

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 6. Semester – Frühjahrssemester 2026

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 16. Februar 2026
Frühlingsferien vom 3.– 12. April 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Anorganische Chemie IV Prof. S. Aghazada S481 3 ECTS	Elektrochemie Prof. P. Broekmann S481 3 ECTS	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit Wahlveranstaltung Introduction to Functional Organic Materials PD Dr. S. Liu N213 3 ECTS
09:15 - 10:00					
10:15 - 11:00	Organische Chemie IV Dr. Anthony Fernandes-Goodall S481 3 ECTS	Nuklearchemie Prof. R. Eichler 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 16:15 - 17:45 Wahlveranstaltung Data Science Fundamentals - for Chemists and Biochemists Prof. S. Haug, Dr. S. Javor N213 2 ECTS	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_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](#)