

VERSUCHSTIER- KUNDLICHER KURS

FISCHE

Nächster Termin:
24.-28. April
2023

Eine Kooperation von:



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

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.

Kontakt:

tierschutz@neu-ulrichstein.de

Preis (netto): 1.350€

(zzgl. 19% MwSt. = 1.606,50€)

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 Höfte

Sven Mögeltönder-Löwenberg

Dr. Beate Adam

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