

VERSUCHSTIERKUNDLICHER KURS

Wildlebende Vögel

Nächster Termin: November 2026



Eine Kooperation von:



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR VERHALTENSBIOLOGIE



Institut für Vogelforschung
Vogelwarte Helgoland



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 im Umgang mit wilden Vögeln erlangen möchten: z.B. WissenschaftlerInnen, TierärztInnen, TierpflegerInnen und Tierschutzbeauftragte.

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

Kontakt:

tierschutz@neu-ulrichstein.de

Preis (netto): 1650€
(zzgl. 19% MwSt. = 1963,50 €)
100,- € Rabatt auf den Nettopreis bei Zahlung
14 Tage vor Kursbeginn

Eine Teilnahme an einzelnen
Modulen (z.B. zur Absolvierung
der jährlichen
Pflichtfortbildung nach §3
TierSchVersV) ist möglich
Preisanfragen bitte an:
tierschutz@neu-ulrichstein.de

Kursleitung:

Prof. Dr. Klaus Peter Ebke
Prof.Dr. Stephanie Krämer

Dozierende:

Dr. Benedikt Gießing
Dr. Anja CervencI
Olaf Geiter
Dr. Wolfgang Fiedler
Dr. Christiane Keppler
Rebekka Schwehn

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

Kursinhalte:

Versuchstierkundliches Rechtsmodul:

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

Spezifisches Theorie- & Praxismodul:

- Gesetzgebung und Genehmigungsverfahren
- Fang von Vögeln
- Einschätzung von Konstitution und Kondition bei Vögeln
- Tierschutzgerechter Umgang: Handling, Gewichtsbestimmung
- Handling zur Blutabnahme
- Anbringen von Sendern
- Radiotelemetrie
- Belastungseinschätzung, Einsatz von Scoresheets
- Einschätzen von Schmerzen, Leiden & Endpunkte
- Tötungsvorgang am Tiermodell
- Tötung*

*Zusatzmodul (separat zubuchbar)