

Stundenpläne B.Sc. Molecular Science 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: 11.02.2021

	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 Die Einteilung der Übungsgruppen findet in der ersten Vorlesungsstunde statt	
14:00						
15:00				TC I - Übung Imhof/Meyer, B. [ThC1] Divers		
16:00				H1/C1/C3/0.113-12		
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		?Klausur TC ?		Fr					

!! Änderungen vorbehalten!!



	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	für MoWis (Life) Genetik Nitschke [MSV7/8-V] HC nach PO im 6. Sem., kann optional im 4. Sem belegt werden		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			Einführung in die Nanowissen- schaften Bachmann, ... [MSG-21-V]			
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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00		Grundlagen der Nanowissenschaften Guldi/Steinrück [MSV-14N-V] P 3.88					
9:00							
10:00	Computational Nanoscience Weiß [MSV-11N-V/UE] Blockveranstaltung 26.4. - 7.5.2021 CCC 2.207, CCC 2.202a Verpflichtende Anmeldung über StudON!	Metallorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente Harder/Dorta [MSV1-S] H2 1. Woche Pflicht	Computational Nanoscience Weiß [MSV-11N-V/UE] Blockveranstaltung 26.4. - 7.5.2021 CCC 2.207, CCC 2.202a Verpflichtende Anmeldung über StudON!				
11:00				FREIWILLIG Tutorium zur Synthesechemie Jux [MSV-1-TUT] C4			
12:00					Reaktionsmechanismen AC Khusniyarov, Dorta [CBV-5-V/MSV-5-V] H1		
13:00				Molekülsynthesen Jux [MSV-1-V] C1			
14:00					Struktur u. Stereochemie AC Dorta [CBV-5-V/MSV-5-V] H1		
15:00				Seminar ‚wissenschaftliche Vortragstechnik‘ - Nano Guldi/Steinrück [MSV-14N-UE] P3.88		Integrierter Kurs ‚Angewandte Spektroskopie II‘ Burzlaff, ... [CBV-7-V/MSV-12N-V] H2	
16:00							
17:00							

- PC-F-Praktikum **Mikroskopische Verfahren** (Sauer) [MSV-15N-P] -8SWS, Zeit und Ort siehe UnivIS
- Molekülchemisches Praktikum **OC (Jux)** [MSV-3-P]-weitere Infos siehe UnivIS
- Molekülchemisches Praktikum **AC (N.N.)** [MSV-2-P]-weitere Infos siehe UnivIS

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 :00	Genetik Nitschke [MSV-7L/8L-V] HC				Molecular Modeling Hommes [MSV-6L-P] Blockveranstaltung 10.5. - 21.5.2021 CCC 2.202a, CCC 2.203 Verpflichtende Anmeldung über StudON!
9:00		Medizinische Chemie Gmeiner [MSV-10L-V] C2	Medizinische Chemie Gmeiner [MSV-10L-V] C2	Medizinische Chemie Gmeiner [MSV-10L-V] C2	
10:00	Lebensmittelchemie Pischetsrieder [MSV-10L-V] C4		Metalle in der Medizin und Grundlagen BioAC Burzlaff [MSV1-V] A00.14	Medizinische Chemie-Übung Gmeiner [MSV-10L-UE] C4	
11:00				OPTIONAL Tutorium zur Synthesechemie Jux [MSV-1-TUT] C4	
12:00				Reaktionsmechanismen AC Khusniyarov, Dorta [CBV-5-V/MSV-5-V] H1	
13:00	Molecular Modeling Hommes [MSV-6L-P] Blockveranstaltung 10.5. - 21.5.2021 CCC 2.202a, CCC 2.203 Verpflichtende Anmeldung über StudON!	Molekülsynthesen Jux [MSV-1-V] C1	Molecular Modeling Hommes [MSV-6L-P] Blockveranstaltung 10.5. - 21.5.2021 CCC 2.202a, CCC 2.203 Verpflichtende Anmeldung über StudON!	Struktur u. Stereochemie AC Dorta [CBV-5-V/MSV-5-V] H1	
14:00		FREIWILLIG Tutorium zur Synthesechemie Jux [MSV-1-TUT] C1			OPTIONAL Integrierter Kurs ,Angewandte Spektroskopie II' Burzlaff, ... H2
15:00					
16:00					
17:00					

•*Tutorium zur Synthesechemie (Termin Di oder Do besuchen!) und Integrierter Kurs ,Angewandte Spektroskopie sind freiwillige Zusatzveranstaltung, nicht verpflichtend nach der PO!!!*

•*Molekülchemisches Praktikum OC (Jux) [MSV-3-P]-weitere Infos siehe UnivIS*

•*Molekülchemisches Praktikum AC (N.N.) [MSV-2-P]-weitere Infos siehe UnivIS*