

Stundenpläne B.Sc. Chemie SS 20

-Online Learning-

Liebe Studierende,

Aufgrund der Corona Situation kann derzeit keine Präsenzlehre stattfinden. Die Lehre im SS20 startet als online Lehre, ob im Laufe des Semesters auf Präsenzlehre umgestellt werden kann, können wir derzeit noch nicht sagen.

Auf den Stundenplänen finden Sie die entsprechenden **StudON Links** zu den Kursen (soweit bekannt). Bitte gehen Sie in die Kurse und melden Sie sich dort auch als Teilnehmer an, so kann ein Dozent/in mit den betroffenen Kursteilnehmern direkt kommunizieren (z.B. Teilen eines Zoom Links). **Eine Anmeldung zu den Kursen auf StudON ist in Ihrem eigenen Interesse verpflichtend.**

Die Veranstaltungen werden in verschiedenen Formaten angeboten werden, bitte informieren Sie sich auf StudOn zu den jeweiligen Veranstaltungen.

Bei Fragen wenden zu einem Kurs wenden Sie sich bitte zunächst an die Dozenten, dann ggf. an das SSC. Live Meetings werden zu den üblichen VL Zeiten angeboten, es sei denn, es wird durch den Kursleiter anders kommuniziert.

Wie wünschen allen ein gute Gelingen!

Bleiben Sie gesund

Ihr Team vom SSC

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein [CBG18/MSG18-V] https://www.studon.fau.de/crs2852533_join.html	Übungen zu ‚Allgemeine und Organische Chemie‘ Hirsch [CBG6/MSG6-UE] https://www.studon.fau.de/crs2967211_join.html	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein [CBG18/MSG18-V] https://www.studon.fau.de/crs2852533_join.html	Quant. analyt. Chemie Dorta [CBG3/MSG3-V] siehe VL	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein [CBG18/MSG18-UE] https://www.studon.fau.de/crs2852533_join.html
9:00				Seminar zum präp. Praktikum Burzlaff [CBG5/MSG5-S] https://www.studon.fau.de/crs313079_join.html	
10:00	Übungen zu PC I Guldi [CBG9/MBG9-UE] https://www.studon.fau.de/crs439266_join.html	Theoretische Chemie I Imhof [CBG13/MSG13-V] https://www.studon.fau.de/crs2972137_join.html	PC I-Thermodynamik u. Elektrochemie **) Guldi [CBG9/MBG9-V] https://www.studon.fau.de/crs439266_join.html	Chemie der Metalle Meyer, K. [CBG4-V/MSG4-V] https://www.studon.fau.de/crs2968466_join.html	Theoretische Chemie I **) PC I-Thermodynamik u. Elektrochemie **) Imhof [CBG13/MSG13-V] Guldi [CBG9/MBG9-V]
11:00		Chemie der Metalle Meyer, K. [CBG4-V/MSG4-V] https://www.studon.fau.de/crs2968466_join.html			Allgemeine und Organische Chemie Hirsch [CBG6/MSG6-V] https://www.studon.fau.de/crs2967211_join.html
12:00					
13:00				Allgemeine und Organische Chemie Hirsch [CBG6/MSG6-V] https://www.studon.fau.de/crs2967211_join.html	
14:00	Quant. analyt. Chemie Dorta/Heinemann [CBG3/MSG3-V] Dorta: https://www.studon.fau.de/crs951775_join.html Heinemann: https://www.studon.fau.de/crs2961249_join.html Mo und Mi ab 14.00 Uhr Heinemann, Di 14.00 und Do 8.00 Uhr Dorta			Übungen zu TC I Meyer, B. [CBG13/MSG13-UE] https://www.studon.fau.de/crs2972138_join.html	Übungen zu TC I Meyer, B. [CBG13/MSG13-UE] https://www.studon.fau.de/crs2972138_join.html
15:00				Übungen zu TC I Meyer, B. [CBG13/MSG13-UE] https://www.studon.fau.de/crs2972138_join.html	
16:00					
17:00					

**) Terminplan für TC/PC im SS 2020

**) Terminplan für TC/PC im SS 2020

!! 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	4. Mai.		1,333					Mo	1. Jun.	Pfingstmontag		Mo	29. Jun.		1,333
Di				Di	5. Mai.		2					Di	2. Jun.	Bergdienstag		Di	30. Jun.		
Mi				Mi	6. Mai.	2						Mi	3. Jun.	2		Mi	1. Jul.	2	
Do				Do	7. Mai.					2		Do	4. Jun.			Do	2. Jul.		

