

- Bitte beachten Sie, dies ist eine vorläufige Version der Stundenpläne für das SS26, 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: 11.02.2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	<i>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II</i> Lindlein HG	OC 1 - Übung Hirsch [OC1] C1	<i>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II</i> Lindlein HG	Quant. analyt. Chemie Puchta [Quanti] C1 Präparative Anorganische Chemie Färber, Langer [Präp] C1	<i>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II</i> HG/... Lindlein
9:00		Anorganische Chemie 2 Mandel [AC2] C1			
10:00	PC 1 - Übung Fink/Bayer [PC1] divers	Theoretische Chemie 1 Meyer, B. [ThC 1] HB	Physikalische Chemie 1 Fink [PC 1] C3	Anorganische Chemie 2 Meyer, K. [AC2] H19	Theoretische Chemie 1**) Physikalische Chemie 1 **) C1 Meyer, B. [ThC 1] Fink [PC 1]
11:00		Einteilung der Übungsgruppen über StudON	Anorganische Chemie 2 Meyer, K. [AC2] C1		
12:00				Organische Chemie 1 Hirsch [OC 1] C1	
13:00	Praktikum Quantitative Analyse Praktikumssäle der AC 20. April – 24. Juni 2026 Heinemann [Quanti Lab] Seminar Einzeltermine: 13.-15. April 2026 Mo 13-17; Di, 14-18; Mi 13-17 Heinemann [AC2] A1.42	Organische Chemie 1 Hirsch [OC 1] C1	TC 1 - Übung Meyer, B. [ThC 1] Diverse Gruppen	Die Einteilung der Übungsgruppen findet in der ersten Vorlesungsstunde statt	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

- Präparative Anorganische Chemie - Praktikum [Präp] Burzlaff; 7 SWS: 15.9.-2.10.2026 weitere Infos siehe campo bzw. im Seminar
- Organische Chemie 1 - Übung: Termine nach Absprache in der Vorlesung, Beginn ab 2. VL-Woche

Terminplan für TC 1/PC 1 im SS 2026

Änderungen vorbehalten!

**) Terminplan für TC/PC im SS 2026

!! 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					
			Mo	4. Mai.		1,333			Mo	1. Jun.		1,333		Mo	29. Jun.		1,333		
			Di	5. Mai.			2		Di	2. Jun.			2	Di	30. Jun.				
			Mi	6. Mai.	2				Mi	3. Jun.	2			Mi	1. Jul.	2			
			Do	7. Mai.				2	Do	4. Jun.		Fronleichnam		Do	2. Jul.				
			Fr	8. Mai.			2	2	Fr	5. Jun.		Vorlesungsfrei		Fr	3. Jul.	2	?Klausur ThC?		
Mo	13. Apr.				Mo	11. Mai.		1,333		Mo	8. Jun.		1,333		Mo	6. Jul.		1,333	
Di	14. Apr.	2			Di	12. Mai.			2	Di	9. Jun.			2	Di	7. Jul.			
Mi	15. Apr.	2			Mi	13. Mai.	2			Mi	10. Jun.	2			Mi	8. Jul.	2		
Do	16. Apr.		2		Do	14. Mai.		Christi Himmelfahrt		Do	11. Jun.			2	Do	9. Jul.			
Fr	17. Apr.	2			Fr	15. Mai.			2	2	Fr	12. Jun.	2		2	Fr	10. Jul.	2	
Mo	20. Apr.	1,333			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.			2	Do	18. Jun.				Do	16. Jul.			
Fr	24. Apr.	2	2		Fr	22. Mai.			2	2	Fr	19. Jun.	2		2	Fr	17. Jul.	2	
Mo	27. Apr.	1,333			Mo	25. Mai.		Pfingstmontag		Mo	22. Jun.		1,333						
Di	28. Apr.		2		Di	26. Mai.		Bergdienstag		Di	23. Jun.								
Mi	29. Apr.	2			Mi	27. Mai.	2			Mi	24. Jun.	2							
Do	30. Apr.		2		Do	28. Mai.			2	Do	25. Jun.								
Fr	1. Mai.		Tag der Arbeit		Fr	29. Mai.			2	2	Fr	26. Jun.	2						
																		!! Änderungen vorbehalten!!	

