

## Canine Hypothyreose bei Facebook

### Online-Seminar: Sinn und Unsinn von Vorstellungen von Hundehaltern zur Hypothyreose

**am 3. November 2022 bis 3. November 2023 unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)**

Durch die sozialen Medien ist es Tierhaltern möglich, sich umfangreich mit anderen Tierhalterinnen und Tierhaltern auszutauschen. Dabei hat die Hypothyreose besonders bei Haltern von verhaltensauffälligen Hunden ein enormes Interesse erreicht. Es wird mit anderen Hundehalterinnen und Hundehaltern ausgetauscht, was an vorhandenem und vermeintlichem Fachwissen zu finden ist. Dabei vermischen sich tatsächlich vorhandene Fakten mit Fehlinterpretationen und Missverständnissen.

In den Tierarztpraxen mehren sich zunehmend die Wünsche und Forderungen von Hundehaltern nach Untersuchungen zur Hypothyreose und zur Verordnung von Thyroxin als auch Trijodthyronin. In diesem Seminar werden zum einen die wissenschaftlichen Grundlagen der caninen Hypothyreose vermittelt, als auch die häufigsten Anfragen und weitergegebenen Informationen der Tierhalter zu dem Thema vorgestellt. Zudem gibt die Referentin Argumentations- und Erklärungshilfen zur Richtigstellung von kursierenden „Fakenews“.

Der Kurs steht Ihnen nach dem Live-Termin auch als **Aufzeichnung** zur Verfügung.

Die Lerninhalte werden unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de) in einem nur für die angemeldeten Teilnehmenden zugänglichen Bereich bereitgestellt. Nach Anmeldung und Zahlungseingang erhalten die Teilnehmenden für die Dauer von acht Wochen Zugang zum Kurs. Im Kurszeitraum können Sie jederzeit auf den Inhalt zugreifen, der Referentin 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.

Referentin                      Karina Mahnke, Issum (ZB Verhaltenstherapie)

### Programm

**Online-Seminar – Donnerstag, 3. November 2022, 19.30-21.30 Uhr  
(Aufzeichnung verfügbar bis 3. November 2023)**

Mahnke:                      Sinn und Unsinn von Vorstellungen von Hundehaltern zur Hypothyreose

**Kursgebühr:**                      80 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 70 EUR, Tierärztinnen und Tierärzte in Arbeitslosigkeit oder Elternzeit und vet.-med. Studierende 60 EUR

**Anmeldung:**                      **online** ([www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.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.

**Bezahlung:**                      **Nach Rechnungsstellung** mit Angabe von *Teilnehmername (Vor- und Nachname), Rechnungsnummer und Debitorennummer*

**Information:**                      ATF ([atf@btkberlin.de](mailto:atf@btkberlin.de)) und unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)

**Technik:**                      **Live-Online-Seminar:**  
Die Durchführung des Seminars erfolgt über AdobeConnect®. Eine Teilnahme ist über die zugehörige App in aktueller Fassung oder über einen aktuellen Browser (Chrome, Firefox, Safari oder Edge) möglich. Die Voraussetzungen zur Teilnahme an Online-Seminaren und Informationen zum Testen der Verbindung finden sie unter:

<https://www.myvetlearn.de/service-adobe-connect>

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 20 Mbit/s Downloadgeschwindigkeit.

**ATF-Anerkennung:** 2 Stunden