

## Homotoxikologie/Bioregulatorische Tiermedizin Kurs C (Spezifische Indikationen und Tierarten)

am 16./17. Mai 2025 in Espenau (bei Kassel)

Fort- und Weiterbildungskurs der Akademie für tierärztliche Fortbildung und des Internetportals Vetion.de GmbH im Waldhotel Schäferberg Kassel, Wilhelmsthaler Str. 14, 34314 **Espenau** sowie unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de).

Die Teilnahme ist in Präsenz in Espenau oder online möglich. Die Veranstaltung wird live online übertragen (Hybridveranstaltung) und steht zu einem späteren Zeitpunkt auch als Aufzeichnung (Online-Seminar) **bis zum 16.05.2026** zur Verfügung.

Der Kurs ist geeignet für die Zusatzbezeichnung „**Biologische Tiermedizin**“ und ist offen für alle interessierten Tierärztinnen und Tierärzte.

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

#### Freitag, 16. Mai 2025, 15.00-19.00 Uhr (Anmeldung ab 14.30 Uhr)

15.00-15.15	Begrüßung
	<b>Bioregulatorische Arzneimittel - das Umfeld</b>
15.15-16.00	Rechtliches Umfeld der Anwendung von Homöopathika beim Tier
16.00-16.30	Ausgewählte Kleintierthemen: Konservative Behandlung von Kniegelenkserkrankungen
16.30-17.00	Behandlungsmöglichkeiten bei Augenerkrankungen
17.00-17.30	<i>Pause</i>
17.30-19.00	Herstellung von Arzneimitteln in einem pharmazeutischen Unternehmen (Betriebsablauf bei Biol. Heilmittel Heel, Baden-Baden)

#### Samstag, 17. Mai 2025, 9.00-18.00 Uhr

	<b>Organe und Pathologien – Bioregulatorische Ansatzpunkte</b>
09.00-10.10	Bioregulatorische Behandlung bei Tumorerkrankungen
10.10-11.10	Behandlungsmöglichkeiten bei Erkrankungen der Katze
11.10-11.30	<i>Pause</i>
11.30-12.20	Bioregulatorische Therapie bei Erkrankungen der Organsysteme: Harnapparat
12.20-14.00	<i>Pause</i>
	<b>Spezifische Anwendungsweisen – beim Vogelpatienten, in der Pharmapunktur</b>
14.00-14.40	Bioregulatorische Therapie bei Erkrankungen der Organsysteme: Fertilitätsstörungen
14.40-15.30	Bioregulatorische Behandlung bei Erkrankungen der Ziervögel
15.30-16.00	<i>Pause</i>
16.00-16.50	Pharmapunktur – Verknüpfung von homöopathischer und Akupunkturwirkung
16.50-18.00	Pharmapunktur mit Homöopathika – Fallbeispiele aus der Kleintierpraxis
18.00	Kursende

## Organisatorische Informationen

### Ablauf und Teilnahmebedingungen:

Die Veranstaltung wird als Präsenzfortbildung in Espenau angeboten sowie ergänzend als Live-Online-Seminar mit Aufzeichnung unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de).

**Die Anmeldung muss entweder für die Präsenzfortbildung in Espenau **ODER** für die Online-Teilnahme erfolgen. Aus organisatorischen Gründen ist eine gleichzeitige Anmeldung für beide Varianten **NICHT möglich**. Es bestehen getrennte Anmeldewege (s. u. Anmeldung).**

### Kursgebühr:

Präsenzkurs: 300 EUR, ATF-DVG-Mitglieder 275 EUR, Tierärztinnen/Tierärzte in Arbeitslosigkeit/Elternzeit/vet.-med. Studierende 250 EUR (nur mit aktueller Bescheinigung) (steuerbefreit gemäß §4 Nr. 22a UStG)

Live-Online-Seminar und Aufzeichnung: 325 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 300 EUR, Tierärztinnen/Tierärzte in Arbeitslosigkeit/in Elternzeit/vet.-med. Studierende 275 EUR (nur mit aktueller Bescheinigung) (inkl. 19% USt)

### Anmeldung:

#### **Teilnahme in Espenau:**

Schriftlich mit Anmeldeformular bei der Geschäftsstelle der Akademie für tierärztliche Fortbildung, Französische Str. 53, 10117 Berlin, E-Mail: [atf@btkberlin.de](mailto:atf@btkberlin.de).

#### **Online-Teilnahme:**

Anmeldung 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*

### Unterkunft:

Waldhotel Schäferberg Kassel, Wilhelmsthaler Str. 14, 34314 Espenau, Tel.: (0 56 73) 99 60, [info@schaeferberg.de](mailto:info@schaeferberg.de)

### Information:

ATF (s. o.) oder unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de) oder Kursleiter Tel. (0 72 21) 50 19 01 53

### Technische Informationen:

Die Durchführung des Live-Online-Seminars erfolgt über AdobeConnect®. Eine Teilnahme ist über die zugehörige App in aktueller Fassung oder über einen aktuellen Browser möglich (**Empfohlen: Chrome**; Firefox oder Edge auch möglich).

Die Links zu den verschiedenen Browsern finden Sie hier: Google Chrome ([www.google.de](http://www.google.de)), Internet Explorer / Microsoft Edge ([www.microsoft.de](http://www.microsoft.de)), Firefox ([www.getfirefox.com](http://www.getfirefox.com)).

Die Voraussetzungen zur Teilnahme an Online-Seminaren und Informationen zum Testen der Verbindung finden Sie unter: <https://www.myvetlearn.de/service-adobe-connect>

**Download von Textdateien:** Acrobat Reader ([www.adobe.de](http://www.adobe.de))

### **Internetverbindung (Verbindungsgeschwindigkeit):**

Wir empfehlen einen Internetanschluss mit mindestens 10 Mbit/s Downloadgeschwindigkeit.

**ATF-Anerkennung:** 10 Stunden

### Weitere Kurse:

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

(hybride Durchführung im Herbst 2025 geplant, Änderungen vorbehalten)



Jetzt günstiger mit unserem Veranstaltungsticket anreisen

