

- **Bitte beachten Sie, dies ist eine vorläufige Version der Stundenpläne für das SS24, Änderungen sind weiterhin möglich!**
- **detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen sind auf campo verfügbar !!**
- **zur Info, das Modulverzeichnis auf campo wird jeweils zu Beginn der VL-freien Zeit vor einem Semester freigeschalten**

- *kursiv gestellte Veranstaltungen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung noch nicht im campo vollständig angezeigt*
- Änderungen vorbehalten, Stand: 24.04.2024

B.Sc. Chemie und B.Sc. Molecular Science

2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein HG	OC 1 - Übung Hirsch [OC1] C1/H2	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Lindlein HG	Quant. analyt. Chemie Scheurer [Quanti] C1	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II HG/... Lindlein
9:00		Anorganische Chemie 2 Mandel [AC2] C1		Präparative Anorganische Chemie Burzlaff [Präp] C1	
10:00	PC I - Übung Steinrück [PC1] H2, H3, P3.88 Einteilung der Übungsgruppen über StudON	Theoretische Chemie I H1 Meyer, B. [ThC 1]	Physikalische Chemie I ** H1 Steinrück [PC 1]	Anorganische Chemie2 Meyer, K. [AC2] H1	Theoretische Chemie I ** Physikalische Chemie I ** H1 Meyer, B. [ThC 1] Steinrück [PC 1]
11:00		Anorganische Chemie 2 Meyer, K. [AC2] H1			
12:00			Praktikum Quantitative Analyse Praktikumssäle der AC 22. April – 26. Juni 2024 Heinemann [Quanti Lab] Seminar Einzeltermine: Mo, Di, Mi 15.-17. April 2024 Heinemann [AC2] H1	Organische Chemie 1 Hirsch [OC 1] C1	TC I - Übung Meyer, B. [ThC 1] Diverse Gruppen Die Einteilung der Übungsgruppen findet in der ersten Vorlesungsstunde statt
13:00	TC I - Übung Meyer, B. [ThC1] Diverse Gruppen				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

•Präparative Anorganische Chemie - Praktikum [Präp] Burzlaff; 7 SWS: September/Oktober 2024 weitere Infos siehe campo bzw. im Seminar

•Organische Chemie 1 - Übung: Termine nach Absprache in der Vorlesung, Beginn ab 2. VL-Woche

B.Sc. Chemie und B.Sc. Molecular Science



2. Semester **) Terminplan für TC/PC

**) Terminplan für TC/PC im SS 2024																!! 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	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.	Christi Himmelfahrt			Do	6. Jun.			2	Do	4. Jul.		?Klausur TC ?	
Fr						Fr	10. Mai.		2	2	Fr	7. Jun.	2		2	Fr	5. Jul.	2		
Mo	15. Apr.					Mo	13. Mai.	1,333			Mo	10. Jun.	1,333			Mo	8. Jul.	1,333		
Di	16. Apr.			2		Di	14. Mai.		2		Di	11. Jun.		2		Di	9. Jul.			
Mi	17. Apr.	2				Mi	15. Mai.	2			Mi	12. Jun.	2			Mi	10. Jul.	2		
Do	18. Apr.				2	Do	16. Mai.			2	Do	13. Jun.			2	Do	11. Jul.			
Fr	19. Apr.			2		Fr	17. Mai.		2	2	Fr	14. Jun.	2		2	Fr	12. Jul.	2		
Mo	22. Apr.		1,333			Mo	20. Mai.	Pfingstmontag			Mo	17. Jun.	1,333			Mo	15. Jul.	1,333		
Di	23. Apr.			2		Di	21. Mai.	Pfingstdienstag			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.			2	Do	18. Jul.			
Fr	26. Apr.			2	2	Fr	24. Mai.		2	2	Fr	21. Jun.	2		2	Fr	19. Jul.	2		
Mo	29. Apr.		1,333			Mo	27. Mai.	1,333			Mo	24. Jun.	1,333			Mo				
Di	30. Apr.			2		Di	28. Mai.		2		Di	25. Jun.				Di				
Mi	1. Mai.		Tag der Arbeit			Mi	29. Mai.	2			Mi	26. Jun.	2			Mi				
Do	2. Mai.				2	Do	30. Mai.	Fronleichnam			Do	27. Jun.				Do				
Fr	3. Mai.			2	2	Fr	31. Mai.				Fr	28. Jun.	2			Fr				

!! Änderungen vorbehalten!!

B.Sc. Chemie und B.Sc. Molecular Science

4. Semester bis 23.Juni 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Theoretische Chemie III Görling [ThC3-V] H3	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Koch [Biochem1-V] HA	Organische Chemie 3 Dube [OC3-VL] C3	
9:00					
10:00		Rechtskunde Dücker-Benfer [Tox-V] C1	Theoretische Chemie III – Übungen Görling [ThC3-Ü] Einteilung über StudON	Physikalische Chemie 3 Guldi [PC3-VL] H2	Organische Chemie 3 Dube [OC3-VL] C3
11:00					
12:00		Organische Chemie 3 Übungen Scherer [OC3-UE] C3	Praktikum Organische Chemie Seminar Jux [OC-LAB-SEM] C1		
13:00					
14:00		Physikalische Chemie 3 Guldi [PC3-VL] H2	Physikalische Chemie 3 Übungen Guldi [PC-3 UE] Einteilung über StudON		
15:00					
16:00					
17:00					

