

Kursprogramm Wahlmodul Kleinsäugetiere

Fang, Immobilisation, Probeentnahme und Markierung von wildlebenden Kleinsäugetieren



Veranstalter: SGW Schweizerische Gesellschaft für Wildtierbiologie

Kosten: Fr. 800.-

Datum: 04.- 07. September 2023

Kontakt: Martina Reifler- Bächtiger biem@zhaw.ch, 058 934 57 87

Grundkenntnisse Kleinsäugetiere

08:45-12:00	Artenkenntnisse Kleinsäugetiere und Ökologie inkl. Bestimmungsübungen an Bälgen und Präparaten
13:30-15:30	Fangspezifische Aspekte zu Biologie, Verhalten, Anatomie und Physiologie, Immobilisation von Kleinsäugetern, Umgang mit verletzten und kranken Tieren, fachgerechtes Töten
16:00-17:00	Infektionskrankheiten (Zoonosen) und Prävention

Monitoring

08:45-09:30	Rechtliche Grundlagen und Bewilligungen
10:00-12:00	Direkte und indirekte Nachweismethoden
13:30-14:30	Fangvorbereitung, Planung, Verantwortung, Pflichten und Zuständigkeiten, Protokollierung
15:00-17:00	Ausbringen von Lebendfallen, Spurentunnels und Fotofallen
21:00-23:00	Lebendfang Immobilisation und Bestimmung (Art, Geschlecht, Alter, Gewicht), Umgang mit den Tieren und Freilassung

Fang und Markierung im Feld	
06:00-10:00	Lebendfang Immobilisation und Bestimmung (Art, Geschlecht, Alter, Gewicht) sowie Entnahme von Haarproben
10:00-12:00	Methoden zur Markierung von Kleinsäugetern im Freiland
13:30 -15:30	Lebendfang Immobilisation und Bestimmung (Art, Geschlecht, Alter, Gewicht) sowie Entnahme von Haarproben
15:30 -17:30	Methoden zur Markierung von Kleinsäugetern im Freiland – Schneemausprojekt UZH Applikation Mikrochip und Entnahme von Gewebeproben
21:00-23:00	Lebendfang Immobilisation und Bestimmung (Art, Geschlecht, Alter, Gewicht) sowie Entnahme von Haarproben
Datenaufnahme	
06:00-10:00	Lebendfang Immobilisation und Bestimmung (Art, Geschlecht, Alter, Gewicht) sowie Entnahme von Haarproben
10:00-12:00	Erfassung von Körpermassen Umgang mit gesammelten Daten
14:00-15:00	Schriftliche Prüfung