

## Minor Chemie und Molekulare Wissenschaften

### Stundenplan 2. Semester – Frühjahrssemester 2020

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 17. Februar 2020

Frühlingsferien vom 10. – 19. April 2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00					
09:15 - 10:00	<b>Allg. Chemie II</b> Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: U113 4 ECTS				
10:15 - 11:00		<b>Allg. Chemie II</b> Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: U113	<b>Allg. Chemie II</b> Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler Chemie: U113		
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00			<b>Prakt.vorber. Allg.Chemie</b> Dr. P. Küpfer Chemie: EG16  (Major Erdwissenschaften nur 1. Semesterhälfte)		
14:15 - 15:00	<b>Praktikum Allg. Chemie</b> Dr. P. Küpfer Chemie 6 ECTS  (Major Erdwissenschaften nur 1. Semesterhälfte)		<b>Praktikum Allg. Chemie</b> Dr. P. Küpfer Chemie 6 ECTS  (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

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\\_ge.html#pane25610](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ge.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\\_ge.html#pane25598](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ge.html#pane25598)

(Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)