

No hoof – no horse: Die Biomechanik des Hufes

TIERHEILKUNDE



Termine:
Sa. 20.06.2026
09:00-18:00 Uhr

Preis:
170,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Goethering 22-24
49074 Osnabrück
Tel. 0541 - 20 20 552**

Für das Pferd, als Lauf- und Fluchttier, ist der gesunde Huf (über-) lebenswichtig. Ohne eine korrekte Hufstellung kann ein Pferd seine Aufgaben schlecht oder gar nicht erfüllen. Egal in welcher Disziplin. Die Hufe müssen „in Ordnung“ sein, sonst nützt das schönste Pferd nichts.

In diesem Seminar erhalten Sie umfangreiches Wissen rund um Anatomie und die Funktionsweise des Hufes, aus welchem sich die speziellen Bedürfnisse der Equiden ergeben. Auch die Folgen bei Missachtung und Vernachlässigung der Bedürfnisse werden besprochen und Möglichkeiten der Prävention aufgezeigt.

Seminarinhalt:

- Biomechanik des Hufes und Strahlbeins
- Erkrankungen der Hufe
- Behandlungsmöglichkeiten
- Präventive Maßnahmen

Das Seminar richtet sich sowohl an Tierheilpraktiker/innen, - anwärter/innen und Tierpfleger/innen, als auch am Thema interessierte Berufsgruppen, die mit Pferden arbeiten.

Dozent/in Eva Teuwsen: Jg. 1989. Mit Tieren aufgewachsen und schon früh immer wieder Kontakt mit Heilkräutern gehabt entwickelte sich der Wunsch zu einem Beruf mit Tieren und Medizin. Über einige Umwege in der Gastronomie mit Hochschulstudium zur Betriebswirtin hat Frau Teuwsen lange Zeit in einem Therapiezentrum die verwaltungsmäßige Leitung übernommen und war u. a. auch für die Ausbildung der Kaufleute im Gesundheitswesen zuständig. Nachdem der erste Hund und weiter folgend die ersten Hühner bei Frau Teuwsen eingezogen sind, wurde es doch schließlich an der Zeit, dem Kindheitstraum endlich nachzugeben und die Ausbildung zur Tierheilpraktikerin wurde angegangen. Es folgte die weitere Ausbildung zur Hundeosteopathin, beides hat Frau Teuwsen 2023 erfolgreich an der Paracelsus Gesundheitsakademie abgeschlossen.

Seminarnummer:
SSA27200626

Anmeldemöglichkeiten:

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

