

Wildtierkundekurs 1 (WTK 1)

Programm Wahlmodul «Mittelgrosse und grosse Säugetiere»

Christof Angst (Biberfachstelle), Claude Fischer (HEPIA & SGW), Iris Marti (FIWI), Claudio Signer (ZHAW & SGW), Sven Signer (KORA), Stefan Suter (ZHAW)

| Tag 1 Theorie | | |
|--|--|--|
| 10. November 2025, Tierspital Bern, Gruppenraum 8 (siehe Lageplan) | | |
| Zeit | Inhalt | ReferentInnen |
| 8:30 – 9:30 | Immobilisation allgemein <ul style="list-style-type: none"> – Immobilisation grundsätzlich: Überblick Methoden, physische vs. chemische Immobilisation – Wildtier vs. Nutz-/Haustier; Stress – Normalverhalten und Bedürfnisse der Tiere sowie Anzeichen von Angst, Stress, Leiden und Schmerz – Fang-Vorbereitung, Planung – Narkose & Narkoseüberwachung, Untersuchung Gesundheitszustand – Protokollierung – Umgang mit verletzten und kranken Tieren – Sicherheit, Hygiene, Prävention von Infektionskrankheiten, Zwischenfälle und Notfälle – Verantwortung, Pflichten und Zuständigkeiten | Dr. med. vet. Iris Marti, FIWI, Universität Bern |
| 9:30- 10:30 | Sicherheit und rechtliche Hintergründe <ul style="list-style-type: none"> – Tierarzneimittelverordnung, Betäubungsmittel – Sicherer Umgang mit Arzneimitteln | Dr. med. vet. Iris Marti, FIWI, Universität Bern |
| 10:30 – 10:45 | Pause | |
| 10:45- 12:00 | Ungulata <ul style="list-style-type: none"> – Fangspezifische Aspekte zu Biologie, Verhalten, Anatomie und Physiologie – Wiederkäuer vs. Nicht-Wiederkäuer – Datenaufnahme je nach Fragestellung, systematische Alters-, Gewichts- und Geschlechtsbestimmung, mögliche Probenentnahmen | Dr. Claudio Signer, ZHAW Wädenswil |
| 12:00 – 13:30 | Mittagspause | |

| | | |
|---------------|---|--|
| 13:30 - 15:30 | Ungulata <ul style="list-style-type: none"> – Geeignete Fangmethoden und Fallentypen, inkl. Schwierigkeiten, exemplarische Demonstration, Film, etc. (75') – Fachgerechte Behändigung, Anästhesie und Analgesie (45') | Dr. Stefan Suter, ZHAW Wädenswil Dr. med. vet. Iris Marti, FIWI, Universität Bern |
| 15:30 – 15:45 | Pause | |
| 15:45-17:30 | Ungulata <ul style="list-style-type: none"> – Geeignete Besenderungs- und Markierungsmethoden (inkl. Demomaterial, 45') – Spezifische Schwierigkeiten bei der Immobilisation von Wildhuftieren (allgemein und artspezifisch, v.a. Narkose), Verhaltensabweichungen im Hinblick auf Schmerz, Erregung und Angst, schonender Transport (60') | Dr. Stefan Suter, ZHAW Wädenswil Dr. med. vet. Iris Marti, FIWI, Universität Bern |

Tag 2 Theorie & Praxis

11. November 2025, Tierspital Bern, Hörsaal Anatomie (siehe Lageplan)

| Zeit | Inhalt | ReferentInnen |
|---------------|--|--|
| 8:00- 10:00 | Felidae, Canidae & Ursidae <ul style="list-style-type: none"> – Fangspezifische Aspekte zu Biologie, Verhalten, Anatomie und Physiologie – Geeignete Fangmethoden und Fallentypen, inkl. exemplarische Demonstration, Film, etc. – Fachgerechte Behändigung, Anästhesie und Analgesie | Sven Signer, KORA Dr. med. vet. Iris Marti, FIWI, Universität Bern |
| 10:00 – 10:15 | Pause | |
| 10:15 – 12:00 | Felidae, Canidae & Ursidae <ul style="list-style-type: none"> – Geeignete Besenderungs- und Markierungsmethoden (inkl. Demomaterial), schonender Transport – Datenaufnahme je nach Fragestellung, systematische Alters-, Gewichts- und Geschlechtsbestimmung, mögliche Probenentnahmen – Spezifische Schwierigkeiten bei der Immobilisation von Raubtieren (allgemein und artspezifisch) – Verhaltensabweichungen im Hinblick auf Schmerz, Erregung und Angst | Sven Signer, KORA Dr. med. vet. Iris Marti, FIWI, Universität Bern |
| 12:00 – 13:30 | Mittagspause | |

