

Orientierung über die propädeutischen Leistungskontrollen in Biologie

1. Zweites Semester (Frühjahrssemester 2026)

Veranstaltung	KSL Stamm-nummer	Datum	Zeit	Ort
Aktuelle Themen Biologie II (0.5 ECTS)	471677	online, Bedingungen zum Erlangen von 0.5 ECTS „bestanden“ werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.		
Praktikum Zellbiologie I (1 ECTS)	100202	Dienstag, 2. Juni 2026	11:00 – 12:00	GeWo 5 (220)
Pflanzenbiologie nur Vorlesung (3 ECTS)	1526	Donnerstag, 4. Juni 2026	08:00 – 10:00	GeWo 5 (220)
Pflanzenbiologie mit Praktikum (4.5 ECTS)*	1527			
Bau und Lebenszyklen von Tieren II nur Vorlesung (1.5 ECTS)	10848	Freitag, 5. Juni 2026	13:00 – 15:00	GeWo 5 (220)
Bau und Lebenszyklen von Tieren II mit Praktikum (3.5 ECTS)*	1339			
Praktikum Physik (2 ECTS)	1619	Dienstag, 9. Juni 2026	14:00 – 15:00	GeWo 5 (220)
Pflanzenökologie I nur Vorlesung (3 ECTS)	1532	Donnerstag, 11. Juni 2026	08:00 – 10:00	GeWo 5 (220)
Pflanzenökologie I mit Praktikum (4.5 ECTS)*	1533			
Praktikum Allgemeine Chemie (6 ECTS)	2113	Freitag, 12. Juni 2026	09:00 – 10:00	GeWo 5 (220)
Einführung in die Chemie II (4.5 ECTS)	1996	Montag, 15. Juni 2026	09:00 – 11:00	GeWo 5 (220)

* Studierende mit Major in Biologie melden sich **NUR** für die **kombinierten Leistungskontrollen Vorlesung + Praktikum an**.

Alle Leistungskontrollen finden im [Gemeinschaftshörsaal](#) (Raum 220, 2. Stock, Getrud-Woker-Strasse 5) statt.

Anmeldung: erfolgt online via KSL (www.ksl.unibe.ch)

Anmeldeschluss: **22. Mai 2026**

Zur Beachtung:

- Studierende dürfen ohne Anmeldung keine Leistungskontrolle(n) ablegen.
- Verspätete Anmeldungen werden nicht entgegengenommen!
- Bei technischen Schwierigkeiten mit KSL wenden Sie sich umgehend an den KSL-support (support@vsl.unibe.ch)!
- Die **Abmeldefristen** (im KSL sichtbar) richten sich nach dem jeweiligen Prüfungstermin. Notieren Sie sich die jeweiligen Abmeldetermine der Leistungskontrollen, für die Sie sich anmelden!

2. Wiederholung (2. Termin) - Vororientierung

Die Wiederholungsprüfungen finden zwischen 24. August und 8. September statt. Die Daten können dem separaten Plan „Wiederholungstermine 1. + 2. Jahr Biologie (Herbst 2026)“ entnommen werden.

Teilnahme an den Wiederholungsprüfungen ist nur in folgenden Situationen möglich:

- a) Studierende(r) hat die Prüfung bereits einmal ungenügend abgelegt.
- b) Studierende(r) war für den Ersttermin angemeldet, war jedoch zum Zeitpunkt der Prüfung krank / verunfallt (Arztzeugnis an natalie.baumann@unibe.ch!).
- c) Studierende(r) mit Studienziel Minor in Biologie (Nebenfachstudierende).

Wer sich per Herbstsemester (im Anschluss an die Wiederholungsprüfungen) beurlaubt / exmatrikuliert, kann trotzdem an den Wiederholungsprüfungen teilnehmen, da diese administrativ zum vorangehenden akademischen Jahr gerechnet werden.

Orientierung über die propädeutischen Leistungskontrollen in Biologie

3. Spezielle Angaben über Stoff und Art der Leistungskontrollen

Spezielle Angaben über Stoff und Art der Leistungskontrollen werden direkt durch die zuständigen Dozenten gemacht.

4. Ausschluss von Teilprüfungen

Die ExaminerInnen sind nach Rücksprache mit dem Studienleiter berechtigt, KandidatInnen, denen sie aufgrund ungenügender Studienleistungen das Schlusstestat verweigert haben, von den entsprechenden Teilprüfungen auszuschließen.

5. Bekanntgabe der Resultate

Die Ergebnisse können via KSL eingesehen werden.

6. Abmeldung und Abbruch

Es gelten die Bestimmungen von Art. 32 des Reglements über das Studium und die Leistungskontrollen an der Philosophisch-naturwissenschaftlichen Fakultät (RSL). Für die Abmeldung von Leistungskontrollen weniger als 14 Tage vor der Leistungskontrolle können nur zwingende Gründe geltend gemacht werden (z.B. Krankheit, Unfall). Andernfalls gilt die Leistungskontrolle als nicht bestanden (Note 1). Tritt die Kandidatin / der Kandidat während der Leistungskontrolle zurück oder erscheint sie / er nicht an der Leistungskontrolle, wird die Note 1 gesetzt (akzeptierte Gründe und Vorgehen siehe RSL Art. 32).

Bern, den 6. November 2025
Natalie Baumann
Studienleitung Biologie