

## **Homotoxikologie/Bioregulatorische Tiermedizin Kurs D**

**bis zum 31. Dezember 2026 unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)**

Fort- und Weiterbildungskurs der Akademie für tierärztliche Fortbildung und des Internetportals

In diesem Kurs werden Ihnen verschiedene Behandlungsmöglichkeiten aus der Bioregulatorischen Therapie bei allergischen Erkrankungen bei Klein- und Heimtieren vorgestellt. Ebenso werden die Therapiemöglichkeiten bei verschiedenen hochakuten und chronischen Erkrankungen bei Heim-, Klein- und Großtieren erläutert, auch anhand von Fallbeispielen, sowie bei ausgewählten weiteren Krankheiten.

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 26./27.09.2025 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.

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

### **Programm**

#### **Von Kleintieren und Heimtieren – Gesundheit braucht Abgrenzung (Allergien, Schleimhautfunktion)**

- Behandlungsmöglichkeiten bei allergischen Erkrankungen
- Spezifische Arzneimittel beim Kleintier
- Klare Grenzen – wenn die Schleimhaut Hilfe braucht
- Heimtiere – Therapie bei nicht-infektiösen Erkrankungen I

#### **Von hochakut bis chronisch – bei Heim-, Klein- und Großtier**

- Heimtiere – Therapie bei nicht-infektiösen Erkrankungen II
- Vorgehen bei chronischen Krankheiten und zellulären Phasen
- Hellrot und hochakut - wenn die Entzündung Dampf macht
- Wissenschaft bei Rind und Pferd
- Sackgasse Hochleistung? Praktische Erfahrungen in Rinderbeständen

#### **Klein, aber fein – nützliche Gebiete am Rande bei Klein- und Heimtieren**

- Arzneimittel zur peroralen Begleit- und Nachbehandlung
- Infektionskrankheiten bei Heimtieren
- Praktische Erfahrungen bei Pferdeerkrankungen
- Erkrankungen der Maulhöhle bei Hund und Katze
- Antiparasitäre Behandlung – Möglichkeiten der biologischen Therapieunterstützung

## 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](http://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](http://www.microsoft.de))

Firefox ([www.getfirefox.com](http://www.getfirefox.com))

Google Chrome ([www.google.de](http://www.google.de))

Apple Safari ([www.apple.de](http://www.apple.de))

### Download von Textdateien

Acrobat Reader ([www.adobe.de](http://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](http://www.myvetlearn.de)

#### **Homotoxikologie / Bioregulatorische Tiermedizin Kurs C**

bis zum 31. Dezember 2026 unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)