

Homotoxikologie/Bioregulatorische Tiermedizin Kurs C

(Spezifische Indikationen und Tierarten)

bis zum 31. Dezember 2026 unter www.myvetlearn.de

Fort- und Weiterbildungskurs der Akademie für tierärztliche Fortbildung und des Internetportals Vetion.de GmbH unter www.myvetlearn.de.

In diesem Kurs wird Ihnen eingangs das Umfeld von bioregulatorischen Arzneimitteln nähergebracht. Im Hauptteil werden die Behandlungsmöglichkeiten bei den wichtigsten Erkrankungen sowie spezifische Anwendungsweisen beim Vogelpatienten erläutert.

Der Kurs ist geeignet für die Zusatzbezeichnung „**Biologische Tiermedizin**“ und ist offen für alle interessierten Tierärztinnen und Tierärzte. Es ist eine Aufzeichnung der Hybrid-Veranstaltung vom 16./17.05.2025 in Espenau und online.

Als Teilbereiche der Biologischen Tiermedizin gelten: Phytotherapie, Homotoxikologie / Bioregulatorische Medizin, Neuraltherapie, Organotherapie, Biophysikalische Therapien sowie Nutztier- und Bestandsbetreuung. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer zuständigen Landes- / Tierärztekammer über die derzeit gültige Weiterbildungsordnung.

Die Lerninhalte werden unter www.myvetlearn.de in einem nur für die angemeldeten Teilnehmenden zugänglichen Bereich bereitgestellt. Nach Anmeldung und Zahlungseingang erhalten die Teilnehmenden für die Dauer von sechs Wochen Zugang zum Kurs.

Im Kurszeitraum können Sie jederzeit auf den Inhalt zugreifen, den Referierenden per E-Mail Fragen stellen und nach Abschluss des Kurses einen Multiple-Choice-Test ablegen. Die Teilnahmebescheinigung inkl. ATF-Anerkennung erhalten Sie automatisch nach erfolgreichem Abschluss des Kurses. So können Sie sich zeitlich flexibel fortbilden und gleichzeitig Reise-, Übernachtungs- und Vertreterkosten sparen.

Referierende: Dr. Erich Reinhart, Bühl (Kursleitung); Dr. Andreas Becker, Möttingen;
TA Jörg Zinke, Bremerhaven

Programm

Bioregulatorische Arzneimittel – das Umfeld

- Rechtliches Umfeld der Anwendung von Homöopathika beim Tier
- Ausgewählte Kleintierthemen: Konservative Behandlung von Kniegelenkserkrankungen
- Behandlungsmöglichkeiten bei Augenerkrankungen
- Herstellung von Arzneimitteln in einem pharmazeutischen Unternehmen (Betriebsablauf bei Biol. Heilmittel Heel, Baden-Baden)

Organe und Pathologien – Bioregulatorische Ansatzpunkte

- Bioregulatorische Behandlung bei Tumorerkrankungen
- Behandlungsmöglichkeiten bei Erkrankungen der Katze
- Bioregulatorische Therapie bei Erkrankungen der Organsysteme: Harnapparat

Spezifische Anwendungsweisen – beim Vogelpatienten, in der Pharmapunktur

- Bioregulatorische Therapie bei Erkrankungen der Organsysteme: Fertilitätsstörungen
- Bioregulatorische Behandlung bei Erkrankungen der Ziervögel
- Pharmapunktur – Verknüpfung von homöopathischer und Akupunkturwirkung
- Pharmapunktur mit Homöopathika – Fallbeispiele aus der Kleintierpraxis

Organisatorische Informationen

Kursgebühr (inkl. 19 % USt.):

325 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 300 EUR, Tierärztinnen/Tierärzte in Arbeitslosigkeit/in Elternzeit/vet.-med. Studierende 275 EUR (nur mit aktueller Bescheinigung)

Anmeldung:

Online unter www.myvetlearn.de

Sie erhalten Ihre Anmeldebestätigung inkl. Rechnung per E-Mail an die in Ihrem Nutzerkonto hinterlegte E-Mail-Adresse.

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.

Bezahlung:

Nach Rechnungsstellung mit Angabe von *teilnehmender Person (Vor- und Nachname), Rechnungsnummer und Debitorennummer*

Technik E-Learning-Kurs:

Wir empfehlen, jeweils die aktuelle Version der jeweiligen Browser zu verwenden.

Die Links zu den jeweiligen Browsern finden Sie hier:

Internet Explorer / Microsoft Edge (www.microsoft.de)

Firefox (www.getfirefox.com)

Google Chrome (www.google.de)

Apple Safari (www.apple.de)

Download von Textdateien

Acrobat Reader (www.adobe.de)

Internetverbindung (Verbindungsgeschwindigkeit)

Wir empfehlen einen Internetanschluss mit mindestens 10 Mbit/s Download-geschwindigkeit.

ATF-Anerkennung:

10 Stunden

Weitere Kurse:

Homotoxikologie / Bioregulatorische Tiermedizin Kurs B

bis zum 31. Dezember 2026 unter www.myvetlearn.de

Homotoxikologie / Bioregulatorische Tiermedizin Kurs D

bis zum 31. Dezember 2026 unter www.myvetlearn.de