

Feldherpetologie Reptilien:

BANU-Qualifizierung Bronze

**27. April, 4. + 5. Mai und 01. September
23**



Um dem zunehmenden Verlust der Artenkenntnis entgegenzuwirken, haben sich die Akademien des „Bundesweiten Arbeitskreises der staatlich getragenen Bildungsstätten im Natur- und Umweltschutz“ (BANU) in einem bundesweiten Projekt zusammengeschlossen. Gemeinsam mit Kooperationspartnern aus Naturschutzverbänden, Hochschulen und allen Bereichen des Natur- und Artenschutzes wird ein deutschlandweit einheitliches Qualifizierungs- und Zertifizierungssystem für unterschiedliche Organismengruppen etabliert.

Der Reptilienkurs Bronze ermöglicht einen Einstieg in die Artenkenntnis und den Artenschutz im Freiland. Er umfasst zwei Theorieteile und zwei Exkursionen. Der Kurs bietet Ihnen eine Einführung in die Biologie, Ökologie und Bestimmung der heimischen Reptilien. Sie lernen Reptilienlebensräume kennen und erfahren, mit welchen Maßnahmen ein Reptilienbiotop aufgewertet werden kann. Zu sehen sind Reptilien aber oft nur, wenn man ihre speziellen Lebensräume und Bedürfnisse, wie zum Beispiel bezüglich des Wärmehaushaltes, kennt.

Im Bereich der Reptilien werden derzeit drei verschiedene Prüfungen definiert. Zwei Zertifikate zur Feldherpetologie Reptilien (Bronze und Silber) sowie die Prüfung zu den „Feldherpetologischen Methoden Reptilien“ auf Gold-Niveau. Die Curricula und Prüfungsanforderungen mit genauen Informationen zu Inhalten, Aufbau und Durchführung der Prüfungen sind über die Projektseite der BANU-Akademien zugänglich: www.banu-akademien.de



Naturschutzakademie



AGAR



banu



Für eine lebenswerte Zukunft

Donnerstag, 27.04.2023**Online****N53****10.00 Uhr****Begrüßung und Vorstellungsrunde**

- Reptilien- Allgemeine Einführung
- Echte Eidechsen, Schleichen und Schildkröten; Vorstellung der Artengruppen mit ihren heimischen bzw. etablierten Artvertretern
- Methoden der Feldherpetologie
- Reptilienbestimmung
- Gefährdung und Schutz der behandelten Artengruppen

ca.16.00 Uhr**Ende des Veranstaltungstages**

stiftung
naturschutz
berlin

Donnerstag, 04.05.2023**Online****N53-1****16.00 Uhr****Begrüßung**

- Einführung in die Biologie der heimischen Schlangen
- Vorstellung der Arten und der Bestimmungsmerkmale
- Verbreitung der Arten
- Gefährdung und Schutz von Schlangen
- Informationen zu Eigenstudium und Zertifizierung

ca.18.00Uhr**Ende des Veranstaltungstages****Freitag, 05.05.2023****Schlangenbad****N53-2****14.00 Uhr****Treffpunkt: Parkplatz Friedhof Schlangenbad**

- Start der Exkursion
- Vorstellung von Nachweismethoden
- Erste Reptilienbeobachtungen
- Besichtigung von Artenhilfsmaßnahmen

17.00 Uhr**Ende des Veranstaltungstages**

Freitag, 01.09.2023

Rüdesheim

N53-3

- 14.00 Uhr** **Treffpunkt: Parkplatz an der Brömserburg**
- Start der Exkursion
 - Vorstellung der historischen Kulturlandschaft als Reptilienlebensraum
 - Reptilienbeobachtungen
 - Besuch von Fels- und Trockenmauerbiotopen
 - Informationen zu Eigenstudium und Zertifizierung
- 17.00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

-
- Hinweis:** Die Veranstaltung findet am 27.04.23 und 04.05.23 virtuell statt. Sie erhalten spätestens 24 Stunden vorher einen Link per E-Mail (**bitte unbedingt die Mail-Adresse auf dem Anmeldeabschnitt angeben!**). Mit diesem können Sie am Veranstaltungstag dem virtuellen Raum betreten.
Wir verwenden Zoom und BigBlueButton als Online-Plattform. Dafür benötigen Sie keine gesonderte App. Stellen Sie bitte sicher, dass Sie eine aktuelle Browser-Version auf ihrem Endgerät nutzen.
- Leitung:** Ulrike Steinweg, HLNUG, Naturschutzakademie, Wetzlar
- Referenten:** Annette Zitzmann, Diplom - Biologin, Arbeitsgemeinschaft Amphibien- und Reptilienschutz in Hessen (AGAR);
David Nissen, Norbert Otte, Gregor von der Wall und Daniel Pitarch-Martí von der Stiftung Naturschutz Berlin
- Zielgruppen:** Verbände, Personen aus Gutachter- und Planungsbüros, Interessierte Personen
- Teilnahmebeitrag:** **300 Euro**
- Anmeldung/ Information:** Anmeldungen bitte **schriftlich bis spätestens 21.04.2023** an (bitte Anmeldeabschnitt unten verwenden):
Naturschutz-Akademie Hessen, Friedenstraße 26, 35578 Wetzlar
Tel.: 06441 / 92480-0,
E-Mail: anmeldung5@hlnug.hessen.de,
Stichwort: **N-Nr. 53-2023 BANU Feldherpetologie Reptilien**