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

4. Semester bis 19.6.2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Theoretische Chemie III Görling [ThC3-V] 0.113-12	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Sonnewald [Biochem1-V] HA	Organische Chemie 3 Dube [OC3-VL] C3	
9:00					
10:00		Rechtskunde Dürcker-Benfer [Tox-V] C1	Theoretische Chemie 3 – Übungen Görling [ThC3-Ü]	Physikalische Chemie 3 Guldin [PC3-VL] H21	Organische Chemie 3 Dube [OC3-VL] C3
11:00			Einteilung über StudON		
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 Guldin [PC3-VL] C3	Physikalische Chemie 3 Übungen Guldin [PC-3 UE]		
15:00			Einteilung über StudON		
16:00					
17:00					

- **Praktikum Organische Chemie** (Jux) [OC-A Lab] – 22.6.2026-24.7.2026; Vorbesprechung voraussichtlich am 19.6.2026 10-12 (C3); optional OC-O-LAB Orientierungsmodul (6. Semester) 31.8.-18.9.2026
- 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

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

4. Semester ab 22.6.2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00	Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]	Theoretische Chemie III Görling [ThC3-V] 0.113-12	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Sonnewald [Biochem1-V] HA	Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]	Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]		
9:00							
10:00		Rechtskunde Dücker-Benfer [Tox-V] C1	Theoretische Chemie 3 – 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] – 22.6.2026-24.7.2026; Vorbesprechung voraussichtlich am 19.6.2026 10-12 (C3); optional OC-O-LAB Orientierungsmodul (6. Semester) 31.8.-18.9.2026; Synthesepraktikum Nano (5.Sem): 31.8.-18.9.2026; Synthesepraktikum Life (5. Sem): 7.9.-25.9.2026
- 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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	ThC-O-Lab Mo 9-18 Di 9-18 13.04. - 12.05.2026 Kursräume im CCC Details über StudON	ThC-O-Lab Mo 9-18 Di 9-18 13.04. - 12.05.2026 Kursräume im CCC Details über StudON	AC-O Harder/Dorta/ Bachmann/Mandel A00.14	?? Bachelorarbeit ??	?? Bachelorarbeit ??
9:00					
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: 18.02.2026 - 11.03.2026, Anmeldung über StudON; AC-O-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt
- OC-O Lab: Blockveranstaltung 31.8.-18.9.2026; weitere Infos auf campo/StudON, Vorbesprechung voraussichtlich am 19.6.2026 10-12 (C3); OC-O-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt; in der Regel schon im September des 4. Semesters abgelegt !!
- PC-O Lab: Termine n.V., Praktikumsräume der PC
- PC-O-Lab Sem: Anmeldung über StudON, Termine nach Absprache

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00	ThC-Nano-Lab (Teil 2) Mo 9-18 Di 9-18 04.05. - 12.05.2026 Kursräume im CCC Details über StudON	ThC-Nano-Lab (Teil 2) Mo 9-18 Di 9-18 04.05. - 12.05.2026 Kursräume im CCC Details über StudON	Praktikum Molecular Nano Science ?? Bachelorarbeit ??	Praktikum Molecular Nano Science ?? Bachelorarbeit ??	Praktikum Molecular Nano Science ?? Bachelorarbeit ??
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00		PC-Nano Sem Guldi P3.88			

- **Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl**
 - **Synthesepraktikum in der Regel schon im September des 4. Semesters abgelegt !! September (31.8.-18.9.2026; weitere Infos auf campo/StudON, Vorbesprechung voraussichtlich am 19.6.2026 10-12 (C3)**
 - **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					
9:00		Medizinische Chemie Gmeiner C2	Medizinische Chemie Gmeiner C2	Medizinische Chemie Gmeiner C2	
10:00				Übungen zur Medizinischen Gmeiner C4	
11:00				Lebensmittelchemie*) Zenker C4	
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl
- Synthesepraktikum in der Regel schon im September des 4. Semesters abgelegt !! 7.9.-25.9.2026
- **Praktikum Molecular Life Science:**
 - (A) im Bereich MedChem, voraussichtlich Feb/März 26, Prof. Gmeiner
 - (B) im Bereich Bio: Mikrobiologische Übungen, voraussichtlich Feb/März 26, Prof. Burkovski
 - (C) im Bereich Molecular Modelling: nach Vereinbarung im SS 26, Prof. Zahn
 - (D) im Bereich Bioanorganische Chemie: nach Vereinbarung, Prof. Span

*) Lebensmittelchemie - Blockveranstaltung über ein Teil des Semesters nach Absprache mit der Dozentin