| | | |
|---------------|--|--|
| 13:30 – 17:00 | <p>Rotation verschiedene Posten</p> <ul style="list-style-type: none"> – Umgang mit Narkosepfeilen, Narkosegewehr, Blasrohr, Jabstick – GPS/GMS Systeme, Halsbänder, Ohrmarken, Pansensonde, Antennenpeilung (von Pfeilsendern) – Schlingenfalle, Soft-catch (Sven & KORA-Team) | <p>Dr. med. vet. Iris Marti & Team FIWI</p> <p>Dr. Claudio Signer, ZHAW Wädenswil</p> <p>Sven Signer & Team KORA</p> |
| 17:00 – 17:30 | <p>Informationen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Informationen Praxisteile & Prüfung – Ausblick WTK-2 und Weiterbildungen | <p>Dr. Claudio Signer, ZHAW Wädenswil</p> |

Tag 3 Theorie & Praxis

12. November 2025, Tierspital Bern, Hörsaal Anatomie (siehe Lageplan)

| Zeit | Inhalt | ReferentInnen |
|--------------|--|---|
| 8:00- 9:00 | <p>Biber</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fangspezifische Aspekte zu Biologie, Verhalten, Anatomie und Physiologie – Geeignete Fangmethoden und Fallentypen, inkl. exemplarische Demonstration, Film, etc. – Fachgerechte Behändigung, Anästhesie und Analgesie – Geeignete Besenderungs- und Markierungsmethoden (inkl. Demomaterial), schonender Transport – Datenaufnahme je nach Fragestellung, systematische Alters-, Gewichts- und Geschlechtsbestimmung, mögliche Probenentnahmen | <p>Christof Angst, Biberfachstelle, Schweiz</p> |
| 9:00 – 10:00 | <p>Lagomorpha, Murmeltier, (Eichhörnchen)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fangspezifische Aspekte zu Biologie, Verhalten, Anatomie und Physiologie – Geeignete Fangmethoden und Fallentypen, inkl. exemplarische Demonstration, Film, etc. – Fachgerechte Behändigung, Anästhesie und Analgesie – Geeignete Besenderungs- und Markierungsmethoden (inkl. Demomaterial), schonender Transport – Datenaufnahme je nach Fragestellung, systematische Alters-, Gewichts- und Geschlechtsbestimmung, mögliche Probenentnahmen – Spezifische Schwierigkeiten bei der Immobilisation von Lagomorpha und grossen Nagetieren – Verhaltensabweichungen im Hinblick auf Schmerz, Erregung und Angst | <p>Prof. Dr. Claude Fischer, HEPIA Genf</p> |

| | | |
|---------------|---|---|
| 10:00 – 10:15 | Pause | |
| 10:15 – 12:00 | Musteliden <ul style="list-style-type: none"> – Fangspezifische Aspekte zu Biologie, Verhalten, Anatomie und Physiologie – Geeignete Fangmethoden und Fallentypen, inkl. exemplarische Demonstration, Film, etc. – Fachgerechte Behändigung, Anästhesie und Analgesie – Geeignete Besenderungs- und Markierungsmethoden (inkl. Demomaterial), schonender Transport – Datenaufnahme je nach Fragestellung, systematische Alters-, Gewichts- und Geschlechtsbestimmung, mögliche Probenentnahmen – Spezifische Schwierigkeiten bei der Immobilisation von Musteliden – Verhaltensabweichungen im Hinblick auf Schmerz, Erregung und Angst | Prof. Dr. Claude Fischer, HEPIA Genf |
| 12:00 – 13:30 | Mittagspause | |
| 13:30 – 16:30 | Rotation verschiedene Posten <ul style="list-style-type: none"> – Narkoseüberwachung, Narkoseprotokoll – Demonstration von Fallensystemen für Marder, Hasen, gr. Nager, Wildschweine – Gameboy, Wildkatzenfalle, Transportbox | Dr. med. vet. Iris Marti, FIWI, Universität Bern Prof. Dr. Claude Fischer, HEPIA Genf Sven Signer & Team KORA |
| 16:30-17:00 | Pause | |
| 17:00-18:00 | Prüfung | |

Tag 4: Begleitung an realer Fangaktion (keine verbindliche Länge; mindestens 12 h)

- Individuell organisiert
- Datum von Fanggelegenheiten abhängig
- Minimale Anforderung, um den praktischen Teil zu validieren: Teilnahme an einem realen Fang mit mindestens einer erfolgreichen Behändigung eines Wildtiers
- Möglichkeiten an Fängen mitzumachen
 - Priorität: Laufendes Projekt in der Schweiz
 - Alternative: Teilnahme an Fangaktionen im Ausland

