

Bachelor in Biologie - 1.Semester - HS24 (Herbstsemester 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 - 9:00	Einführung in die Chemie I (1997) SW 1-11	Experimentalphysik (102014) Ω	Experimentalphysik (102014) Ω	Mathematik für Biologie (1966) ⊖	Experimentalphysik (102014) Ω	8:15 - 9:00
9:15 - 10:00			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 □	Einf. i. d. Chemie I (1997) SW 1-11 □	Grundlagen in Ökologie und Evolution (10859) □	GL Öko & Evo (10859) □
11:15 - 12:00			Bau und Lebenszyklen von Tieren I (10847) □	Math. f. Bio. Übungen (101562) ψ/□		
12:15 - 13:00		Grundlagen in Ökologie und Evolution (10859) □				12:15 - 13:00
13:15 - 14:00	Zellbiologie I (1622) □		Zellbiologie I (1622) □	Zellbiologie I (1622)		
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 Biologie I (471676) jede 2. Woche □			Übungen zu Experimentalphysik für Biologie-Studierende (102016) π		
16:15 - 17:00						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)
- π Räume im Gebäude der Exakten Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, Details siehe KSL Eintrag!

SW = Semesterwoche. Das Semester umfasst 14 Wochen (Start HS24: 16.09.2024)

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

www.ksl.unibe.ch

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

u^b

b
UNIVERSITÄT
BERN

Studienleitung Biologie
www.biology.unibe.ch