

Stundenpläne B.Sc. Molecular Science SS 2019

- 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: 21.11.2018

	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 Einteilung der Übungsgruppen über StudON	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		Chemie der Metalle Meyer, K. [CBG4-V/MSG4-V] H1			Allgemeine und Organische Chemie Hirsch [CBG6/MSG6-V] C1	
12:00						
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				Übungen zu TC I Meyer, B. [CBG13/MSG13-UE] divers		Die Einteilung der Übungsgruppen findet in der ersten Vorlesungsstunde statt
15:00						
16:00						
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	für MoWis (Life) Genetik Nitschke [MSV7/8-V] HC nach PO im 6. Sem., kann optional im 4. Sem belegt werden	Einführung in die Nanowissenschaften Bachmann, ... [MSG-21-V] 00.111 (Chemikum)	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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Grundlagen der Nanowissenschaften Guldi/Steinrück [MSV-14N-V] H2			
9:00					
10:00		Metallorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente Harder/Dorta [MSV1-S] H3 1. Woche Pflicht			
11:00				FREIWILLIG Tutorium zur Synthesechemie Jux [MSV-1-TUT] C4	
12:00	Computational Nanoscience Neiß [MSV-11N-V/UE] Blockveranstaltung 13.5.-24.5.2019		Computational Nanoscience Neiß [MSV-11N-V/UE] Blockveranstaltung 13.5.-24.5.2019	Reaktionsmechanismen AC Ivanovic [CBV-5-V/MSV-5-V] H1	
13:00	CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203 Verpflichtende Anmeldung über StudON!	Molekülsynthesen Jux [MSV-1-V] C1	CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203 Verpflichtende Anmeldung über StudON!		
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] H2		Integrierter Kurs ‚Angewandte Spektroskopie II‘ Drewello, ... [CBV-7-V/MSV-12N-V] H2	
16:00					
17:00					

- PC-F-Praktikum **Mikroskopische Verfahren** (Sauer) [MSV-15N-P] -8SWS, Zeit und Ort n.V.
- Molekülchemisches Praktikum **OC** (Jux) [MSV-3-P]-weitere Infos siehe UnivIS
- Molekülchemisches Praktikum **AC** (Ivanovic) [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 27.5.-7.6.2019 CCC 2.206, 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				FREIWILLIG Tutorium zur Synthesechemie Jux [MSV-1-TUT] C4	
12:00				Reaktionsmechanismen AC Ivanovic [CBV-5-V/MSV-5-V] H1	
13:00	Molecular Modeling Hommes [MSV-6L-P] Blockveranstaltung 27.5.-7.6.2019 CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203 Verpflichtende Anmeldung über StudON!	Molekülsynthesen Jux [MSV-1-V] C1	Molecular Modeling Hommes [MSV-6L-P] Blockveranstaltung 27.5.-7.6.2019 CCC 2.206, CCC 2.202a, CCC 2.203 Verpflichtende Anmeldung über StudON!	Struktur u.Stereochemie AC Dorta [CBV-5-V/MSV-5-V] H1	
14:00					
15:00		FREIWILLIG Tutorium zur Synthesechemie Jux [MSV-1-TUT] C1			
16:00					
17:00					

- Tutorium zur Synthesechemie (Jux) [MSV-1-TUT]; 1 SWS; freiwillige Zusatzveranstaltung; Termin Di oder Do besuchen!
- Molekülchemisches Praktikum OC (Jux) [MSV-3-P]-weitere Infos siehe UnivIS
- Molekülchemisches Praktikum AC (Ivanovic) [MSV-2-P]-weitere Infos siehe UnivIS