

TCVM – Traditionelle Chinesische Veterinärmedizin in der Tierheilkunde

TIERHEILKUNDE



Aus Sicht der Traditionellen Chinesischen Medizin entsteht Krankheit durch ein energetisches Ungleichgewicht im Organismus. Durch die Behandlung werden Blockaden in den energetischen Leitbahnen (Meridianen) durch Stimulation exakt lokalisierter Punkte mit Nadeln (oder auch Moxa, Laser) beseitigt und die Ungleichgewichte harmonisiert und

ausgeglichen. So können Blockaden in Muskulatur und Gelenken gelöst, Energie (Qi) und Blutstagnationen bewegt sowie Leere und Fülle wieder ins Gleichgewicht gebracht werden. Die Selbstheilungskräfte werden angesprochen mit dem Ziel der Harmonisierung und Heilung.

Die Akupunktur findet Anwendung in folgenden Bereichen:

- Erkrankungen des Bewegungsapparates/Verspannungen der Muskulatur und entsprechenden Schmerzgeschehen
- Atemwegserkrankungen
- Allergien
- Magen- und Darmprobleme
- Fertilitätsstörungen
- Verhaltensauffälligkeiten
- als Trainingsbegleitung zur Unterstützung des Muskelaufbaus

In der Tierheilkunde bietet Ihnen die TCVM die Möglichkeit, andere kurative Techniken und Heilverfahren mit einer ganzheitlich orientierten Methode zu kombinieren. Sie erlernen in diesem Kurs, das Ihnen vorgestellte Tier nach zusätzlichen, völlig anderen diagnostischen und therapeutischen Kriterien zu erfassen und zu therapieren.

Dabei stehen Ihnen nach dieser Ausbildung, neben der Nadelung, auch weniger invasive Methoden der TCVM, wie Laser, Moxa, Heilkräuternanwendung und Ernährungstipps zur Verfügung, welchen bei der Behandlung von Tieren eine besondere Bedeutung zukommt.

Termine:

Do. 23.10.2025

Fr. 24.10.2025

Sa. 25.10.2025

So. 26.10.2025

Do. 06.11.2025

Fr. 07.11.2025

Sa. 08.11.2025

jew. 10:00-17:00 Uhr
weitere Unterrichtstermine
unter paracelsus.de

Preis:

2280,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Anger 41
99084 Erfurt
Tel. 0361 - 566 11 66**

Seminarnummer:

SSH05231025

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:

