

Fortbildung für Tierärztinnen und Tierärzte zur Qualifikation als Tierschutzbeauftragte

Ausbildungskatalog entsprechend TierSchVersV Anlage 1 und 2

Kurs 2 vom 19.-21.10.2023 in Berlin

Fortbildungskurs des Instituts für Tierschutz, Tiervershalten und Versuchstierkunde des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin und der Akademie für tierärztliche Fortbildung im Weiterbildungszentrum „Veterinarium Progressum“, Oertzenweg 19b, **14163 Berlin**.

Diese Fortbildung unter der Leitung von Frau Prof. Thöne-Reineke besteht aus sechs Blöcken und hat das Ziel, Tierärztinnen und Tierärzte für eine Tätigkeit als Tierschutzbeauftragte zu qualifizieren. In zwei dreitägigen Kursen werden Kenntnisse vermittelt, die gemäß Anlage 1 und 2 der Tierschutz-Versuchstierverordnung für die Pflege oder das Töten von Tieren oder die Planung oder die Durchführung von Tierversuchen erforderlich sind.

Die Kurse (**Kurs 1** vom 09.-11.02.2023 und **Kurs 2** vom 19.-21.10.2023) **müssen getrennt gebucht** werden. Die Inhalte der Kurse bauen nicht aufeinander auf. Die Fortbildung wird im Abstand von einem bis zwei Jahren erneut angeboten.

Weitere Informationen und organisatorische Hinweise finden Sie am Ende des Programms (Kursgebühren, Anmeldung, Bezahlung, ATF-Anerkennung, Unterkunft etc.).

Kurs 2 vom 19.-21. Oktober 2023:

- 4. Block: Versuchstierkunde, Anästhesie und Analgesie, Pathologie und Hygiene am 19. Oktober 2023**
- 5. Block: Kommunikation, Ersatz- und Ergänzungsmethoden, Aufgaben des BfR im Rahmen der neuen Tierschutzgesetzgebung am 20. Oktober 2023**
- 6. Block: Tiermodelle am 21. Oktober 2023**

**Fortbildung für Tierärztinnen und Tierärzte
zur Qualifikation als Tierschutzbeauftragte: Kurs 2
vom 19.-21.10.2023 in Berlin**

Kursleitung: Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke, Berlin
Referierende: Dr. Daniel Butzke, Berlin; Florian Alexander Dehmelt, Tübingen;
Dr. Kristina Dietert, Berlin; Dr. Stefan Hetz, Berlin; Dr. Olivia Kershaw, Berlin;
Dr. Karolina Krehl, Berlin; Dr. Svenja Mamerow, Jena; Dr. Kerstin Mätz-Rensing,
Göttingen; Prof. Dr. Nadine Paßlack, Gießen; Prof. Dr. Gilbert Schönfelder, Berlin;
Dr. Anja Schulz, Berlin; Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke, Berlin; Dr. Kristina Ullmann,
Berlin; PD. Dr. Juliane Unger, Berlin; Dr. Mechthild Wiegard, Berlin

Programm

Donnerstag, 19. Oktober 2023, 08.30-17.30 Uhr

4. Block: Versuchstierkunde, Anästhesie und Analgesie, Pathologie und Hygiene

08.30-08.35	Thöne-Reineke: Begrüßung und Organisatorisches
08.35-10.25	Kershaw: Pathologie und Krankheiten von Versuchstieren
10.25-10.35	Diskussion
10.35-11.00	<i>Kaffeepause</i>
11.00-12.20	Ullmann: Anästhesie und Analgesie beim Nager
12.20-12.30	Diskussion
12.30-13.15	<i>Mittagspause</i>
13.15-14.50	Unger: Anästhesie und Analgesie beim Schwein
14.50-15.00	Diskussion
15.00-15.30	<i>Kaffeepause</i>
15.30-16.20	Thöne-Reineke: Health Monitoring / Hygienemanagement
16.20-16.30	Diskussion
16.30-17.30	Thöne-Reineke: Übung zur Hygiene

