

Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<https://www.hdb-heilig-geist-burghausen.de/anfahrt.php>

Zum Thema

Im Rahmen des Lehrganges sollen die zentralen fachlichen Grundlagen zur Erfassung und Bewertung planungsrelevanter Amphibien- und Reptilienarten behandelt werden. Dabei werden Systematik, Ökologie und Lebensweise der heimischen Amphibien- und Reptilienarten vermittelt. Weiterhin wird auf praxistaugliche Erhebungsmethoden eingegangen. Zudem liegt ein wichtiges Augenmerk auf Anlage und Management von Lebensräumen, insbesondere auch im Hinblick auf Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen.

Für die Exkursionen am Mittwoch und Donnerstag steht ein Bus bereit.

Hinweis

Die Exkursionen finden bei jedem Wetter statt!

Bitte bringen Sie wetterfeste Kleidung und festes Schuhwerk mit:

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

Lehrgang

Tagungsort

Haus der Begegnung – Heilig Geist

Spitalgasse 207

84489 Burghausen

Leitung

Dr. Katharina Stöckl-Bauer, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 225 €

Übernachtungen mit Vollpension (ohne
Getränke): 290 €

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

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich
per E-Mail, Fax oder Post.

anmeldung@anl.bayern.de

Titelbild

Äskulapnatter und Besichtigung
Ausgleichshabitat für Gelbbauchunke /
Hannes Krauss



Arten- und
Biotopschutz:
Amphibien und
Reptilien

39/25

13. - 15. Mai 2025
Burghausen/Passau

ANL

Dienstag, 13. Mai 2025

09:30 Uhr Kaffee/Tee

10:00 Uhr

Begrüßung und Organisatorisches, Einführung und Vorstellungsrunde

Dr. Katharina Stöckl-Bauer, ANL

Dr. Andreas Zahn, Waldkraiburg

10:30 Uhr

Einführung in die Systematik, Ökologie und Lebensweise der heimischen Amphibien

Dr. Andreas Zahn

12:00 Uhr Mittagessen

13:00 Uhr

Einführung in die Systematik, Ökologie und Lebensweise der heimischen Reptilien

Ilse Englmaier, 2. Vorsitzende Landesverband für Amphibien- und Reptilienschutz in Bayern e.V.

14:30 Uhr

Bestimmung von Amphibien und Reptilien (Merkmale, Modellbestimmung und lebende Tiere)

Ilse Englmaier und Dr. Andreas Zahn

15:30 Uhr Kaffee/Tee

16:00 Uhr

Anlage und Management der Gewässerlebensräume von Amphibien

Dr. Andreas Zahn

17:00 Uhr

Populationsbiologische Probleme des Amphibien- und Reptilienschutzes

Dr. Andreas Zahn

18:30 Uhr Abendessen

20:00 – 22:30 Uhr

Abendspaziergang auf die Burg Burghausen, inkl. Ansprache Reptilienhabitate

Mittwoch, 14. Mai 2025

06:30 Uhr Abfahrt nach Passau mit Bus

08:00 Uhr Frühstück, Erlau bei Passau

09:00 Uhr

Exkursion zu Reptilienbiotopen in den Donauleiten und Erläuterungen von Schutz- und Fördermaßnahmen

Dr. Katerina Iberl, Gebietsbetreuerin Naturschutzgebiet „Donauleiten von Passau bis Jochenstein“

12:00 Uhr Mittagessen (Haus am Strom)

13:00 Uhr

Kartiermethodik, Datenverwaltung und Reptilienschutz in der Praxis

Max Prietzel, LfU

14:15 Uhr

Schutzmaßnahmen von Amphibien und Reptilien bei Eingriffen, Abfang, Vergrämung etc.

Irene Wagensonner, Planungsbüro Wagensonner

15:00 Uhr Kaffee/Tee

15:30 Uhr

Ersatzlebensräume, CEF- und FCS-Maßnahmen

Irene Wagensonner, Planungsbüro Wagensonner

16:30 Uhr

Amphibienleiteinrichtungen und Wanderwege

Ulrike Geise, PLÖG GbR

17:30 Uhr Rückfahrt nach Burghausen

19:00 Uhr Abendessen, Neuötting

21:00 Uhr Wechselkröten und Unkenhabitate bei Neuötting

Donnerstag, 15. Mai 2025

08:15 Uhr

Management von Reptilien- und Amphibienland-lebensräumen

Dr. Andreas Zahn

09:30 Uhr

Busexkursion (12:00 – 13:00 Uhr Mittagessen, Hofcafe Howaschen)

- Verschiedene Typen künstlich abgedichteter Gewässer
- Neue Lebensräume für Zauneidechsen („good“ and „badpractice“)

- Habitatpflege durch Beweidung (BN-Kiesgrube)

- Habitate in Abbaustellen

- Lebensraum für Schlingnattern an Bahngleisen (Jettenbach)

- Büffel als Biobagger (Jettenbach)

- Quelfassungen für Feuersalamander (Kraiburg)

Dr. Andreas Zahn

17:00 Uhr

Abschlussbesprechung im Bus und Ende des Lehrgangs