

- **Die Einführungsveranstaltung für Studierende Chemie / Molecular Science 1. Semester findet am 13. Oktober 2025 um 10:15 im Hörsaal C1 statt.**
- **detaillierte Informationen zu den Veranstaltungen sind auf campo verfügbar**

- **Änderungen vorbehalten, Stand: 26.08.2025**

1. Semester bis Weihnachten

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein 8:15-9:45, HG	Allgemeine und Anorganische Chemie Meyer, K. 08:15–09:45, A 1.42	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein 8:15-9:45, HG	Allgemeine und Anorganische Chemie Meyer, K. 08:15–09:45, A 1.42	Übungen zur Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein 8:15-9:45, HF
9:00					
10:00			Mathematik für Naturwissenschaften Prechtel 10:00–12:00, H11	Qualitative Analytische Chemie Burzlaff 10:15–11:45, C4	Übung Allgemeine und Anorganische Chemie Sutter 10:15-11:45, C1
11:00					
12:00	Mathematik für Naturwissenschaften Prechtel 12:00–14:00, HE				Allgemeine und Anorganische Chemie Meyer, K. 12:15-13:45, A 1.42
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					Änderungen vorbehalten!

- Mathe und Physik starten am Mittwoch, 15. Oktober 2025

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



1. Semester ab Januar

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein 8:15-9:45, HG	Seminar Qualitative Analytische Chemie Burzlaff/Sutter 8:15-9:45 C4	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein 8:15-9:45, HG		Übungen zur Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein 8:15-9:45, HF
9:00					
10:00	Mathematik für Naturwissenschaften Prechtel 12:00–14:00, HE	Praktikum Qualitative Analytische Chemie Burzlaff Blockveranstaltung von 13.01.–13.02.2026, Di-Fr, Praktikumsäle in der Anorganischen Chemie Die Einteilung findet in der Vorlesung statt.			
11:00			Seminar Qualitative Analytische Chemie Burzlaff/Sutter 14:30-16:00, HC		
12:00	<i>Änderungen vorbehalten!</i>				
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					

3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		OC 2 - Seminar Scherer C3	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler Teil1 Muller HA	ThC2 - Übung Neiß diverse Gruppen, Einteilung über StudOn	Praktikum PC-A Bayer Terminvergabe über StudOn
9:00	Organische Chemie 2 Dube C1				
10:00	Physikalische Chemie 2 Fink C3	Grundlagen der Gefahrstoffverordnung – Toxikologie Dücker-Benfer C1	Physikalische Chemie 2 Fink HC		Praktikum PC-A Bayer Terminvergabe über StudOn
11:00					
12:00		Theoretische Chemie 2 Görling C3		Praktikum PC-A Bayer Terminvergabe über StudOn	
13:00			ThC2 - Übung Neiß diverse Gruppen, Einteilung über StudOn		
14:00	PC 2 - Übung Bayer diverse Gruppen, Einteilung über StudOn	Organische Chemie 2-VL Dube C1			
15:00					
16:00					
17:00					<i>Änderungen vorbehalten!</i>

- Bitte beachten: Die Übung "Datenauswertung und Visualisierung" ist verpflichtender Teil des Praktikums PC-A, Anmeldung spätestens in der 1. Vorlesungswoche des Wintersemesters über StudOn

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00	Datenmanagement-Anwendungen Hommes 1. Gruppe: 13.10.-28.10.2025 2. Gruppe: 03.11.-18.11.2025 CCC 2.203 Einteilung über StudOn		PC-O-Sem Bayer/Mansyreff/Sauer P3.88			
9:00						
10:00		Datenmanagement-Sem Fink 0.113-12	PC-O-Lab-Sem Sauer 0.113-12	PC-O-VL Brummel/Guldi/Libuda A 1.42	TPS (ThC-O-Sem) Meyer, B. P3.88	
11:00						
12:00			AC4 Harder/Dorta C1	AC4 Harder/Dorta C3	TPS (ThC-O-VL) Meyer, B. C1	
13:00						OC4 Jux C3
14:00						
15:00			Datenmanagement-Anwendungen Hommes 1. Gruppe: 13.10.-28.10.2025 2. Gruppe: 03.11.-18.11.2025 CCC 2.203 Einteilung über StudOn	OC4-Sem Jux C3		
16:00						Änderungen vorbehalten!

