

## Termin

Mittwoch, 02.04.2025, 9:00 – 15:30 Uhr

## Ort

Landschaftsinformationszentrum (Liz) Wasser und Wald Möhnesee e.V.  
Brüningser Str. 2  
59519 Möhnesee

## Leitung

Maximilian Fischer (Uni Wuppertal)  
E-Mail: [maxifischer@uni-wuppertal.de](mailto:maxifischer@uni-wuppertal.de)  
Charlotte Brörken (M.Sc. Biologie, Wissenschaftl. Mitarbeiterin); E-Mail: [c.broerken@liz.de](mailto:c.broerken@liz.de)  
Lydia Aach (stellv. Leiterin Liz, päd. Mitarbeiterin)  
E-Mail: [l.aach@liz.de](mailto:l.aach@liz.de)

## Zielgruppe

Das BNE-Modul richtet sich an Lehrpersonen der Primarstufe, der Grund- und Förderschulen und weiterführenden Schulen, Erzieher/innen, Multiplikator:innen, Umweltbildner:innen und andere Interessierte.

## Anmeldung

Liz Möhnesee, telefonisch unter 02924/84110 oder per E-Mail an [post@liz.de](mailto:post@liz.de), mit beiliegendem Anmeldeformular per Post oder Fax an 02924/859562

## Anmeldeschluss

19.03.2025

## Kosten

Für Schulen, Partner und Netzwerke des Landesprogramms Schule der Zukunft ist die Veranstaltung kostenlos. Für alle anderen Teilnehmer:innen betragen die Kosten 25€/Person. Der Betrag ist vor Ort zu entrichten.

## Anfahrt

Informationen zur Anreise finden Sie unter:

<http://www.liz.de/anfahrt.html>

Anreise mit dem ÖPNV ab Hauptbahnhof Soest mit dem Bus C4 (Haltestelle Liz).



## Weitere Informationen unter:

[www.liz.de](http://www.liz.de)



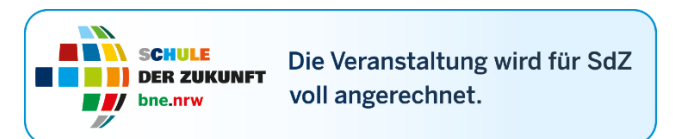
## Impressum

Landschaftsinformationszentrum Wasser und Wald Möhnesee e.V. (Liz)  
Bildmaterial: Liz-Team, M. Deimer  
Gedruckt auf 100% Recyclingpapier/Blauer Engel



# BNE-Modul „Feuersalamander – eine aussterbende Spezies?“

Am 02.04.2025 im Liz.



Veranstaltungsnummer: 25-279

## „Feuersalamander – eine aussterbende Spezies?“

Die Salamanderpest, ausgelöst durch den tierpathogenen Tröpfchenpilz *Batrachochytrium salamandrivorans* (*Bsal*), ist auf dem Vormarsch. Amphibien auf der ganzen Welt sind davon bedroht und nun sind erste Fälle der Pilzerkrankung, die insbesondere heimische Schwanzlurche befällt, auch in angrenzenden Kreisen bestätigt worden. Wir möchten einen Teil zur Erfassung und zum Schutz beitragen und zeigen, wie die Tiere in der Praxis geschützt, aber auch kartiert werden können.

In diesem Modul erlernen Sie wichtige Grundlagen zur Biologie heimischer Amphibien und speziell zum Feuersalamander. Darüber hinaus erhalten Sie wichtige Informationen zur aktuellen Bedrohung der Tiere, sowie zu laufenden Citizen Science- und Citizen Conservation-Maßnahmen. Gemeinsam mit der Uni Wuppertal lernen wir die Habitate der Feuersalamander kennen und üben in der Praxis, wie jeder einzelne und auch Schüler:innen helfen können, die Verbreitung der Salamanderpest einzudämmen.

In diesem Modul lernen Sie unter Berücksichtigung der behördlichen Vorschriften Methoden zur wissenschaftlichen Kartierung von Larven und adulten Feuersalamandern kennen, die Sie später mit Ihren Schulklassen oder Gruppen durchführen können. Wir möchten Ihnen Methoden an die Hand geben, um auch im Kreis Soest und darüber hinaus den Bestand der Feuersalamander stetig erfassen zu können und einen Beitrag zum Monitoring dieser Tiere zu leisten, denn die Wissenschaftler:innen und Behörden sind bei dieser wichtigen Aufgabe auf die Mitarbeit jedes einzelnen Naturbesuchers angewiesen. Wir zeigen Ihnen, worauf es ankommt, geben eine Einführung in die Sicherheitshinweise und üben anhand von Praxisbeispielen, wie die Verschleppung von Krankheitserregern verhindert werden kann. Am Ende des Moduls wissen Sie auch, was zu tun ist, wenn Sie oder Ihre Schüler:innen einen Feuersalamander finden!

## Programmablauf

09:00 Uhr Begrüßung, Ankommen und Organisatorisches

09:15 Uhr Vorstellung Liz (BNE-Regionalzentrum)

09:30 Uhr Input zum Feuersalamander (Vortrag von Maximilian Fischer, Uni Wuppertal)

10:30 Uhr kleine Pause

10:45 Uhr Einführung: Methode zur Kartierung von Feuersalamandern

11:45 Uhr Gemeinsames Mittagessen im Heinrich Lübke Haus

12:45 Uhr Arbeitsphase: Anwendung der Kartierungsmethode am Gewässer

15:00 Uhr Nachbesprechung und Ergebnissicherung

15:30 Uhr Ausklang und Verabschiedung

Bitte denken Sie an wetterfeste Kleidung, und Gummistiefel, da die Arbeitsphase im Freien am Gewässer stattfindet! Es sollte zudem eine Taschenlampe mitgebracht werden!

# Anmeldeformular



An  
Landschaftsinformationszentrum (Liz)  
Wasser und Wald Mönnesee e.V.  
Brüningser Str. 2  
59519 Mönnesee  
E-Mail: [post@liz.de](mailto:post@liz.de)

**Bitte melden Sie sich bis zum  
19. März 2025 an!**

Hiermit melde ich mich zu dem **BNE Modul „Feuersalamander – eine aussterbende Spezies?“**  
(Veranstaltungsnummer: 25-279), verbindlich an. Die Veranstaltung findet am **02.04.2025**, von **09:00 bis 15:30 Uhr** im Liz, statt.

Die Kosten betragen 25€/Person. Der Betrag ist bar vor Ort zu entrichten. Für Teilnehmer:innen des Landesprogramms Schule der Zukunft ist die Veranstaltung kostenlos.

Wir sind als Schule/Partner bei dem Landesprogramm Schule der Zukunft angemeldet.

Name (Vor-, Nachname)	
Adresse	
Telefon	
E-Mail	
Schule/Einrichtung	