

# Stundenplan für B.Sc.- Studierende der Chemie und Biomedizinischen Chemie/ 1. Semester WiSe 2024/2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
08:00-09:00			Allg. Chemie	Allg. Chemie	Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1	08:00-09:00		
09:00-10:00	Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) 09.032.22_015	Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) 09.032.22_015	C 01 09.032.22_005	C 01 09.032.22_005	N 1 08.105.22001	09:00-10:00		
10:00-11:00					Zellbiologie	Physik für Chemiker*innen	10:00-11:00	
11:00-12:00			Übung Allg. Chemie / (A) SR 132 09.032.22_010			HS 18 10.026.285	HS IMB Gebäude 08.128.22001	11:00-12:00
12:00-13:00						Übung Allg. Chemie / (D) SR 132 09.032.22_010		12:00-13:00
13:00-14:00						Übung Allg. Chemie / (E), (F) SR 132 / SR 107 09.032.22_010		13:00-14:00
14:00-15:00			Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A) C 01 09.032.22_020	Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) C 01 09.032.22_020		Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1		14:00-15:00
15:00- 16:00						S 1 08.105.22001		15:00- 16:00
16:00- 17:00				Übung Allg. Chemie / (B) SR 132 09.032.22_010		Physik für Chemiker*innen		16:00- 17:00
17:00- 18:00				Übung Allg. Chemie / (C) SR 132 09.032.22_010		HS IMB Gebäude 08.128.22001		17:00- 18:00
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			

- Übungen zur Vorlesung Allgemeine Chemie:**
- Wer für das Grundpraktikum/ Kurs A eingeteilt wird, nimmt an der Übungsgruppe B, C, D, E oder F teil.
  - Wer für das Grundpraktikum/ Kurs B eingeteilt wird, nimmt an der Übungsgruppe A, D, E oder F teil.
- Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie:**
- Wer für das Grundpraktikum/ Kurs A eingeteilt wird, nimmt am Seminar zum Grundpraktikum/ Kurs B teil.
  - Wer für das Grundpraktikum/ Kurs B eingeteilt wird, nimmt am Seminar zum Grundpraktikum/ Kurs A teil.
- Vorlesung Physik für Chemiker\*innen:**
- Die Vorlesung ist für Studierende der Biomedizinischen Chemie erst im 2. Semester vorgesehen!
- Vorlesung Zellbiologie:**
- Die Vorlesung ist nur für Studierende der Biomedizinischen Chemie relevant!
- Im Stundenplan sind nicht enthalten:**
- Übungen zur Vorlesung Physik für Chemiker\*innen
  - Übungen zur Vorlesung Mathe für Naturwissenschaftler\*innen
  - Praktische Übung Zellbiologie und Histologie
    - a. Diese findet in der vorlesungsfreien Zeit (10. März - 11. April 2025) statt. Die Terminangabe ist vorbehaltlich.
    - b. Die praktische Übung ist nur für Studierende der Biomedizinischen Chemie relevant!

**siehe 2. Seite!**

Modul	zugehörige Lehrveranstaltungen	Anmeldung in JOGUSTiNe	
Allgemeine Chemie M.09.032.22_010	09.032.22_005	Vorlesung Allgemeine Chemie	JA
	09.032.22_010	Übung zur Vorlesung Allgemeine Chemie Gruppe A, B, C, D, E oder F	JA <b>Die Anmeldung muss bis spätestens 24.10.2024/ 13:00 Uhr erfolgen!</b>
Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden M.09.032.22_020	09.032.22_015	Grundpraktikum Allgemeine Chemie Kurs A oder Kurs B	JA <b>Die Anmeldung muss bis spätestens 24.10.2024/ 13:00 Uhr erfolgen!</b>
	09.032.22_020	Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie Kurs A oder Kurs B	JA <b>Die Anmeldung muss bis spätestens 24.10.2024/ 13:00 Uhr erfolgen!</b>
Mathematik für Chemiker*innen M.08.105.22001	08.105.22001	Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler*innen 1	JA
		Übungen zur Vorlesungen Mathematik für Naturwissenschaftler*innen 1	NEIN Die Übungen werden in JOGUSTiNe nicht abgebildet.
Physik für Chemiker*innen M.08.128.22001 <b>(Dieses Modul ist für Studierende der Biomedizinischen Chemie erst für das 2. Semester vorgesehen.)</b>	08.128.22001	Vorlesung Physik für Chemiker*innen	JA
		Übungen zur Vorlesung Physik für Chemiker*innen	NEIN Die Übungen werden in JOGUSTiNe nicht abgebildet
Zellbiologie M.09.677.22_000 <b>(Dieses Modul ist nur für Studierende der Biomedizinischen Chemie relevant.)</b>	10.026.285	Vorlesung Zellbiologie	JA
	09.677.006	Praktische Übung Zellbiologie und Histologie	JA Die Anmeldung wird erst zu einem späteren Zeitpunkt freigeschaltet!