

WTK – Wahlmodul Fische und Dekapoden (deutsch)

Datum: 12. bis 15. Oktober 2026

Theorie: Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW), Hofackerstrasse 30, 4132 Muttenz

Praxis: Raum Basel

Kosten: CHF 1'100.– normal, CHF 800.– für Studierende

Kontakt: Raphael Krieg, raphael.krieg@fhnw.ch, +41 61 228 54 32

Anmeldung: <https://forms.cloud.microsoft/e/6Kh1QHTGSp>

Plätze: maximal 15 Personen (Kursdurchführung ab 10 Personen)

Anmeldeschluss: 31. Mai 2026 (spätere Anmeldung CHF 100.– Bearbeitungszuschlag)

Referenten: Armin Peter (Fische), Armin Zenker und Raphael Krieg (Dekapoden)

Die Anmeldung ist verbindlich und wird mit Eingang der Zahlung wirksam. Die Plätze werden in der Reihenfolge der eingehenden Zahlungen vergeben. Wird die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht, wird der bereits bezahlte Betrag vollumfänglich zurück-erstattet. Bei einer Abmeldung vor dem 1. September 2026 wird eine Bearbeitungsgebühr von CHF 100.– erhoben. Bei einer Abmeldung ab dem 1. September 2026 ist der volle Kursbetrag geschuldet.

Anreise und Verpflegung sind Sache der Teilnehmenden. An der FHNW besteht die Möglichkeit, in der Mensa zu essen. Für die Praxistage sind das Mittagessen sowie Zwischenverpflegung selbst mitzubringen.

Montag, 12. Oktober 2026 (Theorie Fische 8h)	
08:30–10:15	Gesetze, Tierschutz
	Fischarten der Schweiz
10:15–10:30	<i>Pause</i>
10:30–12:00	Fischarten und Bestimmung I
12:00–12:45	<i>Mittagessen an der FHNW</i>
12:45–14:15	Fischarten und Bestimmung II
	Fangmethoden, Grundlagen Elektrofischerei
	Lebensräume und Revitalisierungen
14:15–14:30	<i>Pause</i>
14:30–17:45	Hälterung, Anästhesie der Fische
	Biometrie
	Markierung von Fischen, Repetition
	Prüfung

Dienstag, 13. Oktober 2026 (Praxis Fische 10h)	
	Besichtigung des Gewässers/Besprechung Feldarbeit
	Praktische Einführung in die Elektrofischerei, Material und Gerätschaften
08:00–12:00	Einführung in die Projektarbeit
	Mithilfe Projektarbeit
	Fang, Hälterung, Handling, Biometrie
12:00–12:45	<i>Mittagessen im Feld</i>
12:45–15:15	Fortsetzung Fang, Hälterung, Biometrie, Dokumentation, Normalverhalten
	Markierungen
	Probenahme für genetische Untersuchungen
15:15–15:30	<i>Pause</i>
15:30–19:00	Betäubung und Euthanasie
	Dosierungen, Stadien der Anästhesie
	Desinfektion der Geräte
	Mesohabitate, Mikrohabitate

Mittwoch, 14. Oktober 2025 (Dekapoden Theorie 8h/Praxis 2h)	
08:30–10:15	Systematik, Verbreitung und Lebensräume
	Arten in der Schweiz und Bestimmung
10:15–10:30	<i>Pause</i>
10:30–12:00	Körperbau und Stoffwechsel
	Lebensweise, Fortpflanzung und Rolle im Ökosystem
12:00–12:45	<i>Mittagessen an der FHNW</i>
12:45–14:30	Krankheiten
	Manipulationen am Tier, Monitoring, Transport
14:30–14:45	<i>Pause</i>
14:45–17:45	Flusskrebssituation in der Schweiz, Schutz und Förderung
	Offene Fragen und Repetition
	Prüfung
17:45–20:00	<i>individuelles Nachtessen</i>
20:00–22:00	Nachtbegehung St. Alban-Teich (Merian Gärten, Münchenstein)

Donnerstag, 15. Oktober 2025 (Praxis Dekapoden 8h)	
09:30-12:00	Fang mit Reusen, Anästhesie, Euthanasie und Biometrie
12:00-12:45	<i>Mittagessen im Feld (Grilliermöglichkeit vorhanden)</i>
12:45-15:45	Markierung (Knicklichter, Lackstift, Pit-Tags)
	Handling und Probenahme für genetische Untersuchungen, Desinfektion der Reusen
15:45-16:00	<i>Pause</i>
16:00-18:30	Setzen von Reusen und Handfang am Tag