

- **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: 09.04.2026

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

2. Semester



	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] H1	Physikalische Chemie 1 Fink [PC 1] H1	Anorganische Chemie 2 Meyer, K. [AC2] H19	Theoretische Chemie 1**) Physikalische Chemie 1**) H1 Meyer, B. [ThC 1] Fink [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 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				TC 1 - Übung Meyer, B. [ThC1] Diverse Gruppen	
15:00					
16:00					
17:00					

- Präparative Anorganische Chemie - Praktikum [Präp] Burzlaff; 7 SWS: 22.09.2026 - 09.10.2026, 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

4. Semester bis 19.6.2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Theoretische Chemie III Görling [ThC3-V] HD	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler II Sonneward [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; Vorberechnung 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] HD	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					
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; Vorberechnung 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					
9:00	ThC-O-Lab Mo 9-18 Di 9-18 13.04. - 12.05.2026 Kursräume im CCC <i>Details über StudON</i>	PC-O-LAB ThC-O-Lab Mo 9-18 Di 9-18 13.04. - 12.05.2026 Kursräume im CCC Details über StudON	PC-O-LAB AC-O Harder/Dorta/ Bachmann/Mandel A00.14 ?? Bachelorarbeit ??	?? Bachelorarbeit ??	?? Bachelorarbeit ??
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
			?? Bachelorarbeit ??	Bachelorarbeit ??	

- 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

B.Sc. Molecular Science - NANO

6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						
9:00	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 ??	
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						PC-Nano Sem Guldi P3.88

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl
- Synthesepaktikum 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 Bioorganische Chemie: nach Vereinbarung, Prof. Span

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