

- **Die Einführungsveranstaltung für Studierende Chemie / Molecular Science 1. Semester findet am 12. Oktober 2026 um 10:15 im C1 statt !**
(Die Teilnahme wird dringend empfohlen!)
- **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 vollständig in campo angezeigt*
- Änderungen vorbehalten, Stand: 07.07.2026

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

1. Semester bis Weihnachten

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	<i>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I *</i> Lindlein 8:15-9:45 HG	Allgemeine und Anorganische Chemie Meyer, K. 08:15 – 09:45 H1	<i>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I *</i> Lindlein 8:15-9:45 HG	Allgemeine und Anorganische Chemie Meyer, K. 08:15 – 09:45 H1	<i>Übungen zu „Experimentalphysik für Naturwissenschaftler“ *</i> Lindlein 8:15-9:45 HD/HF/etc.
9:00					
10:00			<i>Mathematik für Naturwissenschaftler *</i> Prechtel 10:00 – 12:00 H11	Qualitative Analytische Chemie Burzlaff 10:15 – 11:45 H1	Übung Allg. u. Anorg. Chemie Sutter 10:15-11:45 H1
11:00					
12:00	<i>Mathematik für Naturwissenschaftler *</i> Prechtel 12:00 – 14:00 H1				Allgemeine und Anorganische Chemie Meyer, K. 12:15-13:45 H1
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	<i>Übungen zu „Mathematik für Naturwissenschaftler“ *</i> Prechtel 16:00-17:30 divers				Änderungen vorbehalten !

* Mathe und Physik starten am Mittwoch, den 15. Oktober 2025!

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

1. Semester ab Januar

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00	<i>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein</i> <i>8:15-9:45 HG</i>	Seminar Qualitative Analytische Chemie Burzlaff/Sutter <i>8:15-9:45</i> 	<i>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein</i> <i>8:15-9:45 HG</i>	Praktikum Qualitative Analytische Chemie Burzlaff/Sutter	<i>Übungen zu „Experimentalphysik für Naturwissenschaftler“ Lindlein</i> <i>8:15-9:45 HD/HF/etc.</i>	
9:00						
10:00	Quantitative Anorganische Chemie  <i>10:15-11:45 C1</i>	Praktikum Qualitative Analytische Chemie Burzlaff/Sutter	<i>Mathematik für Naturwissenschaftler Prechtel</i> <i>10:00 – 12:00 H11</i>		Qualitative Analytische Chemie Burzlaff <i>10:15 – 11:45 H1</i>	
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	Seminar Qualitative Analytische Chemie Burzlaff/Sutter <i>14:30-16:00 H1</i>		Praktikum Qualitative Analytische Chemie; Burzlaff/Sutter <i>Blockveranstaltung in Januar/Februar 2026; Di-Fr, geplant ab 12.1.2027-12.2.2027 Die Einteilung findet in der VL zur Veranstaltung statt.</i> Praktikumssäle des Instituts für Anorganische Chemie			
15:00						
16:00	<i>Änderungen vorbehalten !</i>					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8:00		OC 2 - Seminar Scherer 08:15 – 10:00 C3	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler/Teil 1 Muller 08:15 – 09:45 HA		ThC2 – Übungen Görling/Neiß 08:00 – 10:00 diverse Gruppen, Einteilung über StudON	PC-A Lab Bayer/Fink	Praktikum Physikalische Chemie (PC-A Lab) Bayer/Fink 08:00 – 16:00
9:00	Organische Chemie 2 Dube 09:15 – 10:00 C1						
10:00	PC 2 Guldi 10:15 – 12:00 C3	Grundlagen der Gefahrstoffverordnung (Einführung in die Toxikologie für Naturwissenschaftler) 10:15 – 11:45 Dücker-Benfer C1	PC 2 Guldi 10:15 – 12:00 H1				
11:00							
12:00		Theoretische Chemie 2 Görling 12:15 – 14:00 H1					
13:00	PC2 - Übungen Guldi/Sauer 14:00 – 16:00 diverse Gruppen, Einteilung über StudOn		Organische Chemie 2 Dube 14:15 – 16:00 C1	ThC2 - Übungen Görling/Neiß 13:00 – 15:00 diverse Gruppen, Einteilung über StudON	PC-A Lab Bayer/Fink 12:30 – 16:00		
14:00		PC-A Lab Bayer/Fink 08:00 – 16:00					
15:00							
16:00							
17:00						Änderungen vorbehalten!	

