#### 1. Semester Bachelor Biochemie - Wintersemester 2024/2025

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:00	<i>B.Che.1002</i> Mathematik für Chemiker I	B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie Vorlesung, 08:00 bis 10:00		B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie Vorlesung, 08:00 bis 10:00	
09:00-10:00	Vorlesung , MN27, 08:15-10:00 # 570075, # 570072	<b>MN27</b> # 570145		<b>MN27</b> # 570145	
10:00-11:00	B.Che.7410: Experimentalchemie I Seminar 10:15-11:00 Uhr, Provisorischer	B.Phy-NF.7001 Experimentalphysik I Vorlesung	B.Biochem.402 Einführung in die	<i>B.Phy-NF.7001</i> Experimentalphysik I Vorlesung	
11:00-12:00	Hörsaal A Ab 04.11.2024, # 571243	Fak. Physik , HS1 10:00 bis 12:00 # 530386, # 530216	Biochemie, Vorlesung MN06, 10:15 bis 12:00 # 632685	Fak. <i>Physik, HS1</i> 10:00 bis 12:00  # 530386, # 530216	
12:00-13:00					
13:00-14:00	D.Ch., 7410.	B.Che.7410:			
14:00-15:00	B.Che.7410: Experimentalchemie I – Praktikum	Experimentalchemie I – Praktikum 13-18 Uhr		B.Che.1002  Mathematik für Chemiker I  Vorlesung, MN27	
15:00-16:00	13-18 Uhr 04.11.2024-13.01.2025 # 571242	05.11.2024-14.01.2025 # 571242		<b>14:15 bis 16:00,</b> # 570075, # 570072	
16:00-17:00					

Es fehlen: Übungen zu AC, Experimentalphysik I und Mathematik I. Diese sind frei aus den Übungsangeboten wählbar. Bitte überprüfen Sie in Stud.IP die jeweiligen Hörsäle bzw. Veranstaltungsorte. Die mit "#" gekennzeichneten Nummern dienen zur Suche in EXA und in Stud.IP.

### 2. Semester Bachelor Biochemie – Sommersemester 2025

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:00	631003: B.Bio.118* Allgemeine Mikrobiologie,	570339: B.Che.1201: Einführung in die	571249: B.Che.7411: Experimentalchemie II –	570339: B.Che.1201: Einführung in die	631003: B.Bio.118* Allgemeine Mikrobiologie,
	Vorlesung, 08:15 -09:45 MN06	Organische Chemie, MN27, Vorlesung, 08:15	Seminar zum Praktikum, 08:00-10:00	Organische Chemie, MN27, Vorlesung, 08:15 -10:00	Vorlesung, 08:15 -09:45 MN06
09:00-10:00		-10:00	2000 2000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	571248: B.Che.7411:	570292: B.Che.1003: Mathematik für	531018: B.Phy-NF.7003:		
10:00-11:00	Experimentalchemie II – Praktikum, 10:00-12:00,	Chemiker II, MN27	Experimentalphysik II Vorlesung , 10:00-12:00		
11:00-12:00	ab 28.04.2025	10:15 - 12:00	HS1, A.00.103		
12:00-13:00					
13:00-14:00			631004: B.Bio.118	631004: B.Bio.118	Optional: 570940 B.Biochem.425
	571248: B.Che.7411: Experimentalchemie II –	571248: B.Che.7411: Experimentalchemie II -	Mikrobiologisches Grundpraktikum,	Mikrobiologisches Grundpraktikum,	Computergestützte
14:00-15:00	Praktikum, 13:00-18:00	Praktikum, 13:00-18:00	Gruppe 1, 13:00 -15:15*	Gruppe 3, 13:00 -15:15*	Datenanalyse, Vorlesung, 14:30 -16:45,
	28.04.2025 - 16.06.2025	29.04.2025 - 17.06.2025	16.04.2025 - 09.07.2025	17.04.2025 - 10.07.2025	MN29 + Blockkurs vom im Juli
15:00-16:00					2025 <b>Wahlmodul</b>
			631004: B.Bio.118		
16:00-17:00			Mikrobiologisches		
17.00 10.00			Grundpraktikum, Gruppe 2, 16:15 -18:30*		
17:00-18:00			16.04.2025 - 09.07.2025		
	Es fehlen noch folgende Übunge	en: Mathematik II, Experim	entalphysik II, Organische Cl	nemie, * = Wahlpflichtmodu	

