

## Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

### Stundenplan 6. Semester – Frühjahrssemester 2025

*Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 17. Februar 2025  
Frühlingsferien vom 18.– 7. April 2025*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08:15 - 09:00</b>	<b>Anorganische Chemie IV</b> Dozierendeninfo folgt S481 3 ECTS	<b>Nuklearchemie</b> Prof. A. Türler S481 (am 4.3. im N213) 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.D. Katayev S481 3 ECTS	<b>Elektrochemie</b> Prof. P. Broekmann 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>

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Gesamtprüfungsplan, welcher auf der Factsheet-Webseite unter

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

zu finden ist.

Anmelden zu den Prüfungen müssen Sie sich über KSL (ab Semesterbeginn).

Hilfreich sind 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 (unter Studieninhalte/Mono 180 ECTS):

[Wahlveranstaltungen](#)

**Bachelorarbeit:** Das Thema für die Bachelorarbeit wird bis Ende HS2024 von den Studierenden gewählt und von der Studienleitung bis Mitte Januar 2025 definitiv zugeteilt. Weitere Informationen zu den Abläufen im Zusammenhang mit der Bachelorarbeit sind auf folgender Webseite zu finden (unter Fristen / fachliche Termine / Ablauf Bachelorarbeit):

[Prozess Bachelorarbeit](#)