Bei Anmeldung per E-Mail übersenden Sie bitte *alle* erforderlichen Daten, die auf dem Anmeldeabschnitt abgefragt werden (genaue Adresse, verschiedene Angaben etc)
- Fotos:** Ottfried Schreiter/Ulrike Steinweg (HLNUG)

Anmeldung	<i>BANU Feldherpetologie Reptilien</i>	N23_53
Adresse privat <input type="checkbox"/> dienstlich <input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen)		
Name		
Vorname		
Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie Dezernat N5 Naturschutzakademie	Institution	
Friedenstraße 26 D-35578 Wetzlar		
Straße, Nr.		
PLZ / Ort		
Telefon		
Fax		
E-Mail		
Datum/Unterschrift		
<u>Datenschutz:</u>		
<p>Das HLNUG verarbeitet ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DS-GVO) und des Hessischen Datenschutz- und Informationsgesetzes (HDSIG). Zur Durchführung der Teilnahme- und Informationsveranstaltung erfassen wir bei Vertragsschluss ihre personenbezogenen Daten. Wenn Sie das Kontaktformular nutzen, erheben und speichern wir die Daten, die Sie in die Eingabemaske eingeben (z.B. Nachname, Vorname, E-Mail-Adresse). Wir verarbeiten diese Daten ausschließlich zur Erfüllung unserer Pflichten aus dem Vertrag mit Ihnen. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ist die Erfüllung des Vertrags mit Ihnen gem. Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO. Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b DS-GVO. Eine sonstige Weiterleitung an Dritte erfolgt nicht. Weitere Informationen zum Umgang mit personenbezogenen Daten im HLNUG finden Sie auf unserer Internetseite: https://www.hlnug.de/service/datenschutz.html.</p>		
Dürfen wir Sie über zukünftige Veranstaltungen informieren?		
<input type="checkbox"/> Ich beziehe bereits die NAH-Informationen des HLNUG		
<input type="checkbox"/> Ich möchte NAH-Informationen des HLNUG erhalten, um über zukünftige Veranstaltungen informiert zu werden.		
Datum, Unterschrift _____		
<p><u>NAH-Informationen:</u> Sie haben die Möglichkeit NAH-Informationen zu unserem Bildungsprogramm zu abonnieren. Wenn Sie die NAH-Informationen abonnieren, erheben und speichern wir die Daten, die Sie in die Eingabemaske eingeben (z.B. Name, Vorname, E-Mail-Adresse). Das Abonnement der NAH-Informationen ist nur mit Ihrer Einwilligung möglich. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Art. 6 Abs. 1 lit. a DS-GVO. Die Daten verwenden wir ausschließlich für den Versand von NAH-Informationen, in denen wir Sie über Teilnahme und Informationsveranstaltungen informieren. Eine Übermittlung der personenbezogenen Daten an Dritte ist nicht vorgesehen.</p>		
<p><u>Freiwilligkeit, Widerruf, Löschung:</u> Die Einwilligung erfolgt auf freiwilliger Basis und kann jederzeit – auch teilweise – mit Wirkung für die Zukunft schriftlich widerrufen werden. Ab Zugang der Widerrufserklärung dürfen Ihre Daten nicht weiterverarbeitet werden. Durch den Widerruf Ihrer Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.</p>		
<p>Der Widerruf ist in an das HLNUG: datenschutz@hlnug.hessen.de zu richten.</p>		
<p>Gemäß Art. 15 ff. DS-GVO haben Sie zudem das Recht auf Auskunft über Ihre personenbezogenen Daten, ein Recht auf Berichtigung, Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung, ein Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DS-GVO) sowie ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung (Art. 21 DS-GVO). Zudem steht Ihnen ein Beschwerderecht bei der Datenschutzaufsichtsbehörde, dem Hessischen Beauftragten für Datenschutz und Informationsfreiheit, zu. Weitere Informationen zu diesem Thema, insbesondere zu ihren Auskunfts- und Widerrufsrechten sowie Lösungsansprüchen nach der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DS-GVO) finden Sie auf unserer Website: https://www.hlnug.de/service/datenschutz.html.</p>		