## 3. Semester Bachelor Biochemie - Wintersemester 2024/2025

	Montag	Dienstag	Mittwo	ch	Donnerstag	Freitag
08-09	B.Bio.125 Zell- und Molekularbiologie der Pflanze, 8:15-10:00 Uhr MN14 # 630880, # 630881		B.Che.1402 Atombau und chemische Bindung 08:15 bis 10:00 MN30, # 570039, # 570042	B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie 08:15 - 09:45 MN06 #630199, # 630211		B.Bio.112 Biochemie 08:00-10:00 Uhr MN06 # 630325
10-11	B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	B.Biochem.426:	B.Bio.125 Zell- und Mole Pflanze, MI			B.Biochem.403 Physikalische Chemie für
11-12	10:15 - 11:45 MN06 #630199, # 630211	Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie 10:00-13:00 Uhr	10:15-12:00 Uhr # 630880, # 630881			Biochemiker 10:15-12:00 MN28, # 570086
12-13		# 570232,	B.Bio.112 Biochemie 12:00-14:00 Uhr MN06, # 630325			
13-14		B.Bio.112 Vorbesprechung Praktikum Biochemie 13:00-14:00 Uhr MN06, # 630774				
14-15	B.Bio.112	B.Bio.112	B.Bio.11	2	B.Bio.112	B.Bio.112
15-16	Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr	Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr	Praktikum Bio 14:00-18:00		Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr	Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr
16-17	Gruppe Mo, 18.11.2024 - 13.01.2025 # 630337	Gruppe Di 19.11.2024 - 14.01.2025 # 630337	Gruppe M 20.11.2024 - 15 # 63033	.01.2025	Gruppe Do 21.11.2024 - 16.01.2025 # 630337	Gruppe Fr 21.11.2024 - 17.01.2025 # 630337
17-18	Es fehlt: B.Bio.116+125: 1-wöchiges E	Blockpraktikum im Feb/März 2025:	Übungen zu Atombau und P	nysikalischer Chemie		

### 4. Semester Bachelor Biochemie – Sommersemester 2025

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittv	voch	Donner	stag	Freitag
08:00- 09:00 09:00- 10:00	631579: B.Biochem.410 Bioanalytik, Vorlesung, 08:15 - 10:00, -1.101 (Schwann-Schleiden- Forschungszentrum)	B.Biochem.426-2 – Strukturaufklärungs- methoden der Chemie Vorlesung und Übung, 08:10-10:00	570201: B.Biochem.422* Biomolekulare Chemie Vorlesung, 08:15 - 09:45, MN29	572479: B.Che.2204 Organische Stereochemie, Vorlesung, 08:00 - 09:00, MN30*	631581: B.Biochem. 410 Bioanalytik, Seminar, 09:15 - 10:00 , -1.101 (Schwann- Schleiden- Forschungszentrum)	572479: B.Che.2204 Organische Stereochemie, Übung, 08:00 - 10:00, MN30*	B.Biochem.426-2 – Strukturaufklärungs-methoden der Chemie Vorlesung und Übung, 08:10- 10:00
10:00- 11:00 11:00- 12:00	570707: B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie Vorlesung, 10:15 - 12:00, MN28	631014: B.Bio.129 Genetik u. mikrobielle Zellbiologie Vorlesung , 10:15 - 11:45, MN06					631014: B.Bio.129 Genetik u. mikrobielle Zellbiologie Vorlesung, 10:15 - 11:45, MN06
12:00- 13:00	631015 B.Bio.129 Genetik u. mikrobielle Zellbiologie Praktikum , Gruppe 1, 13:00 - 15:15, IMG		571632: B.Biochem.422* Biomolekulare Chemie 12 - 14 Uhr, Übung, MN20, ab 23.04.2025				
14:00 14:00- 15:00	(0.103) (Mikrobiologie- Hörsaalgebäude)						
15:00- 16:00	631015 B.Bio.129 Genetik u. mikrobielle Zellbiologie	570707: B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie Vorlesung, 15:15 - 16:00, MN30	631580 B.Biochem.410 Bioanalytik Praktikum, 14:30 - 18:30 PR 0.201 (Ernst-Caspari-		631580 B.Biochem.410 Bioanalytik Praktikum, 14:30- 18:15		
16:00- 17:00 17:00- 18:00	Praktikum, Gruppe 2, 16:15 - 18:30, IMG (0.103) (Mikrobiologie- Hörsaalgebäude)		Haus (GZMB))		PR 0.201 (Ernst-Caspari-Haus (GZMB))		
	Es fehlen: Biologische Che	mie (Blockkurs 22.09.25 - 1	0.10.25, 08:00 - 16:00 Uhr)	+ Übungen BioPC und B.Bi	ochem.427 Image Processing ar	nd Reconstruction for biom	edical Imaging*

Es fehlen: Biologische Chemie (Blockkurs 22.09.25 - 10.10.25, 08:00 - 16:00 Uhr) + Übungen BioPC und B.Biochem.427 Image Processing and Reconstruction for biomedical Imaging\*
\*=Wahlpflichtmodul