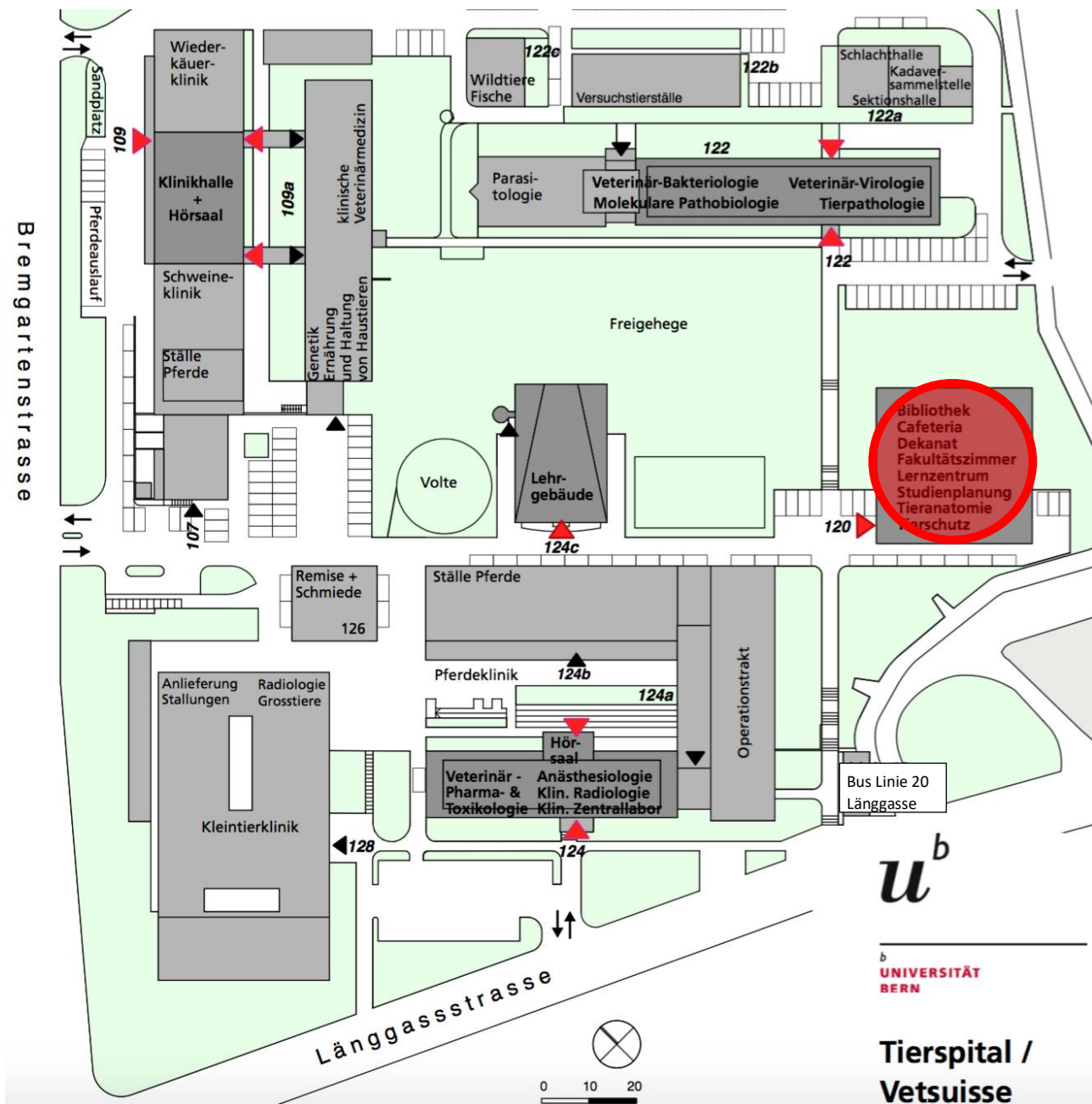
Prüfung

Der Theorieteil wird am Ende von Tag 3 schriftlich geprüft.

Allgemeiner Hinweis: Mittelgrosse und grosse Säugetiere werden beim Fang nicht getötet. Es braucht deshalb keine Schulung für fachgerechtes Töten.

Lageplan Tierspital Bern

● Hörsaal Anatomie / Gruppenraum 8 : Gebäude Länggassstrasse 120, 1. Stock



031 684 24 43

Kontakt FIWI, Tierspital Bern

