

VERSUCHSTIER- KUNDLICHER KURS Hühner



Nächster Termin:

27. - 31. März 2023

Eine Kooperation von:



Forschungszentrum
Neu-Ulrichstein

Informationen

<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 Huhn erlangen möchten: z.B. WissenschaftlerInnen, TierärztInnen, TierpflegerInnen, TechnikerInnen, und Tierschutzbeauftragte.

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

Kontakt:

tierschutz@neu-ulrichstein.de

Preis (netto): 1350€

(zzgl. 19% MwSt. = 1606,50 €)

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. Rabea Christmann

Dr. Anja Wasilewski

Dr. Christiane Keppler

Anna Loose

Der Kurs umfasst ein Rechtsmodul (E-Learning), 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:

- Qualitätsmanagement
- Haltung & Einsatz von Nutztieren in der Landwirtschaft & im Tierversuch
- Biologie und Ethologie von Hühnern
- Tierwohl, Enrichment & 3R im Versuchswesen Beispiele aus der Praxis
- Zucht, Genetik, Haltung, Management & Pflege, Gesunderhaltung
- Lernverhalten, Tiertraining im Versuchswesen
- Schmerzen, Leiden, Schäden, Hühnerkrankheiten & Endpunkte
- Anästhesie, Analgesie, tierschutzgerechte Tötung
- Verhaltensbeobachtungen
- Tiertraining am Huhn
- Belastungseinschätzung
- Handling für Gesundheitscheck, Wiegen, Blutabnahme
- Applikationstechniken
- Tötungsvorgang am Tiermodell
- Tötung & Sektion*

*Zusatzmodul (separat zubuchbar)