



Manuelle Therapie für Pferde - Modul Vordere Gliedmaßen

Diese Ausbildung eignet sich für all diejenigen, die bereits in Pferdeosteopathie oder - Physiotherapie am Pferd tätig sind und ihr Wissen nun im Bereich der manuellen Therapie ausweiten möchten.

Voraussetzung für dieses Seminar ist der Sensomotorik-Kurs, der an folgenden Tagen als Onlinekurs (je ca. 2 Stunden) mit zwei Präsenztagen stattfindet:

Nervensystem: Online-Aufzeichnung

Schmerzwahrnehmung: Online-Aufzeichnung

Anatomie & Physiologie der Muskel-Faszien-Gewebe: Online-Aufzeichnung

Pathophysiologie der Muskulatur: Online-Aufzeichnung

Muskeltraining: Online-Aufzeichnung

Praxismodul: auf Anfrage

Anmeldung: Tanja.Richter@ipp-pferdephysio.de

Termine:

1. 15.07 - 18.07.2021

Ort:

Sarah Mergen
Ausbildungszentrum und
Ställe in der Umgebung
Bürgermeister-Graf-Ring 10
82538 Geretsried bei
München
Deutschland

Gebühr:

€ 749,00 (Gesamt) | nach §
4, Nr. 21 UStG - private
Bildungseinrichtung - MwSt-
befreit |
Zahlungsmöglichkeiten siehe
Beschreibung

Dozent:

[Richter Tanja](#)

SEMINARINHALT

Manuelle Therapie heißt wörtlich: Heilbehandlung mit den Händen. Bereits im Altertum zur Zeit Hippokrates der etwa 460 bis 370 v. Chr. lebte wurde die manuelle Therapie wenn auch in einer aus heutiger Sicht sehr einfach gehaltenen Form praktiziert.

Heute steht die manuelle Therapie für eine systematische Untersuchung mit den bloßen Händen und nachfolgender Behandlung des Bewegungssystems. Ziel der Manuellen Therapie ist die Eingrenzung der Ursache und die Verbesserung der Funktion des Bewegungssystems. Damit können Schmerzen nicht nur gelindert werden, sondern oftmals durch Rückführung in eine natürliche Beweglichkeit die Schmerzen beseitigt werden. Die Manuelle Therapie versteht es, den Organismus zu befähigen eine neue Balance zu finden, so dass fortan das Bewegungssystem sich selbst helfen kann und stabil bleibt.

WESENTLICHE AUSBILDUNGSHALTE

Modul „Vordere Gliedmaßen“

Die Wachstumsbalance des Hufes unterliegt den proximalen Einflüssen von Bewegung und Muskelspannung, umgekehrt hat die Hufbalance Auswirkungen auf Beingesundheit, Bewegungsvermögen und Rumpfspannung. Alle distalen und proximalen Faktoren werden in diesem Lehrgang ebenso erörtert, wie die häufigsten Erkrankungen der vorderen Gliedmaßen. Mithilfe der Ganganalyse und manuellen Funktionsuntersuchungen ist es möglich, Lahmheitsregionen einzugrenzen. Die Wiederherstellung der

Funktionsfähigkeit der proximalen Muskulatur hilft zusammen mit den Einwirkungen des Tierarztes und der professionellen Hufbearbeitung, dem Pferd zu genesen und es in seiner Leistungsfähigkeit zu erhalten.

- Huf
- Distale Vordergliedmaße
- Proximale Vordergliedmaße
- Ganganalyse

DOZENT

Die Dozentin Tanja Richter ist seit 1996 Pferdephysiotherapeutin. Sie prägte maßgeblich die Pferdephysiotherapie im deutschsprachigen Raum und entwickelte die Manuelle Therapie am Pferd. Durch ihre jahrelange Praxiserfahrung ist sie die ideale Dozentin für diese spannende Ausbildung und gibt ihr Wissen mit großer Freude weiter.

PRÜFUNG

Die Ausbildung endet in Modul 7 mit einer schriftlichen und praktischen Abschlussprüfung. Das erfolgreiche Bestehen wird Dir mit einem Zertifikat bestätigt.

WAS DICH BEI UNS ERWARTET

- Umfangreiches Skript für den Unterricht und zur Nacharbeit für Zuhause
- Qualifizierte Dozenten mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Individuelle Betreuung, eine freundlich – kommunikative Atmosphäre und kleine Ausbildungsgruppen
- Eigene Schulungsräume mit angeschlossenen Lehrhöfen, die individuell auf Lehrer und Schüler ausgerichtet sind.
- Nachmittags je 2 Stunden praktische Übungen am Pferd mit 3 Teilnehmern pro Pferd

HINWEIS

Bitte beachte, dass wir verpflichtet sind, Dich bei der Berufsgenossenschaft für einen Betrag von 5,00 € pro Kurs/Modul zu versichern, wenn Du die Ausbildung/das Seminar beruflich nutzt. Dieser Betrag wird auf der Rechnung separat ausgewiesen.

Solltest Du den Kurs zu privaten Zwecken nutzen, bitten wir um Meldung bei der Buchung. Eine nachträgliche Änderung der Rechnung ist nicht möglich.

Stand: 28.01.2026