Die ursprüngliche Einteilung der Veranstaltungen ist durch die Umstellung auf online Lehre überholt, bitte halten Sie sich an die Angaben durch Ihre Dozenten!!

Mo	20. Apr.			Mo	18. Mai.		1,333	Mo	15. Jun.		1,333	Mo	13. Jul.		1,333
Di	21. Apr.		2	Di	19. Mai.		2	Di	16. Jun.			Di	14. Jul.		
Mi	22. Apr.	2		Mi	20. Mai.	2		Mi	17. Jun.	2		Mi	15. Jul.	2	
Do	23. Apr.		2	Do	21. Mai.	Christi Himmelfahrt		Do	18. Jun.		2	Do	16. Jul.		
Fr	24. Apr.		2	Fr	22. Mai.		2 2	Fr	19. Jun.	2		Fr	17. Jul.	2	
Mo	27. Apr.		1,333	Mo	25. Mai.		1,333	Mo	22. Jun.		1,333	Mo	20. Jul.		1,333
Di	28. Apr.		2	Di	26. Mai.		2	Di	23. Jun.			Di	21. Jul.		
Mi	29. Apr.	2		Mi	27. Mai.	2		Mi	24. Jun.	2		Mi	22. Jul.	2	
Do	30. Apr.		2	Do	28. Mai.		2	Do	25. Jun.			Do	23. Jul.		
Fr	1. Mai.	Maifeiertag		Fr	29. Mai.		2 2	Fr	26. Jun.	2		Fr	24. Jul.	2	

!! Änderungen vorbehalten!!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Theoretische Chemie III / Computational Molecular Chemistry Görling [CBG15/MSG15-V] https://www.studon.fau.de/crs/2952433_join.html	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Koch [CBG20/MSG20-V] https://www.studon.fau.de/crs/2879762_join.html		
9:00					
10:00		Grundlagen der Gefahrstoffverordnung Dücker-Benfer [CBG19/MSG-19-V] https://www.studon.fau.de/crs/269389_join.html	Theoretische Chemie III – Übungen Görling [CBG15/MSG15-UE] https://www.studon.fau.de/crs/2952433_join.html		
11:00					
12:00			Seminar zum Organischen Praktikum Jux [CBG8/MSG8-S] https://www.studon.fau.de/cat/2807406.html		
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

•LAB OC und PC entfallen vorerst,

•CHEMIE: **Datenauswertung und Visualisierung** [CBV9-UE] online Kurs über StudOn ; Kontakt: Christian Ehli; <https://www.studon.fau.de/crs1102335.html>

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Seminar Wissenschaftl. Vortrags-technik Sauer [CBV-9-S] https://www.studon.fau.de/crs1914419_join.html			
9:00					
10:00		Metallorganische Chemie der HG und NG elemente Harder/Dorta [CBV-1-V] https://www.studon.fau.de/crs599662_join.html	Seminar Wissenschaftl. Vortrags-technik Sauer [CBV-9-S] https://www.studon.fau.de/crs1914419_join.html		
11:00					
12:00				Reaktionsmechanismen AC Ivanovic [CBV-5-V/MSV-5-V] https://www.studon.fau.de/crs2943784_join.html	
13:00		Synthesechemie: Molekülsynthesen OC Jux [CBV-1-V] https://www.studon.fau.de/crs2944681_join.html			
14:00				Struktur u. Stereochemie AC Dorta [CBV-5-V/MSV-5-V] https://www.studon.fau.de/crs951785_join.html	
15:00		FREIWILLIG Tutorium zur Synthesechemie Jux [CBV-1-TUT] https://www.studon.fau.de/cat1387914.html		Integrierter Kurs 'Angewandte Spektroskopie II' Drewello, Dorta, Bachmann, Burzlaff, Mandel [CBV-7-V/MSV-12N-V] Mandel: link folgt Burzlaff: https://www.studon.fau.de/crs875462_join.html Bachmann: https://www.studon.fau.de/cat1694414.html Drewello: https://www.studon.fau.de/crs1381151_join.html	
16:00					
17:00					