

Wichtige Hinweise:

- Die Veranstaltung wird zu großen Teilen im Freiland stattfinden. Wir bitten Sie daher, wetterfeste Kleidung, Sonnenschutz und gutes Schuhwerk mitzubringen.
- Literatur für die Bestimmung von Schädeln aus Gewölben stellen wir Ihnen im Vorfeld zur Verfügung. Vor Ort steht Ihnen der Schlüssel als pdf zur Verfügung, bei Bedarf bitten wir, eine ausgedruckte Version selbst mitzubringen.
- Bitte bringen Sie für die Auswertung der Kamerafotos nach Möglichkeit einen eigenen Laptop mit (keinen Behörden-PC).

Lehrgang

Tagungsort

Zentrum für Umwelt und Kultur
Benediktbeuern
Zeilerweg 2
83671 Benediktbeuern
<https://www.zuk-bb.de/>

Leitung

Lisa Silbernagl, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 225 €
Unterkunft und Verpflegung: 230 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:
[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/
langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

Anmeldung

Bitte per E-Mail an:
anmeldung@anl.bayern.de

Titelbild

Zwergmaus / Lisa Silbernagl



Artenkenntnis:
Kleinsäuger -
Basiskurs

71/25

ANL

22. - 24. September 2025
Benediktbeuern

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)
Seethalerstraße 6
83410 Laufen
Telefon +49 8682 8963-0
www.anl.bayern.de

Die Gruppe der Kleinsäuger umfasst in Bayern etwa 32 Arten aus unterschiedlichen Ordnungen. Hierzu zählen Vertreter der Echten Mäuse, Igel, Maulwürfe, Spitzmäuse, Wühlmäuse, Hörnchen, Birkenmäuse und Biber. Obwohl sie wichtige ökologische Funktionen einnehmen und einige Arten stark gefährdet sind, ist über ihre Verbreitung und Ökologie oftmals wenig bekannt. Aufgrund ihrer verborgenen Lebensweise müssen verschiedene, aufwendige Methoden angewendet werden, um die Arten nachzuweisen und zu erforschen. Dieser Kurs möchte einen Einblick in die Lebensweise und Vielfalt der Gruppe geben und die verschiedenen Methoden und Ihre Anwendung demonstrieren.

Montag, 22. September 2025

13:30 Uhr

Begrüßung und Vorstellungsrunde

Lisa Silbernagl, ANL

14:00 Uhr

Einführung in die Biologie, Systematik, Ökologie & Erfassungsmethodik von Kleinsäugern

David Stille, Stille NATUR

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr

Exkursion in das umgebende Klosterland: Aufbau Lebendfang, Spurentunnel & Kamerafallen

David Stille

18:00 Uhr Ende des ersten Tages

18:45 Uhr Abendessen

Dienstag, 23. September 2025

08:30 Uhr

Exkursion in das umgebende Klosterland: Kontrolle Lebendfang und Spurentunnel

10:00 Uhr Kaffeepause

10:15 Uhr

Einführung in die Artengruppen und wichtigsten Arten der Kleinsäuger

David Stille

11:15 Uhr

Kleinsäuger im Naturschutz - Standardmethoden & planungsrelevante Arten

David Stille

12:45 Uhr Mittagessen

14:15 Uhr

Einführung in die Analyse von Gewölle

Stefan Linzmaier, Stille NATUR

14:45 Uhr

Übung zur Analyse von Gewölle und Schädelbestimmung

Stefan Linzmaier

16:15 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr

Exkursion in das umgebende Klosterland: Suche von Zwerghausnestern und sonstigen Kleinsäugerspuren, Kontrolle Kamerafallen

David Stille

18:30 Uhr Ende des ersten Tages

18:45 Uhr Abendessen

Mittwoch, 24. September 2025

08:30 Uhr

Einführung in die Spurenanalyse mit Übung: Bauten, Nester, Tunnel, Kot

David Stille

10:30 Uhr

Übung zur Auswertung von Kamerafallen

David Stille

12:45 Uhr Mittagessen und Ende des Lehrganges