

- **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	<i>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II</i> HG/... Lindlein
9:00		Anorganische Chemie 2 Mandel [AC2] C1		Präparative Anorganische Chemie Färber, Langer [Präp] C1	
10:00	PC 1 - Übung  Fink/Bayer [PC1] divers  Einteilung der Übungsgruppen über StudON	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					
12:00		Anorganische Chemie 2 Meyer, K. [AC2] C1			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				TC 1 - Übung Meyer, B. [ThC1] Diverse Gruppen	
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

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

## 2. Semester Terminplan für ThC 1 / PC 1 Vorlesung & Übung

### 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		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 Sonnwald [Biochem1-V] HA	Organische Chemie 3 Dube [OC3-VL] C3	
9:00					
10:00		Rechtskunde Dücker-Benfer [Tox-V] C1	Theoretische Chemie 3 – Übungen Görling [ThC3-Ü]  Einteilung über StudON	Physikalische Chemie 3 Guldi [PC3-VL] H21	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] C3	Physikalische Chemie 3 Übungen Guldi [PC-3 UE]  Einteilung über StudON		
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
- 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			Praktikum Organische Chemie Jux [OC-LAB]		
14:00					
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		PC-O-LAB		PC-O-LAB	AC-O Harder/Dorta/ Bachmann/Mandel A00.14	?? Bachelorarbeit ??	?? Bachelorarbeit ??		
9:00	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						
10:00									
11:00									
12:00									
13:00					OC-O Kataev C3				
14:00						?? Bachelorarbeit ??			
15:00									
16:00					Bachelorarbeit ??				
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	<b>ThC-Nano-Lab (Teil 2)</b> Mo 9-18 Di 9-18 04.05. - 12.05.2026 Kursräume im CCC  Details über StudON	<b>ThC-Nano-Lab (Teil 2)</b> Mo 9-18 Di 9-18 04.05. - 12.05.2026 Kursräume im CCC  Details über StudON	<b>Praktikum</b> Molecular Nano Science  <i>?? Bachelorarbeit ??</i>	<b>Praktikum</b> Molecular Nano Science  <i>?? Bachelorarbeit ??</i>	<b>Praktikum</b> Molecular Nano Science  <i>?? Bachelorarbeit ??</i>
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00		<b>PC-Nano Sem</b> 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