•Praktikum Organische Chemie (Jux) [OC-A Lab] – 24. Juni 2024 – 26.Juli 2024, optional OC-O-LAB Orientierungsmodul (5. Semester) 2.-20. September 2024; Vorbesprechung voraussichtlich am 21.Juni 2024

•VL Organische Chemie [OC3] findet 4 stündig über eine Teil des Semesters statt

•VL Physikalische Chemie [PC3] findet 4 stündig über eine Teil des Semesters statt

•Achtung Molecular Life Science Studierende: Das Praktikum Biologische Chemie aus der Vertiefungsphase findet vom 29.7.-2.8.2024 als Blockpraktikum statt !!

B.Sc. Chemie und B.Sc. Molecular Science

4. Semester ab 24. Juni 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]	Theoretische Chemie III / Computational Molecular Chemistry Görling [ThC3-V] H3	<i>Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Koch [Biochem1-V] HA</i>	Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]	Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]
9:00					
10:00		Rechtskunde Dücker-Benfer [Tox-V] C1	Theoretische Chemie III – Übungen Görling [ThC3-Ü] Divers Einteilung über StudON		
11:00					
12:00		Organische Chemie 3 Übungen Scherer [OC3-UE] C3	Praktikum Organische Chemie Seminar Jux [OC-LAB-SEM] C1		
13:00					
14:00		Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]	Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]		
15:00					
16:00					
17:00					

- **Praktikum Organische Chemie** (Jux) [OC-A Lab] – 24. Juni 2024 – 26. Juli 2024, Vorbesprechung voraussichtlich am 21. Juni 2024

BSc Chemie optional OC-O-LAB Orientierungsmodul (5. Sem) 2.-20. September 2024

BSc MolSc: Synthesepraktikum (5. Sem): Synthesepraktikum Nano 2.-20. September 2024 (Jux); Synthesepraktikum Life 9.-27. September 2024 (Span)

- VL Organische Chemie [OC3] findet 4 stündig über einen Teil des Semesters statt
- VL Physikalische Chemie [PC3] findet 4 stündig über einen Teil des Semesters statt
- **Achtung Molecular Life Science Studierende:** Das Praktikum Biologische Chemie aus der Vertiefungsphase findet vom 29.7.-2.8.2024 als Blockpraktikum statt !!

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00							
9:00	ThC-O-Lab Mo 9-18 Di 9-18 15.4.-14.5.2024 Kursräume im CCC Details über StudON	PC-O-LAB	ThC-O-Lab Mo 9-18 Di 9-18 15.4.-14.5.2024 Kursräume im CCC Details über StudON	PC-O-LAB	AC-O Harder/Dorta/ Bachmann/Mandel A00.14	OC-O Kataev C3	
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl
- Im 5./6. Semester sind 3 aus 4 Orientierungsrichtungen zu belegen (AC-O/OC-O/PC-O/ThC-O)
- AC-O Lab: 19.02.2024–13.03.2024, Anmeldung über StudON; AC-O-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt
- OC-O Lab: Blockveranstaltung 2.-20. September 2024; Vorbesprechung voraussichtlich am 21. Juni 2024; OC-O-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt
- PC-O Lab: Termine n.V., Praktikumsräume der PC
- PC-O-Lab Sem: Anmeldung über StudON, Termine nach Absprache

B.Sc. Molecular Science - NANO

6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						
9:00	<p>ThC-Nano-Lab (VASP) Mo 9-18 Di 9-18 6.5.-14.5.2024</p> <p>Kursräume im CCC</p> <p>Details über StudON</p>	<p>ThC-Nano-Lab (VASP) Mo 9-18 Di 9-18 6.5.-14.5.2024</p> <p>Kursräume im CCC</p> <p>Details über StudON</p>				
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00			<p>PC-Nano Sem Guldi/Steinrück P3.88</p>			

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl
- Synthesepraktikum im September, im Anschluss an OC-A Lab im September (2.-20. September 2024)
- Praktikum Molecular Nano Science: Termin nach Vereinbarung, Terminabsprache im WS
- Nanomaterialien Sem und Seminar zum Praktikum: Blockseminar, Termin wird im WS abgesprochen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00			Lebensmittelchemie *) Zenker C4	Lebensmittelchemie*) Zenker C4	
9:00		Medizinische Chemie Gmeiner C2	Medizinische Chemie Gmeiner C2	Medizinische Chemie Gmeiner C2	
10:00				Medizinische Chemie Ü Gmeiner C4	
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl
- Synthesepraktikum im September, im Anschluss an OC-A Lab im September (2.-20. September 2024)
- Praktikum Life Lab:
 - (A) im Bereich MedChem, voraussichtlich Feb/März 24, Prof. Gmeiner
 - (B) im Bereich Bio: Mikrobiologische Übungen, voraussichtlich Feb/März 24, Prof. Burkovski
 - (C) im Bereich Molecular Modelling: im SS 24, Prof. Zahn
 - (D) im Bereich Bioanorganische Chemie: nach Vereinbarung, Prof. Span

*) Lebensmittelchemie - Blockveranstaltung bis 13.6.2024