

## Zielgruppe:

Personen, die die geforderte **Sachkunde für die Durchführung von Verfahren an Tieren** (nach Art. 23(2) der Richtlinie EU 2010/63) erwerben möchten oder bereits im tierexperimentellen Bereich tätig sind und spezielle Fachkenntnisse zum Fisch erlangen möchten: z.B. WissenschaftlerInnen, TierärztInnen, TierpflegerInnen, TechnikerInnen, FischbiologInnen/-ökologInnen und Tierschutzbeauftragte.

Zur Teilnahme am praktischen Teil wird eine Bestätigung der Notwendigkeit durch den Arbeitgeber benötigt.

**Anfragen/Anmeldungen unter:**  
tierschutz@neu-ulrichstein.de

**Weitere Informationen:**  
<https://www.neu-ulrichstein.de>



# **VERSUCHSTIERKUNDLICHER KURS FISCHE**

**Nächster Termin: Herbst 2026 u. auf Anfrage**

Eine Kooperation von:



Forschungszentrum  
Neu-Ulrichstein



ICARER



Fraunhofer  
IME



# **Preis (netto): 1650€**

(zzgl. 19% MwSt. = 1963,50 €)

**100,- € Rabatt auf den Nettopreis bei Zahlung**

**14 Tage vor Kursbeginn**

Teilnahme an einzelnen Modulen  
(z.B. zur Absolvierung der  
jährlichen Pflichtfortbildung nach  
§3 TierSchVersV) möglich.

Preisanfragen bitte an:  
[tierschutz@neu-ulrichstein.de](mailto:tierschutz@neu-ulrichstein.de)

Der Kurs umfasst ein Rechtsmodul (E-Learning), das von den Teilnehmenden vor der Teilnahme am Praxismodul (Präsenz) absolviert wird.

## **Kursinhalte:**

### **Versuchstierkundliches Rechtsmodul:**

- Tierschutz & Tierschutzgedanken
- Das 3R Prinzip
- Tierethik
- Nationale und internationale Gesetzgebung
- Genehmigungs- und Anzeigeverfahren

### **Spezifisches Theorie- & Praxismodul:**

- Fische in der Ökotoxikologie
- Fischbiologie: Anatomie, Physiologie, Morphologie & Artbestimmung
- Sinnesphysiologie & Verhalten
- Fischkrankheiten & Fischpathologie
- Wasserchemie
- Hälterung & Pflege
- Tierschutzgerechter Umgang: Handling, Längen- & Gewichtsbestimmung
- Belastungseinschätzung, Gesundheitsstatus, Einsatz von Score Sheets
- Alternativmethoden - Fisch-Embryo Test
- Techniken der Vitellogeninbestimmung: Probennahme Mucos & Blut
- Bewertung endokriner Effekte
- Markierungsmethoden
- Betäubung, tierschutzgerechte Tötungsmethoden & Sektion
- Elektrofischerei

## **Kursleitung:**

Prof. Dr. Klaus Peter Ebke

Prof. Dr. Stephanie Krämer

## **Dozierende:**

Prof. Dr. Stephanie Krämer

Dr. Matthias Teigeler

Svenja Böhler

Dr. Guido Gonsior

Barron Benno ter Höfte

Dr. Beate Adam

Sven Mögeltönder-Löwenberg