

Minor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 2. Semester – Frühjahrssemester 2021

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 22. Februar 2021
Frühlingsferien vom 2. – 11. April 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00					
09:15 - 10:00	Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: U113 4.5 ECTS				
10:15 - 11:00		Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: U113	Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: U113		
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00			Prakt.vorber. Allg.Chemie Dr. P. Küpfer Chemie: EG16 (Major Erdwissenschaften nur 1. Semesterhälfte)		
14:15 - 15:00	Praktikum Allg. Chemie Dr. P. Küpfer Chemie 6 ECTS (Major Erdwissenschaften nur 1. Semesterhälfte, 3 ECTS)		Praktikum Allg. Chemie Dr. P. Küpfer Chemie (Major Erdwissenschaften nur 1. Semesterhälfte)		
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					

Die restlichen Veranstaltungen aus dem Minor Programm Chemie und Molekulare Wissenschaften entnehmen Sie bitte den Stundenplänen des kompletten Bachelorprogramms

Minor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 2. Semester – Frühjahrssemester 2021

*Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 22. Februar 2021
Frühlingsferien vom 2. – 11. April 2021*

Die Prüfungsdaten finden Sie auf dem separaten Prüfungsplan, welcher auf dem Factsheet

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ger.html#pane25610

(Fristen / Prüfungsplan / Gesamtprüfungsplan) zu finden ist. Anmelden zu den Prüfungen müssen Sie sich über KSL.

Hilfreich ist auch der **Digital Lecture Plan** mit detaillierten Infos zu den einzelnen Veranstaltungen sowie das Informationsblatt zu den **Wahlveranstaltungen** (vor allem 2. und 3. Studienjahr), welche Sie auf der folgenden Webseite finden:

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ger.html#pane25598

(Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)