

Stundenplan für Chemiker und Biomedizinische Chemiker/ 1. Semester SoSe 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00-9:00		Experimentalphysik 1	Mathe für Naturwissenschaftler I			08:00-9:00
9:00-10:00		digital synchron <small>08.128.010</small>	digital asynchron <small>08.105.1090</small>			9:00-10:00
10:00-11:00	Mathe für Naturwissenschaftler I		Experimentalphysik 1		Allg. u. Anorg. Chem.	10:00-11:00
11:00-12:00	digital asynchron <small>08.105.1090</small>		digital synchron <small>08.128.010</small>		digital synchron <small>09.032.000</small>	11:00-12:00
12:00-13:00		Allg. u. Anorg. Chem. digital synchron <small>09.032.000</small>	Allg. u. Anorg. Chem.			12:00-13:00
13:00-14:00			digital synchron <small>09.032.000</small>			13:00-14:00
14:00-15:00	Seminar zum Praktikum Anorg. u. Analyt. Chem. 1	Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (A)		Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (F)		14:00-15:00
15:00- 16:00	digital asynchron <small>09.032.030</small>	digital synchron <small>09.032.010</small>	Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (D)	digital synchron <small>09.032.010</small>		15:00- 16:00
16:00- 17:00		Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (B) (C)	digital synchron <small>09.032.010</small>	Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (G)	Man muss nur an einer Übungsgruppe (A) – (G) teilnehmen.	16:00- 17:00
17:00- 18:00		digital synchron <small>09.032.010</small>	digital synchron <small>09.032.010</small>	digital synchron <small>09.032.010</small>		17:00- 18:00
18:00- 19:00						18:00- 19:00
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	

Im Stundenplan werden auch die digital asynchronen Lehrveranstaltungen aufgeführt, obwohl diese zeitunabhängig sind. Dies dient zur besseren Übersicht über den Umfang der Lehrveranstaltungen.

- Digital synchrone** Lehrveranstaltungen finden zu einem zeitlich festgelegten Termin statt und werden in einem virtuellen Raum von einem Dozenten geleitet. Die Kommunikation findet im direkten Austausch statt.
- Digital asynchrone** Lehrveranstaltungen ermöglichen es den Studierenden sich zeitunabhängig mit den Lerninhalten auseinanderzusetzen. Die Inhalte werden über eine Lernplattform zur Verfügung gestellt.

Im Stundenplan sind nicht enthalten:

- Übungen zur Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler I finden digital synchron statt
- Übungen zur Vorlesung Experimentalphysik 1 finden digital synchron statt
- Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 findet direkt im Anschluss am Ende der Vorlesungszeit (Juli/August 2021) in Präsenz statt

siehe 2. Seite!

Modul	zugehörige Lehrveranstaltungen	Anmeldung in JOGUSTiNe	
Modul Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie M.09.032.200	09.032.000	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	JA
	09.032.010	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Gruppe A, B, C, D, E, F oder G	JA
Grundmodul Anorganische Chemie M.09.032.202	09.032.020	Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	NEIN
	09.032.030	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	JA
Modul Mathematik für Naturwissenschaftler M.08.105.1081	08.105.1090	Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler I	JA
		Übungen zur Vorlesungen Mathematik für Naturwissenschaftler I	NEIN Die Übungen werden in JOGUSTiNe nicht abgebildet. Die Einteilung erfolgt nicht über JOGUSTiNe. Nähere Informationen erhalten Sie zu einem späteren Zeitpunkt.
Modul Physik für Chemiker M.08.128.1145	08.128.010	Experimentalphysik 1	JA
		Übungen zur Vorlesung Experimentalphysik 1	NEIN Die Übungen werden in JOGUSTiNe nicht abgebildet. Die Einteilung erfolgt nicht über JOGUSTiNe. Nähere Informationen erhalten Sie zu einem späteren Zeitpunkt.