

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
08:15 - 09:00	Anorganische Chemie IV Prof. S. Aghazada S481 3 ECTS	Nuklearchemie Prof. A. Türler S481 (am 4.3. im N213) 3 ECTS	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit
09:15 - 10:00					
10:15 - 11:00	Organische Chemie IV Dr. Anthony Fernandes-Goodall S481 3 ECTS	Elektrochemie Prof. P. Broekmann S481 3 ECTS			
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00					
13:15 - 18:00	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit

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_ge_r.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](#)