

Stundenpläne B.Sc. Molecular Science 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	Übungen zu TC I Meyer, B. [CBG13/MSG13-UE] https://www.studon.fau.de/crs2972138_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				
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.			2	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!!

TC ?

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	für MoWis (Life) Genetik Nitschke [MSV7/8-V] https://www.studon.fau.de/crs2967455_join.html nach PO im 6. Sem., kann optional im 4. Sem belegt werden	Einführung in die Nanowissenschaften Bachmann, Mandel [MSG-21-V] Bachmann: https://www.studon.fau.de/grp1210530_join.html Mandel: Link folgt	Theoretische Chemie III / Computational Molecular Chemistry Görling [CBG15/MSG15-V] https://www.studon.fau.de/crs2952433_join.html	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Koch [CBG20/MSG20-V] https://www.studon.fau.de/crs2879762_join.html		
9:00						
10:00			Grundlagen der Gefahrstoffverordnung Dücker-Benfer [CBG19/MSG-19-V] https://www.studon.fau.de/crs269389_join.html	Theoretische Chemie III – Übungen Görling [CBG15/MSG15-UE] https://www.studon.fau.de/crs2952433_join.html		
11:00						
12:00				Seminar zum Organischen Praktikum Jux [CBG8/MSG8-S] https://www.studon.fau.de/cat2807406.html		
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Grundlagen der Nanowissenschaften Guldi/Steinrück [MSV-14N-V] https://www.studon.fau.de/crs146077_join.html			
9:00					
10:00		Metallorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente Harder/Dorta [MSV1-S] https://www.studon.fau.de/crs599662_join.html			
11:00				FREIWILLIG Tutorium zur Synthesechemie Jux [MSV-1-TUT] https://www.studon.fau.de/cat1387914.html	
12:00				Reaktionsmechanismen AC Ivanovic [CBV-5-V/MSV-5-V] https://www.studon.fau.de/crs2943784_join.html	
13:00		Molekülsynthesen Jux [MSV-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				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		Seminar ‚wissenschaftliche Vortragstechnik‘ - Nano Guldi/Steinrück [MSV-14N-UE] https://www.studon.fau.de/crs146077_join.html			
17:00					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 :00	Genetik Nitschke [MSV-7L/8L-V] https://www.studon.fau.de/crs/2967455_join.html				
9:00		Medizinische Chemie Gmeiner [MSV-10L-V] https://www.studon.fau.de/crs/2746462_join.html	Medizinische Chemie Gmeiner [MSV-10L-V] https://www.studon.fau.de/crs/2746462_join.html	Medizinische Chemie Gmeiner [MSV-10L-V] https://www.studon.fau.de/crs/2746462_join.html	
10:00	Lebensmittelchemie Hammann [MSV-10L-V] https://www.studon.fau.de/crs/2968927_join.html		Metalle in der Medizin und Grundlagen BioAC Burzlaff [MSV1-V] https://www.studon.fau.de/crs/182387_join.html	Medizinische Chemie-Übung Gmeiner [MSV-10L-UE] https://www.studon.fau.de/crs/2705718_join.html	
11:00				OPTIONAL Tutorium zur Synthesechemie Jux [MSV-1-TUT] https://www.studon.fau.de/cat/1387914.html	
12:00				Reaktionsmechanismen AC Ivanovic [CBV-5-V/MSV-5-V] https://www.studon.fau.de/crs/2943784_join.html	
13:00		Molekülsynthesen Jux [MSV-1-V] https://www.studon.fau.de/crs/2944681_join.html			
14:00				Struktur u.Stereochemie AC Dorta [CBV-5-V/MSV-5-V] https://www.studon.fau.de/crs/951785_join.html	
15:00		FREIWILLIG Tutorium zur Synthesechemie Jux [MSV-1-TUT] https://www.studon.fau.de/cat/1387914.html		OPTIONAL Integrierter Kurs ‚Angewandte Spektroskopie II‘ Drewello, ... optional	
16:00					
17:00					