

## Manuelle und Physikalische Therapien E-Learning Kurs IV: Physiotechnik Teil 2 Elektrotherapie und Schmerztherapie

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 Möglichkeiten der physikalischen Therapien unter Anwendung technischer Geräte vorgestellt. Im ersten Teil geht es um Lichttherapie, Thermographie und -therapie sowie Bandagen und Hilfsmittel. Im Anschluss folgt die Elektrotherapie. Die Schmerzberatung und Vorstellung verschiedener Behandlungskonzepte bei Schmerzpatienten rundet die Ausführungen ab.

**Hinweis:** Ein Beitrag zur Schmerztherapie (Prof. Tacke) ist als **kostenfreie fakultativ zu besuchende Ergänzung** im Kurs enthalten. Er stammt aus dem Jahr 2022 und wurde nicht aktualisiert. D.h. Wirkstoffe und Präparate, Informationen zu Anwendung und Zulassung usw. ab dem Jahr 2023 sind nicht enthalten.

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.

Referentinnen: Dr. Cécile-Simone Alexander, Berlin (ZB Physiotherapie / Physikalische Therapie)  
Prof. Dr. Sabine Tacke, Gießen (FTÄ für Anästhesiologie, Intensivmedizin, und Schmerztherapie, FTÄ für Chirurgie)

### Programm

Alexander:	Lichttherapie
Alexander:	Thermographie als Diagnostikinstrument
Alexander:	Bandagen und Hilfsmittel
Alexander:	Ergänzende Maßnahmen
Alexander:	Einführung in die Elektrotherapie
Alexander:	Grundlagen der Elektrotherapie
Alexander:	Schmerzberatung und Behandlungskonzepte / Schmerzpatient

---

Tacke: Möglichkeiten der medikamentellen Schmerztherapie (Stand 2022, fakultativ)

---

## Organisatorische Informationen

**Kursgebühr (inkl. 19 % USt.):** 210 €, ATF-/DVG-Mitglieder 195 €; Tierärzte/innen in Arbeitslosigkeit oder Elternzeit, vet. med. Studierende 180 € (nur mit aktueller Bescheinigung)

**Anmeldung:** [online](http://www.myvetlearn.de) ([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 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:** 5 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 V: Orthopädie, Hundesport und Katzenbehandlung**  
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))