

# Stundenplan für B.Sc.- Studierende der Chemie und Biomedizinischen Chemie/ 1. Semester SoSe 2022

	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_030		C 01 09.032.22_010	C 01 09.032.22_010	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				digital synchron 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_020	12:00-13:00
13:00-14:00		Übung Allg. Chemie / (A) SR 107 09.032.22_020	Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B) 09.032.22_030		Übung Allg. Chemie / (E), (F) SR 132 / SR 107 09.032.22_020	13:00-14:00
14:00-15:00		Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs A)	Seminar Grundpraktikum Allg. Chemie (Kurs B)	Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (A) 14-tägig	Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1 N 1 08.105.22001	14:00-15:00
15:00-16:00		C 01 09.032.22_040	C 01 09.032.22_040			15:00-16:00
16:00-17:00			Übung Allg. Chemie / (B) SR 132 09.032.22_020	Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (B) 14-tägig	Physik für Chemiker*innen	16:00-17:00
17:00-18:00		Übung Allg. Chemie / (C) SR 132 09.032.22_020		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 Zellbiologie:**

- Die Vorlesung findet digital zeitsynchron statt.
- Die Vorlesung ist nur für Studierende des Studiengangs B. Sc. Biomedizinische Chemie relevant.

**Das Physikmodul ist für Studierende des Studiengangs Biomedizinische Chemie erst für das 2. Semester vorgesehen!**

**Im Stundenplan sind nicht enthalten:**

- Übungen zur Vorlesung Physik für Chemiker\*innen
- Praktische Übung Zellbiologie und Histologie (findet in der vorlesungsfreien Zeit statt, 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_010	Vorlesung Allgemeine Chemie JA
	09.032.22_020	Übung zur Vorlesung Allgemeine Chemie Gruppe A, B, C, D, E oder F JA
Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden M.09.032.22_020	09.032.22_030	Grundpraktikum Allgemeine Chemie Kurs A oder Kurs B JA
	09.032.22_040	Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie Kurs A oder Kurs B JA
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 Gruppe A oder Gruppe B 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!