

CAS Säugetiere - Artenkenntnis, Ökologie und Management – Kursdaten

20.08.2024

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften



Life Sciences und
Facility Management

IUNR Institut für Umwelt und
Natürliche Ressourcen

Modul I: Kleinsäuger 5 ECTS (125h)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Datum	Fr 06.09.2024*	Sa 07.09.2024	Do 03.10.2024*	Fr 04.10.2024	Sa 05.10.2024	Fr 25.10.2024	Sa 26.10.2024	Fr 15.11.2024	Sa 16.11.2024	Fr 06.12.2024
Ort	Wädenswil	Zoo Zürich	Wädenswil	Wädenswil	Wädenswil	Wädenswil	Wädenswil	Wädenswil	Wädenswil	Wädenswil
Thema	Einführung, Chiroptera	Chiroptera	Rodentia Muridae, Cricetidae	Eulipotyphla Soricidae	Erinaceidae, Talpidae	Gliridae, Sciuridae, Castoridae	Lagomorpha, Genetik	Carnivora, Mustelidae	Bestimmungs- übungen Akustik Feldermäuse & Kleinsäuger	Prüfung
Abendprogramm	Feldblock		Feldblock							

Modul II: Huf- und Raubtiere 5 ECTS (125h)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Datum	Do 13.02.2025	Fr 14.02.2025	Sa 15.02.2025	Fr 07.03.2025	Sa 08.03.2025	Fr 04.04.2025	Sa 05.04.2025	Fr 25.04.2025	Sa 26.04.2025	Sa 17.05.2025	Fr 06.06.2025
Ort	Wädenswil	Wädenswil	Wädenswil	Toggenburg	Illnau ZH	Bern	Bern	Bern	Bern	Wädenswil	Wädenswil
Thema	Artiodactyla Bovidae	Artiodactyla Cervidae	Artiodactyla Einfang & Telemetry	Artiodactyla Bestands- erfassung Wald- Wild	Artiodactyla Suidae	Carnivora Ursidae, Felidae Canidae	Wildtier- krankheiten	Carnivora Forschung & Monitoring	Carnivora Management	Bestimmungs- übungen	Prüfung

Modul III: Abschlussarbeit 5 ECTS (125h)

Datum	13.2./ 6.6.2025
Thema	Einführung Abschluss- arbeit
Lektionen	2

Wichtige Termine bei der Zertifikatsarbeit:

Definition Thema und KorrektorIn: spätestens 13. Juni 2025

Abgabe Zertifikatsarbeit: 15. November 2025

Präsentation & Zertifikatsübergabe : Ende Nov./Anfangs Dez. (ca. 14:00 - 20:00 Uhr)

* Abendprogramm (ev. Übernachtung vor Ort)

