

Stundenplan für Chemiker und Biomedizinische Chemiker/ 1. Semester SoSe 2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00-9:00		Experimentalphysik 1	Mathe für Naturwissenschaftler I			08:00-9:00
9:00-10:00		HS IMB Gebäude 08.128.010	S 1 08.105.1090			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	S 1 08.105.1090		HS IMB Gebäude 08.128.010		C 01 09.032.000	11:00-12:00
12:00-13:00		Allg. u. Anorg. Chem. C 01 09.032.000	Allg. u. Anorg. Chem.			12:00-13:00
13:00-14:00			C 01 09.032.000			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	C 01 09.032.030	SR 132 09.032.010	Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (D)	SR 132 09.032.010	Man muss nur an einer Übungsgruppe (A)-(F) teilnehmen.	15:00- 16:00
16:00- 17:00		Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (B) (C)	SR 107 09.032.010	Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (G)		16:00- 17:00
17:00- 18:00		SR 107/ SR 132 09.032.010	SR J 09.032.010	SR 132 09.032.010		17:00- 18:00
18:00- 19:00						18:00- 19:00
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	

Im Stundenplan sind folgende Lehrveranstaltungen nicht enthalten:

Übungen zur Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler 1

Übungen zur Vorlesung Experimentalphysik 1

Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (findet direkt im Anschluss an die vorlesungsfreie Zeit im Juli/ Aug 2020 statt.

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.