

## 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:





# 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

## 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 Hölte  
Dr. Beate Adam  
Sven Mögeltönder-Löwenberg

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