

Bachelor in Biologie - 3. Semester - HS26 (Herbstsemester 2026)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 - 9:00	Biochemie I (1611) ■	Mikrobiologie I (1513) 2	Conservation Biology / Evolutionary Biodiver- sity Dynamics (SW 1-11) (403276) X	Vert. Konz. in Öko + Evo (466139) X	Genetik II (1523) X	8:15 - 9:00
9:15 - 10:00						9:15 - 10:00
10:15 - 11:00	Vertiefende Konzepte in Ökologie und Evolution (466139) ■	Start: 10:30 Uhr Pflanzenphysiologie (1530) SW 4-12 ☀	Start: 10:30 Uhr Pflanzenphysiologie (1530) SW 4-11 ☀	Conservation Biology / Evolutionary Biodiver- sity Dynamics (403276) (SW 4-14) X	Start: 10:30 Uhr Biodiversity and Ecosystem Services (402950) ☀	10:15 - 11:00
11:15 - 12:00						11:15 - 12:00
12:15 - 13:00						12:15 - 13:00
13:15 - 14:00	Biochemie I Übungen (1611) (ab SW2) ■	Praktikum Zellbiologie II (ale 2 Wochen alternierend) (100237) ▲ ODER Praktikum Pflanzenphysiologie (SW 8-13, nach gesondertem Plan!) (100268) ☀	Praktikum Pflanzen- physiologie (100268) SW 8-13) ☀	Praktikum Pflanzen- physiologie (100268) SW 8-13) ☀	R-Kurs (5860) ☀	13:15 - 14:00
14:15 - 15:00	Ethik und Philosophie der Biologie (3539) ■					14:15 - 15:00
15:15 - 16:00	Zellbiologie II (1542) ■					15:15 - 16:00
16:15 - 17:00						16:15 - 17:00

Hörsäle und Praktikumsräume:

CHEMIE-GEBÄUDE (Freiestrasse 3)

■ EG16

GEOLOGIE-GEBÄUDE (Baltzerstrasse 1 und 3)

X Haller-Auditorium (Baltzerstrasse 1, Raum 248, 2. Stock)

2 Studer-Auditorium (Baltzerstrasse 3, Raum 235, 2. Stock)

INSTITUT FÜR ÖKOLOGIE UND EVOLUTION, Baltzerstrasse 6)

▲ Praktikumsraum D041 (EG)

INSTITUT FÜR PFLANZENWISSENSCHAFTEN (Altenbergrain 21)

☀ Hör-/Praktikumsraum IPS

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.



Studienleitung Biologie
www.biology.unibe.ch