

Stundenplan für B.Sc.- Studierende der Chemie und Biomedizinischen Chemie/ 1. Semester SoSe 2023

	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	C 01 08.105.22001	09:00-10:00	
10:00-11:00			Übung Allg. Chemie / (A) SR 132 09.032.22_010	Übung Mathe für	Zellbiologie	Physik für Chemiker*innen	10:00-11:00
11:00-12:00			Naturwissenschaftler*innen 1/ (A) 14-tägig		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					N 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	Übung Mathe für Naturwissenschaftler*innen 1/ (B), (C) 14-tägig	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!

Übungen zur Vorlesung Mathe für Naturwissenschaftler*innen:

- Studierende, die für das Grundpraktikum/ Kurs B eingeteilt werden, bekommen eventuell die Übung Allg. Chemie/ Gruppe A zugewiesen. Aus diesem Grund die Übung Mathe für Naturwissenschaftler*Innen am Mittwoch wählen.

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_005	Vorlesung Allgemeine Chemie	JA
	09.032.22_010	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_015	Grundpraktikum Allgemeine Chemie Kurs A oder Kurs B	JA
	09.032.22_020	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	NEIN Die Übungen werden in JOGUSTiNe nicht abgebildet.
Physik für Chemiker*innen M.08.128.22001 (Dieses Modul ist für Studierende der Biomedizinischen Chemie erst für das 2. Semester vorgesehen.)	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 (Dieses Modul ist nur für Studierende der Biomedizinischen Chemie relevant.)	10.026.285	Vorlesung Zellbiologie	JA
	09.677.006	Praktische Übung Zellbiologie und Histologie	JA Die Anmeldung wird erst zu einem späteren Zeitpunkt freigeschaltet!