

Biologie-Praktika im 3. Semester des Grundstudiums (HS 2023)

Die Biologiemodule des 3. Semesters (BIO 131 – Form und Funktion der Pflanzen; BIO 133 – Anthropologie; BIO 137 Concepts in Virology; BIO 138 – Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie) teilen die Praktikumstage wie folgt auf:

Gruppe A Di Nachm. Gruppe B Mi Nachm.

19.09.23	20.09.23	BIO 133_P1	Anthropologie
26.09.23	27.09.23	BIO 133_P2	Anthropologie
03.10.23	04.10.23	BIO 133_P3	Anthropologie
10.10.23	11.10.23	BIO 138_P1	Mikrobiologie
17.10.23	18.10.23	BIO 138_P2	Mikrobiologie
24.10.23	25.10.23	BIO 138_P3	Immunologie
31.10.23	01.11.23	BIO 138_P4	Virologie
07.11.23	08.11.23	BIO 131_P1	Form und Funktion der Pflanzen
14.11.23	15.11.23	BIO 131_P2	Form und Funktion der Pflanzen
21.11.23	22.11.23	BIO 131_P3	Form und Funktion der Pflanzen
28.11.23	29.11.23	BIO 131_P4	Form und Funktion der Pflanzen
	29.11.23	BIO 137_1	Concepts in Virology
	06.12.23	BIO 137_2	Concepts in Virology
	13.12.23	BIO 137_3	Concepts in Virology
	20.12.23	BIO 137_4	Concepts in Virology

ZU BEACHTEN:

Wählen Sie für jedes Modul, das Sie besuchen möchten, bei der Modulbuchung eine Gruppe. Idealerweise buchen Sie für alle Module die gleiche Gruppe, z.B. Gruppe A. **Den gebuchten Nachmittag müssen Sie unbedingt einhalten, dies wird kontrolliert.**

Das Buchungssystem sorgt bei BIO131 und BIO133 automatisiert dafür, dass die beiden Gruppen ungefähr gleich gross sind. Die Anzahl Plätze wird dabei kontinuierlich nach Bedarf erhöht.

BIO137 und BIO138 sind «Anfragemodule». Die Anfragefrist ist der **29.8.2023**, mit Publikation der Zuteilung 30.8.2023. Danach rücken Studierende auf der Warteliste nach, falls Plätze frei werden, und zwar bis 14.9.23. Aufgrund der Fairness gegenüber Ihren Kolleginnen und Kollegen ist es bei solchen Modulen sehr wichtig, dass Sie diese nur belegen, wenn Sie sie wirklich besuchen wollen, und sofort stornieren, falls sich Ihre Pläne ändern.

Das Wahlpflichtmodul **BIO 137 "Concepts in Virology"** ist ein Seminar, das nur parallel zur Vorlesung BIO 132 besucht werden kann (oder allenfalls nach absolviertem BIO 132). **Wenn Sie BIO 137 buchen, müssen Sie in BIO131 die Gruppe A wählen, damit es am 29.11.2023 nicht zu einer Überschneidung kommt.**

Die Platzzahl ist beschränkt, buchen Sie es deshalb nur, wenn Sie sicher sind, dass Sie es besuchen werden. Bitte beachten Sie die speziellen Buchungs- und Stornofristen von BIO 137: **das Modul kann nur bis zum 17. September 2023 storniert werden!**

Das Wahlpflichtmodul **BIO 138 "Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie"** kann nur parallel zur Vorlesung BIO 132 besucht werden (oder allenfalls nach absolviertem BIO 132). Die spezifische Gruppe (Dienstag **oder** Mittwoch) wird erst nach Semesterbeginn auf OLAT gewählt. Die Platzzahl ist beschränkt, buchen Sie es deshalb nur, wenn Sie sicher sind, dass Sie es besuchen werden. Bitte beachten Sie die speziellen Buchungs- und Stornofristen von BIO 138: **das Modul kann nur bis zum 17. September 2023 storniert werden!**

BIO 131 Form und Funktion der Pflanzen

Es werden 2 Gruppen geführt (A, B).
Insgesamt besuchen Sie 4 Nachmittage.

BIO 133 Anthropologie

Es werden 2 Gruppen geführt (A, B).
Insgesamt besuchen Sie 3 Nachmittage.

BIO 137 Concepts in Virology

Insgesamt besuchen Sie 4 Nachmittage.

BIO 138 Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie

Es werden 2 Gruppen geführt (A, B). Insgesamt besuchen Sie 4 Nachmittage.

BIO 134 Programmieren in der Biologie:

Zwei Gruppen, jeweils Dienstag (Gruppe A) **oder** Donnerstag (Gruppe B) Nachmittag, durchgängig ganzes Semester.

16.8.2023, K. Isler