers	C1/H2/0.113-12 Die Einteilung der Übungsgruppen findet in der ersten Vorlesungsstunde statt
16:00				H1/C1/C3/0.113-12	
17:00					

- Anorganisch Präparatives Praktikum [CBG5/MSG5-P] Burzlaff; 9 SWS: September/Oktober 2019 weitere Infos siehe UnivIS
- Übungen zu ‚Allgemeine und Organische Chemie‘: Termine nach Absprache in der Vorlesung, Beginn ab 2. VL-Woche

**)Terminplan für TC/PC im SS 2019

		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	6. Mai.		1,333			Mo	3. Jun.		1,333			Mo	1. Jul.		1,333		
Di						Di	7. Mai.			2		Di	4. Jun.			2		Di	2. Jul.				
Mi						Mi	8. Mai. 2					Mi	5. Jun.	2				Mi	3. Jul.	2			
Do						Do	9. Mai.				2	Do	6. Jun.				2	Do	4. Jul.				
Fr						Fr	10. Mai.			2	2	Fr	7. Jun.	2			2	Fr	5. Jul.	2			
Mo						Mo	13. Mai.		1,333			Mo	10. Jun. Pflingstmontag					Mo	8. Jul.		1,333		
Di						Di	14. Mai.			2		Di	11. Jun. Pflingstdienstag					Di	9. Jul.				
Mi						Mi	15. Mai. 2					Mi	12. Jun.	2				Mi	10. Jul.	2			
Do						Do	16. Mai.				2	Do	13. Jun.				2	Do	11. Jul.				
Fr						Fr	17. Mai.			2	2	Fr	14. Jun.	2			2	Fr	12. Jul.	2			
Mo						Mo	20. Mai.		1,333			Mo	17. Jun.		1,333			Mo	15. Jul.		1,333		
Di	23. Apr.			2		Di	21. Mai.			2		Di	18. Jun.					Di	16. Jul.				
Mi	24. Apr.	2				Mi	22. Mai. 2					Mi	19. Jun.	2				Mi	17. Jul.	2			
Do	25. Apr.				2	Do	23. Mai.				2	Do	20. Jun. Fronleichnam					Do	18. Jul.				
Fr	26. Apr.			2		Fr	24. Mai.			2	2	Fr	21. Jun.	2				Fr	19. Jul.	2			
Mo	29. Apr.					Mo	27. Mai.		1,333			Mo	24. Jun.		1,333			Mo	22. Jul.		1,333		
Di	30. Apr.			2		Di	28. Mai.			2		Di	25. Jun.					Di	23. Jul.				
Mi	1. Mai. Maifeiertag					Mi	29. Mai. 2					Mi	26. Jun.	2				Mi	24. Jul.	2			
Do	2. Mai.				2	Do	30. Mai. Christi Himmelfahrt					Do	27. Jun.					Do	25. Jul.				
Fr	3. Mai.			2	2	Fr	31. Mai. 2			2	2	Fr	28. Jun.	2		?Klausur TC ?		Fr	26. Jul.	2			

!! 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 Sonnewald, 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; *Vorbesprechung 30.4.2019 11:45 C1*)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Seminar Wissenschaftl. Vortrags-technik Sauer [CBV-9-S] H3 nur 1. Woche			
9:00					
10:00	Computational Chemistry Hommes [CBV-6-P] Blockveranstaltung 2 Blöcke 24.4.-10.5.2019 13.5.-24.5.2019 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] H3 1. Woche Pflicht	Computational Chemistry Hommes [CBV-6-P] Blockveranstaltung 2 Blöcke 24.4.-10.5.2019 13.5.-24.5.2019 CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203 Verpflichtende Anmeldung über StudON!		Computational Chemistry Hommes [CBV-6-P] Blockveranstaltung 2 Blöcke 24.4.-10.5.2019 13.5.-24.5.2019 CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203 Verpflichtende Anmeldung über StudON!
11:00		Seminar Wissenschaftl. Vortrags-technik Sauer [CBV-9-S] H3 ab 2. Woche			
12:00				Reaktionsmechanismen AC Ivanovic [CBV-5-V/MSV-5-V] H1	
13:00				Synthesechemie: Molekülsynthesen OC Jux [CBV-1-V] C1	
14:00				Struktur u. Stereochemie AC Dorta [CBV-5-V/MSV-5-V] H1	
15:00				FREIWILLIG Tutorium zur Synthesechemie Jux [CBV-1-TUT] C1	
16:00				Integrierter Kurs 'Angewandte Spektroskopie II' Drewello, ... [CBV-7-V/MSV-12N-V] H2	
17:00					

•PC-Praktikum Spektroskopie und moderne Messverfahren (Sauer) [CBV-9-P] –8 SWS- Zeit und Ort n.V.

•Datenauswertung und Visualisierung' [CBV9-UE] online Kurs über StudOn; Kontakt: Christian Ehli; (für Studierende, die diesen Kurs bisher noch nicht belegt haben!!
Vorbesprechung 30.4.2019 11:45 in C1)

•Synthesechemiepraktikum OC (Jux) [CBV-3-P]-weitere Infos siehe UnivIS

•Synthesechemiepraktikum AC (Meyer, K.) [CBV-2-P]-VL-freie Zeit zwischen WS und SS