

**Manuelle und Physikalische Therapien**  
**E-Learning Kurs II: Neurologie und Laufbandtraining**  
**vom 28. August 2021 bis 30. April 2022 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. Die Inhalte der ersten beiden Kurse werden Ihnen als E-Learning zur Verfügung gestellt, weitere Präsenz- und Online-Fortbildungen folgen zu einem späteren Zeitpunkt.

Dieser zweite Kurs widmet sich der Neurologie und Trainingsphysiologie. Im ersten Teil geht Frau Prof. Tipold (Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover) umfassend und mit Demonstrationen und Beispielen auf den neurologischen Untersuchungsgang ein. Ebenso wird vorgestellt, welche Patienten besonders von einer Physiotherapie profitieren und wie diese gestaltet werden kann. Im zweiten Teil vermittelt Ihnen Frau Dr. Alexander die Grundlagen des Laufbandtrainings, ebenso wie die Besonderheiten, die bei Koordinationsstörungen und in der Rehabilitation von Paresepatienten zu beachten sind. Zugehörige Fallbeispiele ergänzen den Kurs.

Die Lerninhalte werden unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de) in einem nur für die angemeldeten Teilnehmer zugänglichen Bereich bereitgestellt. Nach Anmeldung und Zahlungseingang erhalten die Teilnehmer ihre Zugangsdaten. Sie können den Referierenden bis drei Wochen vor dem jeweiligen Kursende per E-Mail Fragen stellen, sich mit anderen Teilnehmer/innen austauschen sowie sich das **Kursskript 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. med. vet. Cécile-Simone Alexander, Berlin; Prof. Dr. Andrea Tipold, Hannover

## Programm

Tipold:	Neurologischer Untersuchungsgang für die Auswahl der Patienten für Physiotherapie/Bewegungstherapie
Tipold:	Demonstration des neurologischen Untersuchungsgangs
Tipold:	Fallbeispiele
Tipold:	Physiotherapie bei neurologischen Fällen
Alexander:	Trainingsphysiologie
Alexander:	Grundlagen des Laufbandtrainings
Alexander:	„warm up“ / „cool down“ und Training auf dem Trockenlaufband
Alexander:	Koordination
Alexander:	Rehabilitation des Paresepatienten
Alexander:	Fallbeispiele: Neurologische Patienten in der physiotherapeutischen Rehabilitation

## Organisatorische Informationen

- Kursgebühr:** 240 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 220 EUR; arbeitslose Tierärzte und vet.-med. Studenten 200 EUR (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 *Name des Teilnehmers, 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 aktuellste 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 Downloadgeschwindigkeit.
- ATF-Anerkennung:** 7 ATF-Stunden