

VERSUCHSTIER- KUNDLICHER KURS

Hühner



**Nächster Termin:
20. - 24. April 2026**

Eine Kooperation von:



Forschungszentrum
Neu-Ulrichstein

JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN



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): 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:

Prof. Dr. Stephanie Krämer
Dr. Rabea Christmann
Dr. Christiane Keppler
Dr. Anja Wasilewski
Dr. Franca Möller
Veronica Krajewski-Goralczyk

Kursinhalte:

Versuchstierkundliches Rechtsmodul (E-Learning):

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

Tierartspezifische Module mit hohem Praxisanteil (Präsenz):

- Qualitätsmanagement
- Landwirtschaftliche Nutztiere im Versuchswesen
- 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
- Handling
- Belastungseinschätzung
- Gesundheitscheck, Wiegen, Blutabnahme
- Applikationstechniken
- Tötungsvorgang am Tiermodell
- Sektion und Anatomie
- Hühnerkrankheiten
- Tötung (Zusatzmodul, separat zubuchbar)