Stundenplan	5. Semester	Bachelor Bioch	emie – WiSe 25/26			
Uhrzeit	M	lontag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:00		*B.Che.2301: Chemische	B.Bio.113 - Angewandte Bioinformatik - Übung 08:15 - 09:45,	* B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie, 08:15 - 09:45		
09:00-10:00		Reaktionskinetik, Vorlesung, 08:15 -	# 440668	Vorlesung, MN06, # 630199		
10:00-11:00	* B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie, 10:15 - 11:45	11:00, MN28, # 570128	*B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik, Übung, 10:00 - 12:00, MN32, # 570114			
11:00-12:00	Vorlesung, MN06 # 630199					
12:00-13:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00						
16:00-17:00		wandte Bioinformatik - orlesung			B.Bio.113 - Angewandte Bioinformatik	
17:00-18:00	16:1	.5 - 17:45 9, # 440424		B.Biochem.490-1	Vorlesung 16:15 - 17:45	
18:00-19:00				Gute wiss. Praxis Vorlesung 18:00-19:00, # 631111	MN09, # 440424	

Es fehlen: B.Biochem.421 Biologische Chemie sowie Wahlmodule und evtl. Fachvertiefung,

<sup>\*</sup> Wahlpflichtmodul; Das Praktikum zu B.Bio.116 findet in einem 1-wöchigen Blockkurs im Feb und März 2026 statt.

<sup>\*</sup> B.Che.2204: Organische Stereochemie findet asynchron statt, bitte prüfen Sie die Termine in Stud.IP.

# 6. Semester Bachelor Biochemie - Sommersemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
19:00					
	Es fehlen: Noch nachzuholende Module und Fachvertiefung und Bachelorarheit				

Es fehlen: Noch nachzuholende Module und Fachvertiefung und Bachelorarbeit

Blockpraktika in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 4. Semester 2024:	
B.Biochem.421.Biologische Cheme (3 Wochen), Nils Imse	23.09.24 – Fr 11.10.24
Vertiefungspraktikum B.Biochem.430 Biochemie (6 Wochen) (Optional)	14.10.2024 bis 22.11.2024

Blockpraktika in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 4. Semester 2023:	
B.Biochem.426-2.Strukturaufklärungsmethoden der Chemie (3 Wochen)	14.08.23 - 01.09.2023
B.Biochem.421.Biologische Cheme (3 Wochen), Nils Imse	18.09.23 - 06.10.2023
Vertiefungspraktikum B.Biochem.430 Biochemie (6 Wochen)	09.10.23 - 17.11.2023

WPB Biologie					
Modulname	Einschränkungen	Passt in Stundenplan			
B.Bio.125 Zell- u. Molekularbiologie der Pflanze 10 C	Keine	Ja, 3. Semester			
B.Bio.118 Mikrobiologie 10 C	Keine	Ja, 2. Semester			
B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie 10 C	10 Studierende	Ja, 5. Semester			

WPB Chemie		
Modulname	Einschränkungen	Passt in Stundenplan
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie (4 C)	Keine	Ja, 4. Semester
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik (6 C)	20 Studierende	Ja, 5. Semester
B.Che.2204: Organische Stereochemie (3 C)	<ul> <li>Vorwissen gewünscht:</li> <li>B.Che.1004: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie (Pflicht im BSc. Biochemie)</li> <li>B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie (Pflicht im BSc. Biochemie)</li> <li>B.Che.1208 + 1209: Reaktionsmechanismen in der OC)</li> </ul>	Ja, 5. Semester
B.Biochem.427 Image Processing and Reconstruction for biomedical Imaging (4 C)	5 Studierende	Ja, 4. Semester; Überlappt sich an 2 Terminen insg. mit Vorlesung B.Bio.129 Genetik

Ihre freien Wahlmodulcredits variieren, je nachdem, welches Wahlpflichtmodul der "Chemie" Sie wählen:

Modul des WPB "Chemie"	Credits im freien Wahlbereich Gesamt:
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie (4 C)	15 C
B.Biochem.427 Image Processing and Reconstruction for biomed. Imaging (4 C)	15 C
B.Che.2204: Organische Stereochemie (3 C)	16 C
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik (6 C)	13 C

B.Che.7408: Chemisches Praktikum für Studierende der Biologie - Allgemeine und Anorganische Chemie (4 C), Prof. Sven Schneider, SoSe, 570320, Vorlesungsfreie Zeit, 3x2 Wochen Block

B.Che.7409: Chemisches Praktikum für Studierende der Biologie - Allgemeine und Organische Chemie (4 C), Dr. Matthias Otte, WiSe, Mo + Do, 09-17 Uhr, 570166