



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 witterfeste Kleidung und festes Schuhwerk mit:

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

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

Titelbild

Äskulapnatter und Besichtigung
Ausgleichshabitat für Gelbbauchunke /
Hannes Krauss



ANL

**Arten- und
Biotopschutz:
Amphibien und
Reptilien**

39/25

13. - 15. Mai 2025
Burghausen/Passau

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 Am-
phibien- 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 Reptilienhabitatem

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 Fördermaß-
nahmen**

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

12:00 Uhr Mittagessen (Haus am Strom)

13:00 Uhr

**Kartiermethodik, Datenverwaltung und Reptiliens-
chutz 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 Unkenhabitatem 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)
 - Quellfassungen für Feuersalamander (Kraiburg)
- Dr. Andreas Zahn

17:00 Uhr

Abschlussbesprechung im Bus und Ende des
Lehrgangs