

## Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

### Stundenplan 6. 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
<b>08:15 - 09:00</b>	<b>Anorganische Chemie IV</b> PD Dr. Karl Krämer S481 3 ECTS	<b>Nuklearchemie</b> Prof. A. Türlér S481 3 ECTS	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>
<b>09:15 - 10:00</b>					
<b>10:15 - 11:00</b>	<b>Organische Chemie IV</b> Prof. P. Renaud S481 3 ECTS	<b>Elementanalytik + Elektrochemie</b> Prof. P. Broekmann Prof. M. Schwikowski S481 3 ECTS			
<b>11:15 - 12:00</b>					
<b>12:15 - 13:00</b>					
<b>13:15 - 18:00</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>

Hörsaal-Nr. -> S481: Chemiegebäude, Freiestr. 3

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

(Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)

**Bachelorarbeit:** Das Thema für die Bachelorarbeit wird bis Ende HS2021 von den Studierenden gewählt und von der Studienleitung bis Mitte Januar 2022 definitiv zugeteilt. Weitere Informationen zu den Abläufen im Zusammenhang mit der Bachelorarbeit sind auf folgender Webseite zu finden:

[http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor\\_chemie\\_und\\_molekulare\\_wissenschaften/index\\_ger.html#pane25610](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ger.html#pane25610)

(Fristen / fachliche Termine / Ablauf Bachelorarbeit)