



WARTELISTE - Masterclass Osteopathie Pferd in Kombination mit Myofaszialtaping

Dieser Kurs richtet sich an alle Tiertherapeuten, die bereits osteopathisch und manualtherapeutisch tätig sind und hocheffiziente und einfache Handgriffe erlernen möchten, die die Arbeit und das diagnostische Untersuchungsverfahren erleichtern sollen. Es werden auch effektive Tapingmethoden gelehrt, die direkten Einfluss auf die Faszien nehmen.

SEMINARINHALT

Du bist bereits Osteopath oder Manualtherapeut für Pferde und Deine Behandlungstechniken und Untersuchungsmethoden haben sich in deiner Praxis etabliert? Und bist noch auf der Suche nach kleinen Tricks und Kniffen, die die Therapie effektiver und einfacher gestalten? Dann bist du bei diesem Seminar genau richtig, denn Martin trifft hier genau den „Nagel auf den Kopf“. Er zeigt spezielle Untersuchungsgriffe und anschließend Behandlungstechniken, die aus jahrelanger Praxiserfahrung und logischen anatomischen und biomechanischen Zusammenhängen resultieren. Die gelehnten Handgriffe entstammen aus der Manualtherapie, der Osteopathie und der Chiropraktik. Er selbst erwähnt immer wieder, er sähe seine Techniken als verfeinernd und vereinfachend im Praxisalltag.

Zusätzlich geht Martin van den Dungen während des Kurses auf das Myofaszial-Taping ein. Hier legt er besonders Wert auf Individualität - eben kein standardisiertes „Kochbuchtaping“. Wie steht das Pferd, wo spüren meine Hände den Zug, wie bewegt sich das Pferd? Eine ganzheitliche Betrachtung und Behandlung steht hier im Vordergrund. Hier geht er besonders auf das Taping von Muskelketten und speziellen Faszientechniken ein. Die Kenntnisse darüber, dass Antagonisten im Zusammenhang mit den einzelnen Muskeln eine ganzheitliche Einheit bilden, ist schon lange bekannt und genau hier setzt seine Technik an. Durch gezielte Release und Stimulationstechniken durch das Tape können bestimmte Muskelketten aktiviert werden. Hier erzielt man vor allem stetigen Erfolg in der osteopathischen Behandlung. Des Weiteren geht Martin van den Dungen noch auf spezielle Faszientechniken mittels Kinesio-Tape ein, denn diese spielen im ganzheitlichen Muskel- und Bewegungssystem eine wichtige Rolle.

Die geringe Zahl von ca. 12 Teilnehmern ermöglicht es Dir selbst am Tier Hand anzulegen, um in der Praxis ein direktes Feedback zu bekommen, wie korrekt du diese Behandlungsform durchführst.

Als weiteren Punkt im Seminar richten wir unsere Aufmerksamkeit auf Hygiene, Indikation und Kontraindikation.

Nach diesen 3 Tagen kannst Du eine effektive Schmerztherapie in Dein Behandlungsspektrum mit aufnehmen, welche Deine Arbeit als Physiotherapeut oder Pferdeosteotherapeut exzellent bereichert.

Wichtiger Hinweis:

Dieser Kurs ist ausgebucht. Gerne kannst Du Dich unverbindlich für die Warteliste anmelden.

Termine:

1. 29.08 - 31.08.2025

Ort:

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

Gebühr:

€ 480.00 (Gesamt) | nach § 4, Nr. 21 UStG - private Bildungseinrichtung - MwSt-befreit | Zahlungsmöglichkeiten siehe Beschreibung

Dozent:

[Van den Dungen Martin](#)

FNT:

18 Punkte werden anerkannt

Du erlernst in Theorie und Praxis:

- Befundung
- Osteopathische Untersuchungstechniken
- Osteopathische Behandlungstechniken
- Muskelkettentaping
- Fasziales Taping

SEMINARZEITEN

erster Kurstag: 9:30 – ca. 17:00 Uhr

ggf. Folgetag: 9:00 – ca. 17:00 Uhr

letzter Kurstag: 9:00 – ca. 16:30 Uhr

WAS DICH BEI UNS ERWARTET

- Skript als PDF für den Unterricht
- Qualifizierter Dozent 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

Stand: 07.01.2026

Sarah Mergen • Ausbildungszentrum für Tiertherapeuten •
Bürgermeister-Graf-Ring 10 • 82538 Geretsried/Gelting • Info@sarah-mergen.de • www.sarah-mergen.de

Source URL: <https://www.sarah-mergen.de/warteliste-masterclass-osteopathie-pferd-kombination-mit-myofaszialtaping-0>