- Physikalisch-chemisches Praktikum/Seminar (Bayer) – Mi, Do und Fr **nach Vereinbarung**
- Übung "Datenauswertung und Visualisierung" (verpflichtender Teil des PC-Praktikums), Anmeldung spätestens in der ersten Vorlesungswoche des Wintersemesters über StudOn
- PC 2 findet 4-stündig **über einen Teil des Semesters** statt

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Datenmanagement – Anwendungen Hommes Mo 9-17 Di 14-17 <u>1. Gruppe:</u> 12.10.-27.10.2026 <u>2. Gruppe:</u> 2.11.-17.11.2026 Kursräume im CCC Einteilung über StudON	PC-O-LAB		Orientierungsmodul PC – Lab-Sem Sauer/Mansyreff 08:15-11:00 0.113-12		
9:00						
10:00			Datenmanagement Fink 10:15 – 11:45 0.113-12	Orientierungsmodul PC – Materials: Analytical Methods Mandel/Bachmann 11:00 – 11:45 0.113-12	Orientierungsmodul PC Brummel/Guldi/Libuda/Fink 10:15 – 11:45 P3.88	TPS (ThC-O) - Ü/S Meyer, B. 10:15 – 11:45 0.113-12
11:00						
12:00			AC4 Harder/Dorta 12:15 – 13:45 C1	AC4 Harder/Dorta 12:15 – 13:45 C3	Theorie periodischer Systeme (TPS/ThC-O) - Vorl B. Meyer 12:15 – 14:00 C1	
13:00						OC4 Jux 13:15 – 14:45 C3
14:00			Datenmanagement – Anwendungen Hommes Mo 9-17 Di 14-17 <u>1. Gruppe:</u> 12.10.-27.10.2026 <u>2. Gruppe:</u> 02.11.-17.11.2026 Kursräume im CCC			
15:00			Einteilung über StudON	OC4 - Sem Jux C3 15:30 – 17:00 C3		
16:00			Einteilung über StudON			<i>Änderungen vorbehalten !</i>

- 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: vsl. 17.2.-10.3.2027, Anmeldung über campo und StudON zwingend erforderlich; AC-O-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt, weitere Infos siehe StudON (Kontakt: Dr. Scheurer)
- OC-O Lab: war bereits im Sept. 2026 oder Blockveranstaltung vsl. Sept 2027; Vorbesprechung dazu voraussichtlich im Juni 2027, weitere Infos im OC-A-Lab; OC-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt (Kontakt: Prof. Jux)
- PC-O Lab: Termine n.V., Praktikumsräume der PC (Kontakt: Dr. Sauer)
- PC- Sem: Vorstellung der Arbeitskreise der PC sowie Vorträge von Studierenden
- ThC-O Lab/Sem: im SS (Kontakt: Dr. Neiß)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		PC-Nano Guldi/Fink			
9:00		08:30 – 10:00 P3.88			
10:00	ThC –Nano Lab (Teil 1) Neiß Mo 10-17 Di 14-17 02.11. - 17.11.2026 CCC 2.202a Details über StudON				TPS (ThC-Nano) - Ü/S Meyer, B.
11:00			Nanomaterialien Bachmann/Mandel 11:00-11:45 0.113-12		10:15 – 11:45 P3.88
12:00		AC4 – Nano/Chem Harder/Dorta	AC4 – Nano/Chem Harder/Dorta	Theorie periodischer Systeme (TPS, ThC-Nano) - VL Meyer, B.	OC4 - VL Jux
13:00		12:15 – 13:45 C1	12:15 – 13:45 C3	12:15 – 14:00 C1	
14:00		ThC –Nano Lab (Teil 1) Neiß			13:15 – 14:45 C3
15:00		Mo 10-17 Di 14-17 02.11. - 17.11.2026 CCC 2.202a	OC4 - Sem Jux		
16:00			15:30 – 17:00 C3		Änderungen vorbehalten !