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl (z.B. Softskills-Kurse von ZIWIS, Sprachkurse oder Vorlesungen aus anderen Departments/Fakultäten)
- Im 5./6. Semester sind 3 aus 4 Orientierungsrichtungen zu belegen (AC-O/OC-O/PC-O/ThC-O):
 - AC-O-Lab: Info: Dr. Andreas Scheurer, Anmeldung über StudOn
AC-O-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt, weitere Infos siehe StudOn
 - OC-O-Lab: vor VL-Beginn im September, weitere Infos im OC-A-Lab
OC-O-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt
 - PC-O-Lab: Termine nach Vereinbarung, weitere Infos siehe StudOn
PC-O-Lab-Sem: Vorstellung der Arbeitskreise der PC sowie Vorträge von Studierenden
 - ThC-O-Lab und ThC-O-Lab-Sem: im SoSe

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		PC-Nano Guldi/Fink/Lytken P3.88			
9:00					
10:00	ThC –Nano-PR, Teil 1 Neiß 03.11. - 18.11.2025 CCC 2.202a Details über StudOn		Nanomaterialien Bachmann/Mandel A00.14		TPS (ThC-Nano-Sem) Meyer, B. P3.88
11:00					
12:00		AC4 Harder/Dorta C1	AC4 Harder/Dorta C3	TPS (ThC-Nano-VL) Meyer, B. C1	
13:00					
14:00		ThC –Nano-PR, Teil 1 Neiß 03.11. - 18.11.2025 CCC 2.202a Details über StudOn			
15:00			OC4-Sem Jux C3		
16:00					Änderungen vorbehalten!

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl (z.B. Softskills-Kurse von ZIWIS, Sprachkurse oder Vorlesungen aus anderen Departments/Fakultäten)
- Synthesepraktikum-Nano: vor VL-Beginn im September, weitere Infos im OC-A-Lab
- Nano Lab im SoSe: genauer Termin wird im Laufe des WS abgesprochen
- Nanomaterialien-Sem: Das Seminar findet als Blocktermin im März statt, Terminabsprache in der VL

5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Molecular Modelling Zahn CCC 2.206	Pharmazeutische Biologie Fuhrmann C2	Pharmazeutische Biologie Fuhrmann C2	Pharmazeutische Biologie Fuhrmann C2	Pflanzenphysiologie Dietrich HB
9:00		Medizinische Chemie Gmeiner C2	Medizinische Chemie Gmeiner C2	Medizinische Chemie Gmeiner C2	
10:00	MM Maestro-UE Zahn 24.11.-08.12.2025 CCC 2.203 Details über StudOn	AC4-Life Burzlaff A1.42	Medizinische Chemie-UE Gmeiner C3	Lebensmittelchemie Zenker 00.233/00.234	Mikrobiologie Burkovski HA
11:00					
12:00			AC4 - Life Burzlaff 00.110/00.111		
13:00		Mikrobiologie Burkovski HA		MM Maestro-UE Zahn 27.11.-11.12.2025 CCC 2.203 Details über StudOn	OC4 Jux C3
14:00					
15:00			OC4-Sem Jux C3		
16:00				Änderungen vorbehalten!	

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl (z.B. Softskills-Kurse von ZIWIS, Sprachkurse oder Vorlesungen aus anderen Departments/Fakultäten)
- Synthesepraktikum-Life: vor VL-Beginn im September, weitere Infos im OC-A-Lab
- Praktikum Molecular Life Science – in einem der beteiligten Bereiche:
 - (A) MedChem: im WS, nach Vereinbarung, Prof. Gmeiner
 - (B) Mikrobiologie: fester Termin im WS, Mikrobiologische Übungen, voraussichtlich 09.02.-20.02.26, Dr. Gerald Seidel
 - (C) Molecular Modelling: im SoSe, nach Vereinbarung, Prof. Zahn
 - (D) Bioanorganische Chemie: im WS oder SoSe, nach Vereinbarung, Prof. Span
- Biochemiepraktikum der Biologischen Chemie 2 war bereits Anfang August