Freitag, 20. Oktober 2023, 08.30-17.30 Uhr

5. Block: Kommunikation, Ersatz- und Ergänzungsmethoden, Aufgaben des BfR im Rahmen der neuen Tierschutzgesetzgebung

08.30-09.50	Schulz: Tierimport und Tierexport
09.50-10.00	Diskussion
10.00-10.15	<i>Kaffeepause</i>
10.15-11.35	Wiegard: Was passiert am Versuchsende?
11.35-11.45	Diskussion
11.45-12.35	Dehmelt: Kommunikation von Tierversuchen
12.35-12.45	Diskussion
12.45-13.30	<i>Mittagspause</i>
13.30-14.20	Schönfelder: Die Aufgaben des BfR durch die neue Gesetzgebung
14.20-14.30	Diskussion
14.30-15.20	Butzke: Ersatz- und Ergänzungsmethoden und Literaturrecherche
15.20-15.30	Diskussion

Einteilung in zwei Gruppen für den Rundgang durch die Tierhaltung

Programm

15.30-16.30	Dietert, Krehl: Rundgang durch eine Tierhaltung aus Sicht des TierSchB (Gruppe 1) <i>Kaffeepause</i> (Gruppe 2)
16.30-17.30	Dietert, Krehl: Rundgang durch eine Tierhaltung aus Sicht des TierSchB (Gruppe 2) <i>Kaffeepause</i> (Gruppe 1)
17.30-17.45	Gemeinsame Diskussion

Samstag, 21. Oktober 2023, 08.30-16.00 Uhr

6. Block: Tiermodelle

08.30-09.50	Thöne-Reineke: Nagermodelle in der biomedizinischen Forschung
09.50-10.00	Diskussion
10.00-10.15	<i>Kaffeepause</i>
10.15-11.20	Hetz: Zebrafische in der Forschung – Theorie und Möglichkeiten der praktischen Umsetzung einer Haltung
11.20-11.30	Diskussion
11.30-11.55	Paßlack: Hund und Katze in der biomedizinischen Forschung
11.55-12.00	Diskussion
12.00-12.45	<i>Mittagspause</i>
12.45-14.05	Mamerow: Großtiermodelle in der biomedizinischen Forschung
14.05-14.15	Diskussion
14.15-14.30	<i>Kaffeepause</i>
14.30-15.50	Mätz-Rensing: Primaten in der biomedizinischen Forschung
15.50-16.00	Diskussion

Organisatorische Hinweise

Kursgebühr:

Je Kurs 535,00 €, ATF-/DVG-Mitglieder 510,00 €, arbeitslose oder in Elternzeit befindliche Tierärztinnen und Tierärzte 495,00 € (nur mit aktueller Bescheinigung). **Die Kurse müssen getrennt gebucht werden** (Kurs 1 und 2), jeder Kurs ist jedoch ausschließlich als Ganzes buchbar (alle drei Tage).

Anmeldung:

Kurs 2 schriftlich mit Anmeldeformular bei der Geschäftsstelle der ATF, Französische Str. 53, 10117 Berlin, Fax (0 30) 2 01 43 38 90, E-Mail: atf@btkberlin.de

Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung erklären Sie sich einverstanden, dass die ATF Ihre personenbezogenen Daten erfasst, verwendet und speichert. Eine Weitergabe der Daten erfolgt nur im Rahmen der Auftragserfüllung an Dritte (Mitveranstalter Vetion.de). Sie können jederzeit die Korrektur, Löschung und Sperrung Ihrer Daten verlangen. Liegt vor Beginn der Veranstaltung eine Beitrittserklärung zur ATF vor, wird die Zahlung der ermäßigten Gebühr akzeptiert. Beitrittserklärungen und Informationsmaterial können bei der Geschäftsstelle angefordert werden.

Bezahlung:

Nach Rechnungsstellung mit Angabe von *Name des Teilnehmenden, Rechnungsnummer und Debitorennummer*



Organisatorische Hinweise

Information:

Kursinhalte: Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke, thoene-reineke.christa@fu-berlin.de; Organisation: ATF (atf@btkberlin.de)

Unterkunft:

Berlin Tourismus GmbH, Tel. (0 30) 25 00 25 23, Fax 25 00 24 24, www.visitberlin.de oder BerlinOnline Stadtportal GmbH & Co. KG, www.berlin.de/tourismus/unterkunft

ATF-Anerkennung: Kurs 2: 21 Stunden

Teilnehmerbegrenzung: maximal 60 Personen