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl
- **Synthesepraktikum: war bereits im September 2026 oder neue Blockveranstaltung vsl. September 2027; Vorbesprechung voraussichtlich im Juni 2027, weitere Infos im OC-A-Lab; Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt (Info/Kontakt: Prof. Jux)**
- Nano Lab im SS: genauer Termin wird im Laufe des WS abgesprochen (Kontakt: Dr. Neiß)
- Nanomaterialien 2. Teil der VL wird als Blockveranstaltung stattfinden, Termin nach Absprache
- Nanomaterialien Sem: genauer Termin wird im Laufe des WS abgesprochen (Kontakt: Mandel/Bachmann)
- ThC –Nano-PR, 1. Teil, Blockveranstaltung, Anmeldung über StudON, 2. Teil im SS
- **!! PC-Nano-Sem Fink/Guldi findet im SS statt !!**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Molecular Modeling Zahn	Pharmazeutische Biologie Fuhrmann C2	Pharmazeutische Biologie Fuhrmann C2	Pharmazeutische Biologie Fuhrmann C2	Molekulare Pflanzenphysiologie Albert/Dietrich
9:00	08:00 – 09:30 CCC2.206	Medizinische Chemie Gmeiner C2	Medizinische Chemie Gmeiner C2	Medizinische Chemie Gmeiner C2	08:15 – 09:45 HB
10:00	MM Maestro-UE Zahn Mo 10-17 Do 13-17 23.11.-10.12.2026 CCC 2.203 Details über StudON	AC4 - Life Burzlaff	Medizinische Chemie Ü Gmeiner C3	Lebensmittelchemie Zenker 00.233/00.234	Allgem. Mikrobiologie Burkovski
11:00		10:15 – 11:45 A1.42			10:15 – 11:45 HA
12:00			AC4 - Life Burzlaff		
13:00		Allgem. Mikrobiologie Burkovski 13:15 – 14:00 HA	12:15 – 13:45 00.110	MM Maestro Zahn	OC4 Jux
14:00				Mo 10-17 Do 13-17 23.11.-10.12.2026 CCC 2.203	13:15 – 14:45 C3
15:00			OC4 - Sem Jux		
16:00			15:30 – 17:00 C3	Details über StudON	Änderungen vorbehalten !

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl
- **Synthesepraktikum:** war bereits (1.-19. September 2025) oder neue Blockveranstaltung vsl. 31.08. – 18.09.2026; Vorbesprechung voraussichtlich im Juni 2026, weitere Infos im OC-A-Lab; OC-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt (Info/Kontakt: Prof. Span)
- **Praktikum Life Lab:**
 - (A) im Bereich MedChem, voraussichtlich Feb/März 27, Prof. Gmeiner
 - (B) im Bereich Bio: Mikrobiologische Übungen, voraussichtlich Feb/März 27, Prof. Burkovski/Seidel
 - (C) im Bereich Molecular Modelling: im SS 27, Prof. Zahn
 - (D) im Bereich Bioanorganische Chemie: nach Vereinbarung (WiSe oder SoSe), Prof. Span
- **Das Praktikum Biologische Chemie (eigentlich aus dem 5. Sem!) findet bereits im 4. Semester 27.7.-31.7.2026 als Blockpraktikum statt !!! Bitte bereits im SoSe auf Campo rechtzeitig dafür anmelden!!**