



Veranstalter:  
Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz,  
Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV)

# Artenschutzdialog Feuersalamander IV

22. Januar 2022  
Online

Seit 2018 läuft das Vorhaben der Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU) zur Prävention der hessischen Bestände des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra*) vor einer Infektion mit dem Hautpilz *Batrachochytrium salamandrivorans* (Bsal) und zur Erhebung grundlegender Daten zum Vorkommen der Art in Hessen.

Während der Veranstaltung wird der aktuelle Stand des Projektes in Hessen vorgestellt. Zusätzlich wird es um den Stand der Ausbreitung von Bsal in Bayern und im östlichen Nordrhein-Westfalen gehen. Abschließend soll der weitere Arbeitsplan für das Jahr 2022 abgestimmt werden.

- 
- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>08:30 Uhr</b> | <b>Einwählen in die Webkonferenz</b>   |
| <b>09:15 Uhr</b> | <b>Begrüßung im virtuellen Raum</b><br><i>Judith Ziemek, Naturschutz-Akademie Hessen, Wetzlar</i><br><i>Hans-Peter Ziemek, Institut für Biologiedidaktik der JLU Gießen</i>  |
| <b>09:30 Uhr</b> | <b>Stand der Bsal-Ausbreitung in Europa</b><br><i>Philipp Böning, Universität Trier</i>  |
| <b>10:00 Uhr</b> | <b>Monitoring von Feuersalamandern zwischen Remscheid, Wuppertal und Bochum</b><br><i>Oliver Hofmann (UNB Remscheid)</i><br><i>Max Schweinsberg (Universität Bochum)</i><br><i>Sabrina Bleidißel (Universität Wuppertal)</i> |
| 10:45 Uhr        | Pause  |
| <b>11:00 Uhr</b> | <b>Bsal- Nachweise in Bayern – eine Übersicht</b><br><i>Malvina Hoppe, Landesbund für Vogelschutz in Bayern</i>  |
| <b>11:30 Uhr</b> | <b>Ergebnisse aus dem hessischen Feuersalamander-Projekt der JLU Gießen für das Jahr 2021</b><br><i>Laura Jung, Institut für Biologiedidaktik der JLU Gießen</i>   |
| 12:30 Uhr        | Mittagspause   |
-

---

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>13:30 Uhr</b> | <b>Vergleich zweier Methoden zur Larvenkartierung des Europäischen Feuersalamanders (<i>Salamandra salamandra</i>)</b><br><i>Viktoria Köditz, Institut für Biologiedidaktik der JLU Gießen</i>     |
| <b>14:00 Uhr</b> | <b>Das Arche Projekt für Feuersalamander im Gymnasium Dillenburg – ein Erfolgsmodell</b><br><i>Team des Schulvivariums des Wilhelm von Oranien Gymnasiums Dillenburg</i>                           |
| <b>14:30 Uhr</b> | <b>Das versteckte Leben des Feuersalamanders – Populationsuntersuchungen eines hessischen Feuersalamandervorkommens</b><br><i>Dorothea Schöneck, Institut für Biologiedidaktik der JLU Gießen</i>  |
| <b>15:00 Uhr</b> | Kaffeepause  |
| <b>15:15 Uhr</b> | <b>Zusammenarbeit mit hessischen Kommunen zur Vermeidung von Unfallopfern bei Feuersalamandern und anderen Amphibien</b><br><i>Hans-Peter Ziemek, Institut für Biologiedidaktik der JLU Gießen</i> |
| <b>15:45 Uhr</b> | <b>Abschluss und Ausblick</b>  |
| <b>16:00 Uhr</b> | <b>Ende der Veranstaltung</b>  |

alle Zeitangaben inkl. Diskussion

---

In Kooperation mit: dem Institut für Biologiedidaktik der JLU Gießen, der Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische der JLU Gießen und der AGAR Hessen e.V.



Gefördert durch den hessischen Biodiversitätsforschungsfond

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Ort:</b>              | Online<br>(Link wird wenige Tage vor der Veranstaltung versendet)                       |
| <b>Leitung:</b>          | Judith Ziemek, NAH  |
| <b>Zielgruppen:</b>      | Naturschutz-Verbände; Naturschutz-Verwaltung; Schulen, LehrerInnen; alle Interessierten |
| <b>Teilnahmebeitrag:</b> | Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos  |

## Hinweis

Die Veranstaltung findet virtuell statt. Sie erhalten am **20. Januar 2022** einen Link per E-Mail (bitte unbedingt auf dem Anmeldeabschnitt angeben!). Mit diesem können Sie am Veranstaltungstag dem virtuellen Raum beitreten.

