

## Bachelor in Biologie: 1.Semester - HS26 (Herbstsemester 2026)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 - 9:00	Einführung in die Chemie I (1997) SW 1-11	Experimentalphysik (102014) Ω	Experimentalphysik (102014) Ω	Quantitative Biologie I (519160) 🏠	Experimentalphysik (102014) Ω	8:15 - 9:00
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 Evolution (10859) ∞	Grundlagen in Ökologie und Evolution (10859) ∞
11:15 - 12:00			Bau und Lebenszyklen von Tieren I (10847) ∞			
12:15 - 13:00		Praktikum Zellbio I (100202) ∞				12:15 - 13:00
13:15 - 14:00	Zellbiologie I (1622) ∞	Basics of Programming & Data Science (472448) ∞	Zellbiologie I (1622) ∞	Zellbiologie I (1622) ∞		13:15 - 14:00
14:15 - 15:00	Übungen Genetik I (1521) (ab SW 2) ∞			Genetik I (1521) ∞		
15:15 - 16:00		Bau und Lebenszyklen von Tieren I (10847) (SW 8-14) ∞		Übungen zu Experimentalphysik für Biologie-Studierende (102016) π		15:15 - 16:00
16:15 - 17:00						

**Hörsäle:**

CHEMIE-GEBÄUDE (Freiestrasse 3)

∞ UG113 Chemie-Gebäude

HÖRSAALGEBÄUDE VONROLL (Fabrikstrasse 6)

△ Hörsaal 003

EXAKTE WISSENSCHAFTEN (Sidlerstrasse 5)

π Hörraum im ExWi (Details im KSL)

Ω Hörsaal 099

SW = Semesterwoche. Jedes Semester umfasst 14 Wochen

Start HS26: 14.09.2026

Details zur Durchführung sind dem elektronischen Vorlesungsverzeichnis

KSL zu entnehmen:

**www.ksl.unibe.ch**

Die Ziffern im Stundenplan entsprechen den Stammnummern der

Veranstaltungen im KSL.

**u<sup>b</sup>**

b  
**UNIVERSITÄT  
BERN**

Studienleitung Biologie

www.biology.unibe.ch