

- **Die Einführungsveranstaltung für Studierende Chemie / Molecular Science 1. Semester findet am 14. Oktober 2024 um 10:15 im H1 statt.**
- **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**
- *5. Sem B.Sc. Chemie: Di 15.10.2024, 09:15 Uhr, H3, Information zu den Vertiefungsrichtungen*
- *kursiv gestellte Veranstaltungen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung noch nicht im campo vollständig angezeigt*
- Änderungen vorbehalten, Stand: 18.10.2024

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 H20	<i>Übungen zu „Experimentalphysik für Naturwissenschaftler“</i> Lindlein 8:15-9:45 divers
9:00					
10:00			<i>Mathematik für Naturwissenschaftler</i> Prechtel 10:00 – 12:00 H11	<i>Qualitative Analytische Chemie</i> 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	Änderungen vorbehalten !				

• *Mathe und Physik starten am Mittwoch 19. Oktober 2022*

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



1. Semester ab Januar

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
8:00	<i>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I</i> Lindlein	Seminar Qualitative analytische Chemie Burzlaff/Sutter	<i>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I</i> Lindlein		<i>Übungen zu „Experimentalphysik für Naturwissenschaftler“</i> Lindlein					
9:00						8:15-9:45 HG	8:15-9:45 C4	8:15-9:45 HG	8:15-9:45 divers	
10:00	Quantitative Anorganische Chemie Puchta/Heinemann		<i>Mathematik für Naturwissenschaftler</i> Prechtel		Qualitative Analytische Chemie Burzlaff					
11:00						10:15-11:45 C1	10:00 – 12:00 H11	10:00 – 12:00 H1		
12:00	<i>Mathematik für Naturwissenschaftler</i> Prechtel									
13:00							12:00 – 14:00 H1			
14:00	Seminar Qualitative analytische Chemie Burzlaff/Sutter									
15:00									14:30-16:00 H1	
16:00	Änderungen vorbehalten !									

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		OC 2 - Seminar Scherer C3	Biochemie für Naturwissenschaftler Koch/Muller H1	ThC2 - Übungen Görling diverse Gruppen, Einteilung über StudON	PC-A Lab
9:00	Organische Chemie 2 Dube C1				
10:00	PC 2 Guldi H1	Einführung in die Toxikologie für Naturwissenschaftler Dücker-Benfer C1	PC 2 Guldi H1	PC-A Lab	PC-A Lab
11:00					
12:00		Theoretische Chemie 2 Görling H1		PC-A Lab	PC-A Lab
13:00			ThC2 - Übungen		
14:00	PC2 - Übungen Guldi diverse Gruppen, Einteilung über StudOn	Organische Chemie 2 Dube C1	Görling diverse Gruppen, Einteilung über StudON	PC-A Lab	PC-A Lab
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, Beginn: 2. Mittwoch in der Vorlesungszeit
- **PCII** findet 4-stündig über einen Teil des Semesters statt, Start in der Mi 16.10.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00	Datenmanagement - Anwendungen Mo 9-17 Di 14-17 1. Gruppe: 14.10.-29.10.2024 2. Gruppe: 04.11.-19.11.2024 Kursräume im CCC Einteilung über StudON					
9:00						
10:00		PC-O-LAB	Datenmanagement Fink H2	PC-O Lab Sem Sauer H3	PC-O Guldi/Steinrück/Libuda H3	TPS (ThC-O) Ü/S Meyer, B. H3/P3.88
11:00						
12:00			AC4 Harder/Dorta H3	AC4 Harder/Dorta H1	TPS (ThC-O) Meyer, B. H2	
13:00						OC4 Jux C3
14:00			Datenmanagement - Anwendungen Mo 9-17 Di 14-17 1. Gruppe: 14.10.-29.10.2024 2. Gruppe: 04.11.-19.11.2024 Kursräume im CCC Einteilung 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)
- Im 5./6. Semester sind 3 aus 4 Orientierungsrichtungen zu belegen (AC-O/OC-O/PC-O/ThC-O)
- AC-O Lab: geplant 19.2.-12.3.2025, Anmeldung über StudON; AC-O-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt, weitere Infos siehe StudON
- OC-O Lab: war bereits im Sept. 2024 oder Blockveranstaltung 1.-19. September 2025; Vorbesprechung voraussichtlich im Juni 2025, weitere Infos im OC-A-Lab; OC-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt
- PC-O Lab: Termine n.V., Praktikumsräume der PC
- PC- Sem: Vorstellung der Arbeitskreise der PC sowie Vorträge von Studierenden
- ThC-O Lab/Sem: im SS

B.Sc. Molecular Science - NANO

5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		PC-Nano Guldi/Steinrück P3.88			
9:00					
10:00	ThC –Nano Lab (Teil 1) Mo 10-17 Di 14-17 04.11. - 19.11.2024 Kursräume im CCC Details über StudON		Nanomaterialien Bachmann/Mandel A00.14		TPS (ThC-Nano) Ü/S Meyer, B. H3/P3.88
11:00					
12:00		AC4 Harder/Dorta H3	AC4 Harder/Dorta H1	TPS (ThC-Nano) Meyer, B. H2	OC4 Jux C3
13:00					
14:00		ThC –Nano Lab (Teil 1) Mo 10-17 Di 14-17 04.11. - 19.11.2024 Kursräume im CCC			
15:00			OC4 - Sem Jux C3		
16:00					

- Schlüsselqualifikationen im 5./6. Sem nach Wahl
- **Synthesepaktikum im September : war bereits oder Blockveranstaltung 1.-19. September 2025; Vorbesprechung voraussichtlich am 19Juni 2025, weitere Infos im OC-A-Lab; OC-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt**
- Nano Lab im SS: genauer Termin wird im Laufe des WS abgesprochen
- *Nanomaterialien Sem: genauer Termin wird im Laufe des WS abgesprochen*
- ThC –Nano-PR, 1. Teil, Blockveranstaltung, Anmeldung über StudON, 2. Teil im SS
- **!! PC-Nano-Sem Guldi/Steinrück findet im SS statt !!**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Molecular Modeling Zahn/Imhof CCC2.206	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 Mo 10-17 Do 13-17 25.11.-12.12.2024 Kursräume im CCC Details über StudON	AC4 - Life Burzlaff A1.42	Medizinische Chemie Ü Gmeiner C3	Lebensmittelchemie Hamann 00.233	Mikrobiologie Burkovski HA
11:00					
12:00			AC4 - Life Burzlaff H2		
13:00		Mikrobiologie Burkovski HA		MM Maestro Mo 10-17 Do 13-17 25.11.-12.12.2024 Kursräume im CCC 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
- **Synthesepaktikum im September: war bereits oder neue Blockveranstaltung 1.-19. September 2025; Vorbesprechung voraussichtlich im Juni 2025, weitere Infos im OC-A-Lab; OC-Lab-Sem: findet praktikumsbegleitend statt**
- **Praktikum Life Lab:**
 - (A) im Bereich MedChem, voraussichtlich Feb/März 25, Prof. Gmeiner
 - (B) im Bereich Bio: Mikrobiologische Übungen, voraussichtlich Feb/März 25, Prof. Burkovski
 - (C) im Bereich Molecular Modelling: im SS 25, Prof. Zahn
 - (D) im Bereich Bioanorganische Chemie: nach Vereinbarung, Prof. Span
- **Das Praktikum Biologische Chemie aus der Vertiefungsphase findet bereits im SoSe Ende Juli 2025 als Blockpraktikum statt !!! NEUER TERMIN!**