Wir verwenden BigBlueButton als Online-Plattform. Dafür benötigen Sie keine gesonderte App. Stellen Sie bitte sicher, dass Sie eine aktuelle Browser-Version auf ihrem Endgerät nutzen.

**Wichtig:** sollten Sie bei einer Landesorganisation tätig sein und sich von dort aus einwählen, klären Sie bitte vorher mit Ihrem Arbeitsgeber, ob BigBlueButton unterstützt wird.

## Anmeldung/ Information:

**Schriftlich bis zum 19.01.2022 an:**

Naturschutz-Akademie Hessen, Friedenstraße 26, 35578 Wetzlar

Tel.: 06441 / 92480-0, Fax: 92480-48

E-Mail: anmeldung@na-hessen.de, Stichwort: **N002-2022 Feuersalamander IV**

Bei Anmeldung per E-Mail übersenden Sie bitte *alle* erforderlichen Daten, die auf dem Anmeldeabschnitt abgefragt und aus organisatorischen Gründen benötigt werden (genaue Adresse, Zustimmung zur Datenschutzerklärung)

|  |                           |   |               |                  |
|--|---------------------------|---|---------------|------------------|
| <b>Anmeldung</b>   | <i>Feuersalamander IV</i> | <i>22. Januar 2022</i>  | <i>Online</i> | <b>N002-2022</b> |
| <b>Bitte ankreuzen:</b>  |                           | Adresse privat <input type="checkbox"/> dienstlich <input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen) |               |                  |
| <input type="checkbox"/> Die Datenschutz-Info Teilnehmer HMUKLV Version 09/2019 habe ich erhalten.   |                           | Name .....  |               |                  |
| <b>Naturschutz-Akademie Hessen</b><br><b>Friedenstraße 26</b><br><b>35578 Wetzlar</b>  |                           | Vorname .....   |               |                  |
| <b>Fax: 06441 / 92480-48</b>   |                           | Institution .....   |               |                  |
|  |                           | Straße, Nr. ....  |               |                  |
|  |                           | PLZ / Ort .....   |               |                  |
|  |                           | Telefon ..... Fax .....   |               |                  |
|  |                           | <b>E-Mail</b> .....   |               |                  |
|  |                           | Datum/Unterschrift .....  |               |                  |
| <b>Datenschutz</b>   |                           |   |               |                  |
| 1) Ihre Daten werden zur Durchführung der Veranstaltung, zu der Sie sich anmelden, verarbeitet. Danach werden Ihre Daten gelöscht.   |                           |   |               |                  |
| 2) Wir möchten Sie aber auch gerne über zukünftige Veranstaltungen der NAH informieren. In diesem Fall bewahren wir Ihre Adressdaten dauerhaft auf, um Ihnen Informationen zukommen lassen zu können. Hierzu benötigen wie Ihr Einverständnis, welches Sie jederzeit widerrufen können (DSGVO Art. 7 (3)). |                           |   |               |                  |
| <input type="checkbox"/> <b>Ich willige ein, das der NZH e.V. meine Adressdaten bis auf Widerruf speichert, um mir Informationen zu zukünftigen Veranstaltungen zukommen zu lassen.</b>  |                           |   |               |                  |
| <b>Datum, Unterschrift</b> _____   |                           |   |               |                  |
| <input type="checkbox"/> Ich habe diese Einwilligung bereits erteilt.  |                           |   |               |                  |
| Verantwortliche Stelle: Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV)  |                           |   |               |                  |
| Zweck der Verarbeitung: 1) Durchführung der Veranstaltung; 2) Infoversand  |                           |   |               |                  |
| Rechtsgrundlage der Verarbeitung: 1) DSGVO Art. 6, (1) lit b 2) DSGVO Art. 6, (1) lit a  |                           |   |               |                  |
| Speicherdauer: 1) bis zur vollständigen Abwicklung der Teilnahme 2) bis auf Widerruf   |                           |   |               |                  |
| Betroffenenrechte: Sie haben ein Auskunfts-, Löschungs-, Einschränkung- und Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde.  |                           |   |               |                  |
| weitere Details finden Sie in den Datenschutzhinweisen unter <a href="#">Link Datenschutzhinweise</a>  |                           |   |               |                  |