

## **Manuelle und Physikalische Therapien**

### **E-Learning Kurs V: Orthopädie, Hundesport und Katzenbehandlung**

**vom 1. Januar bis 31. Dezember 2026 unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)**

Fort- und Weiterbildungskurs der Akademie für tierärztliche Fortbildung in Zusammenarbeit mit der Tierarztpraxis für Rehabilitation, Dr. Cécile-Simone Alexander, und dem Internetportal Vetion.de.

Dieser Kurs ist geeignet für die Zusatzbezeichnung „Manuelle und Physikalische Therapien“. Er steht allen interessierten Kolleginnen und Kollegen offen. Eine Vorbildung ist nicht erforderlich.

Der Kurs ist Teil einer 8-teiligen Kursreihe, die aus 5 Online-Seminaren und 3 Präsenz-Fortbildungen in Berlin besteht.

In diesem Kurs werden Ihnen weitere Therapieverfahren vorgestellt, die bei orthopädischen Erkrankungen zum Einsatz kommen. Im Anschluss an die Diagnostik und (chirurgische) Therapie stellt Ihnen Frau Dr. Alexander Behandlungskonzepte und Therapiepläne vor. Weitere Schwerpunkte sind die Rehabilitation nach Verletzungen von Sporthunden und die Physiotherapie bei Katzen und Kaninchen. Die Kursreihe schließt ab mit einem Beitrag zu den Möglichkeiten und Grenzen der Ernährung und Diätetik zur Ergänzung der Therapie bei Erkrankungen des Bewegungsapparates und geriatrischen Hunden.

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 Sie Zugang zum Kurs. Sie können den Referierenden bis drei Wochen vor Kursende per E-Mail Fragen stellen, sich mit anderen Teilnehmenden austauschen sowie sich die begleitenden Unterlagen im **pdf-Format herunterladen und archivieren**.

Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen Sie abschließend einen Multiple-Choice-Test bestehen. Die Teilnahmebescheinigung inkl. ATF-Anerkennung erhalten Sie automatisch nach erfolgreichem Abschluss des jeweiligen Kurses in Ihrem persönlichen Bereich zum Download. So können Sie sich zeitlich flexibel fortbilden und gleichzeitig Reise-, Übernachtungs- und Vertreterkosten sparen.

Referierende: Dr. Cécile-Simone Alexander, Berlin (ZB Physiotherapie / Physikalische Therapie); Dr. Thomas Rohwedder, Berlin (Fachtierarzt für Chirurgie, Dipl. ECVS); Univ.-Prof. Dr. Jürgen Zentek, Berlin (Fachtierarzt für Tierernährung und Diätetik, Dipl. ECVCN)

## **Programm**

Rohwedder:	Muskelkontrakturen beim Hund – Pathogenese, Klinik und Therapie
Rohwedder:	Entwicklungsbedingte Erkrankungen des Bewegungsapparates beim Hund
Rohwedder:	HD – Diagnostik und Therapie
Alexander:	HD-Behandlungskonzepte
Alexander:	Therapieplanerstellung bei Wirbelsäulenpatienten
Alexander:	Hundesport / Rehabilitation nach Sporthundverletzungen
Alexander:	Physiotherapie bei Katzen und Kaninchen
Zentek:	Unterstützung manueller und physikalischer Therapien beim Hund durch Ernährung und Diätetik bei Osteoarrose, Muskelatrophie und Geriatrie

## Organisatorische Informationen

**Kursgebühr (inkl. 19 % USt.):** 330 €, ATF-/DVG-Mitglieder 300 €; Tierärzte/innen in Arbeitslosigkeit oder Elternzeit, vet. med. Studierende 275 € (nur mit aktueller Bescheinigung)

**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 *teilnehmender Person* (*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:** **E-Learning-Kurs / Aufzeichnung Online-Seminar**

Wir empfehlen, jeweils die aktuelle Version der jeweiligen Browser zu verwenden.  
Die Links zu den jeweiligen Browzern 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 Downloadgeschwindigkeit.

**ATF-Anerkennung:** 8 ATF-Stunden

**Weitere Kurse:** **E-Learning Kurs I: Einführung in die Physikalische Therapie und Thermotherapie** unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)

**E-Learning Kurs II: Neurologie und Laufbandtraining**  
unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)

**E-Learning Kurs III: Physiotechnik Teil 1: Therapeutischer Ultraschall, Magnetfeld und Laser** unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)

**E-Learning Kurs IV: Physiotechnik Teil 2: Elektrotherapie und Schmerztherapie**  
unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)

**Manuelle und Physikalische Therapien – Präsenzseminar II: Geriatrie und Propriozeptive Neuromuskuläre Fazilitation (PNF)**  
am 30./31.Mai 2026 in Berlin (Anmeldung [www.bundestieraerztekammer.de/-9275](http://www.bundestieraerztekammer.de/-9275))

**Manuelle und Physikalische Therapien – Präsenzseminar III Orthopädie und Manuelle Therapie** am 19./20. September 2026 in Berlin  
(Anmeldung [www.bundestieraerztekammer.de/-9276](http://www.bundestieraerztekammer.de/-9276))