



Wichtige Hinweise:

- Die Exkursionen finden teilweise auf unbefestigten Wegen statt, festes Schuhwerk (möglichst Gummistiefel), Sonnen- und Regenschutz ist mitzubringen.
- Für die online-Theorie-Teile bekommen Sie jeweils im Vorfeld einen Link zur Teilnahme per Mail zugeschickt. Auch Hinweise zur Desinfektion des Schuhwerks werden den Teilnehmenden vorab zugeleitet.
- Für die Exkursionen werden Fahrgemeinschaften ab dem Bahnhof Ampfing (Lkr. MU) gebildet. Die Exkursionsziele befinden sich überwiegend im Unteren Inntal und im Inn-Chiemsee-Hügelland. Um abschätzen zu können, ob ausreichend PKWs vorhanden sind, bitten wir Sie, bei der Anmeldung anzugeben, wenn Sie mit eigenem PKW anreisen und als Fahrer/Fahrerin zur Verfügung stehen.
- Zur Verpflegung ist eine Einkehr in nahegelegenen Gaststätten (Selbstzahler) vorgesehen.

Ermäßigung:

Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie die Ermäßigung (für Schüler:innen, Studierende, Rentner:innen & Pensionäre, FSJler, FÖJler, aktive Ehrenamtliche, Menschen mit Schwerbehinderung und Arbeitslose) in Anspruch nehmen möchten.

Titelbild

Laubfrosch; Lisa Silbernagl

BANU-Kurs

Leitung

Lisa Silbernagl, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 400 €

Ermäßigt: 200 € (Ermäßigte Plätze stehen nur begrenzt zur Verfügung)

Teilnahme an den online-Theorieeinheiten:
100€

Verpflegung sowie Kosten für etwaige Übernachtungen sind nicht im Kursumfang enthalten.

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:
www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

Telefax +49 8682 8963-17

www.anl.bayern.de

Anmeldung

Melden Sie sich bitte unter folgendem Link für die Veranstaltung an:

<https://eveeno.com/172491622>



Feldherpetologie
Amphibien:
BANU-
Qualifizierung
Bronze und Silber

B05/25



ANL

Im Rahmen des BANU-Programms bietet die ANL in Kooperation mit dem Bund Naturschutz e.V. erneut einen Kurs Feldherpetologie-Amphibien an. An fünf online-Theorieterminen und vier Exkursionen werden die Grundlagen und weiterführende Kenntnisse der Feldherpetologie im Bereich Amphibien vermittelt. Der Kurs richtet sich an Anfängerinnen und Anfänger sowie leicht Fortgeschrittene in der Feldherpetologie und ist in Umfang und Inhalt sowohl zur Vorbereitung auf die Bronze- als auch auf die Silber-Prüfung geeignet. Zwischen den einzelnen Exkursionen ist ausreichend Zeit zum Selbststudium und zur Vertiefung.

Für die Bronze- und Silber-Prüfung am 8. August ist eine separate Anmeldung nötig.

Nutzen Sie dazu folgende Links:

Bronze: <https://eveeno.com/359074812>

Silber: <https://eveeno.com/196610171>

Die Prüfungen können auch ohne vorherige Kurs-Teilnahme abgelegt werden und sind für Kursteilnehmende nicht verpflichtend. Bei Interesse ist eine Teilnahme an den online-Theorie-Einheiten für Prüflinge möglich.

Aktuelle Informationen zum Prüfungsablauf sowie Artenlisten finden Sie auf der BANU-Homepage:

<https://banu-akademien.de/downloads/>

Online-Theorieeinheiten:

Donnerstag, 20. Februar 2025

17:00 – 20:30 Uhr (Online)

Einführung in die Systematik und Biologie der heimischen Amphibien

Mittwoch, 05. März 2025

17:00 – 19:30 Uhr (Online)

Schwanzlurche: Heimische Arten, ihre Habitate und Bestimmungsmerkmale

Donnerstag, 06. März 2025

17:00 – 20:30 Uhr (Online)

Froschlurche: Heimische Arten, ihre Habitate und Bestimmungsmerkmale

Mittwoch, 19. März 2025

17:00 – 19:30 Uhr (Online)

Grundlagen der Datenerfassung, Naturschutzrecht, Hygiene

Maximilian Prietzel, BayAZ

Freitag, 21. März 2025

17:00 – 19:30 Uhr (Online)

Methoden der Feldherpetologie – Amphibien und Wiederholung

Exkursionen:

Donnerstag, 20. März 2025

Exkursion 1: Frühlaicher

15:00 – 21:00 Uhr

Habitate und Laichgeschehen von Feuersalamandern und Frühlaichern

Montag, 28. April 2025

Exkursion 2: Spätlaicher I

15:00 – 23:00 Uhr

Laubfrösche, Wechselkröte und Molche

Freitag, 16. Mai 2025

Exkursion 3: Spätlaicher II

15:00 – 23:00 Uhr

Laubfrösche, Wechselfrösche, Unken und Grünfrösche

Montag, 14. Juli 2025

Exkursion 4: Landlebensräume & Larvalhabitate

09:00 – 13:00 Uhr

Landlebensräume, spezielle Gewässer, Larven und Jungtiere