

 Tierheilkunde

Myofasziale Tiefenmassage und Stresspunktmas- sage am Pferd nach Jack Meagher

Das Seminarangebot myofasziale Tiefenmassage und Stresspunktmassage am Pferd ist das 2. Modul unserer Reihe "Einführungen in manuelle Therapien beim Pferd".

Unsere Pferde sind Frischluftfanatiker und Lauftiere. Jede Pferdebewegung führt an definierten Stellen zu höchsten Belastungen. Findet nun eine Überlastung statt wird möglicherweise ein gesundheitliches Problem entstehen, welches im täglichen Einsatz zu Krankheiten führen kann. Diese definierten Positionen sind an den Übergängen, Ansätzen und Ursprungssehnen der Muskulatur; Spezielle Muskelfasern innerhalb bestimmter Muskelspindeln können durch gewisse Techniken an- und entspannen.

Die myofasziale Massage ist eine sehr effiziente Technik, deren Ziel ist, die Faszia direkt anzusprechen, mit der Folge, Verwachsungen abzubauen und die Elastizität, Regeneration sowie die Ernährung der Körperstrukturen zu verbessern und wiederherzustellen.

Jack Meaghers Massagetechnik wurde speziell für Sport- und Freizeitpferde entwickelt. Ziel ist es, muskuläre Verspannungen zu finden und mit manueller Massage zu beseitigen

Der Theorieunterricht findet am ersten Tag, der Praxisunterricht findet am zweiten Tag statt.

Dieses Seminar ist geeignet für (angehende) Tierheilpraktiker/innen, Tiertherapeut/innen, Angehörige veterinärmedizinischer Berufe.

Veterinärmedizinische Vorkenntnisse verringern den selbstständigen Lernaufwand, sind aber keine Voraussetzung für die Teilnahme.

Jeder Teilnehmer erhält ein Paracelsus-Zertifikat.

Termine

Sa, 28.11.2026
10:00-17:00 Uhr
So, 29.11.2026
10:00-19:00 Uhr

Preis

320,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
VS-Villingen
Rietstr. 20-22
78050 Villingen-Schwenningen
Tel. 07721-50 21 31

Seminarnummer

SSA76281126

Anmeldemöglichkeiten

- ☑ Bei jeder Akademie
- ☑ Per Fax: 0261-952 52 33
- ☑ Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 17.09.2026

Dozent

Dozententeam

Dozenten werden noch bekannt gegeben.