Bachelor in Biologie - 1.Semester - HS25 (Herbstsemester 2025)									
	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8:15 - 9:00	Einführung in die Chemie I (1997) SW 1-11	Experimentalphysik		Experimentalphysik (102014) Ω		Mathematik für Biologie (1966) O		Experimentalphysik (102014) Ω	8:15 - 9:00
9:15 - 10:00		(102014) Ω		Math. f. Bio. (1966) ∞					9:15 - 10:00
10:15 - 11:00		Einf. i. d. Chemie I (1997) SW 1-11		Einf. i. d. Chemie I (1997) SW 1-11		Grundlagen in Ökologie und		GL Öko & Evo (10859) □	10:15 - 11:00
11:15 - 12:00				Bau und Lebenszyklen von Tieren I (10847)		Evolution (10859) □		Math. f. Bio. Übungen (101562) ψ/□	11:15 - 12:00
12:15 - 13:00		Grundlagen in Ökologie und							12:15 - 13:00
13:15 - 14:00	Zellbiologie I (1622) □	Evolution (10859)		Zellbiologie I (1622)		Zellbiologie I (1622)			13:15 - 14:00
14:15 - 15:00	Übungen Genetik I (1521) (ab SW 2)	Bau und Lebenszyklen von Tieren I (10847) SW 7 - 14		Genetik I (1521) □				Programmieren für Naturwissenschaften (472448)	14:15 - 15:00
15:15 - 16:00	Aktuelle Themen in Biologie I ☐ (471676) jede 2. Woche					Übungen zu Experimentalphysik			15:15 - 16:00
16:15 - 17:00						für Biologie-Studierende (102016) ∏			16:15 - 17:00

Hörsäle:

- □ UG113 (Chemie-Gebäude, 1. Untergeschoss, Freiestrasse 3)
- ψ Haller-Auditorium (Raum 248, 2. Stock, Institut für Geologie, Baltzerstrasse 1)
- Ω Hörsaal 099 (Erdgeschoss, Gebäude der Exakten Wissenschaften, Sidlerstrasse 5)
- → Hörsaal A006 (1. Untergeschoss, Gebäude der Exakten Wissenschaften, Sidlerstrasse 5)
- ∞ Hörsaal B5 (2. Untergeschoss, Gebäude der Exakten Wissenschaften, Sidlerstrasse 5)
- $\pi\,$ Räume im Gebäude der Exakten Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, Details siehe KSL Éintrag!

SW = Semesterwoche. Das Semester umfasst 14 Wochen (Start HS25: 15.09.2025)

Details zur Anmeldung und Durchführung sind dem elektronischen Vorlesungsverzeichnis KSL zu entnehmen:

www.ksl.unibe.ch

Die Ziffern im Stundenplan entsprechen den Stammnummern der Veranstaltungen im KSL.



b UNIVERSITÄT BERN

Studienleitung Biologie www.biology.unibe.ch