

Bachelor in Biologie - 2.Semester - FS26 (Frühjahrssemester 2026)

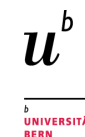
	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	1. Semester- hälfte	2. Semester- hälfte	1. Semester- hälfte	2. Semester- hälfte	1. Semester- hälfte	2. Semester- hälfte	1. Semester- hälfte	2. Semester- hälfte	1. Semester- hälfte	2. Semester- hälfte	
08:15 - 09:00					Pflanzen- biologie (1526) ☀	Pflanzen- ökologie I (1532) ☀	Pflanzen- biologie (1526) ☀	Pflanzen- ökologie I (1532) ☀	Bau und Lebenszyklen von Tieren II (10848) □		08:15 - 09:00
9:15 - 10:00	Einführung in die Chemie II (1996) □										9:15 - 10:00
10:15 - 11:00			Einf. i.d. II (1996) □		Einf. i. d. Chemie II (1996) □		Prakt. Pflbio (100274) (Gruppe 1) ☀	Prakt. Pflöko I (101714) (Gruppe 1) ☀	Prakt. Pflbio (100274) (Gruppe 4) ☀	Prakt BLT II (101902) ▲ (Gruppe A) oder Prakt Pflöko I (101714) (Gruppe 4) ☀	10:15 - 11:00
11:15 - 12:00	Pflanzen- biologie (1526) ☀	Pflanzen- ökologie I (1532) ☀	Pr Zellbio I (100202) □	Akt. Themen Biologie II (471677) □							11:15 - 12:00
12:15 - 13:00											12:15 - 13:00
13:15 - 14:00					Vorbesprechung Prakt. Allg. Ch. (100325) ■						13:15 - 14:00
14:15 - 15:00	Praktikum Allgemeine Chemie (2113) ◇		Physikalisches Praktikum (1619) (Gruppe 1) Ω		Praktikum Allgemeine Chemie (2113) ◇		Prakt. Pflbio (100274) (Gruppe 2) ☀	Prakt. Pflöko I (101714) (Gruppe 2) ☀	Prakt. Pflbio (100274) (Gruppe 3) ☀	Prakt BLT II (101902) ▲ (Gruppe B) oder Prakt Pflöko I (101714) (Gruppe 3) ☀	14:15 - 15:00
15:15 - 16:00											15:15 - 16:00
16:15 - 17:00											16:15 - 17:00
17:15 - 18:00			Physikalisches Praktikum (1619) (Gruppe 2) Ω								17:15 - 18:00
18:15 - 19:00											18:15 - 19:00
19:15 - 20:00											19:15 - 20:00

Hör- und Praktikumsräume:

- UG113, ■ EG 16 Chemie-Gebäude (Freiestrasse 3)
- ◇ Laborräume (EG) Chemie-Gebäude (Freiestrasse 3)
- ☀ Hör-/Praktikumsraum Institut für Pflanzenwissenschaften (Altenbergrain 21)
- Ω Gebäude der Exakten Wissenschaften (Sidlerstrasse 5) - Details siehe KSL!
- ▲ Praktikumsraum D041 (Erdgeschoss, Baltzerstrasse 6)

Freitag nach Auffahrt, 15.5. (SW 12):

Es findet kein Praktikum in Pflanzenökologie I statt.
ABER: Vorlesung und Praktikum Bau und Lebenszyklen von Tieren II finden beide statt!



FS26 = 16. Februar bis 29. Mai 2026. Ein Semester besteht aus 14 Semesterwochen (SW)

Osterferienwoche 2026: vom Karfreitag, 3. April bis Sonntag, 12. April 2026 (zwischen SW 7 und SW 8)

BITTE RECHTZEITIG FÜR DIE PRAKTIKA ANMELDEN!

Details zur Durchführung sowie zur Anmeldung für die Teilnahme an Praktika (wo und bis wann anmelden?) sind dem elektronischen Vorlesungsverzeichnis KSL zu entnehmen: www.ksl.unibe.ch

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