

Barhufbearbeitung

für Anfänger/innen

TIERHEILKUNDE



Wer kennt es nicht - ausgebrochene Hufe, Strahlfäule oder umgebogene Eckstreben und man möchte den Hufbearbeiter deshalb nicht extra früher kommen lassen.

Dieser Basiskurs vermittelt ihnen die Grundkenntnisse der Hufbearbeitung bei genau diesen Fällen!

Hierbei geht es darum, Ihnen das Wissen und die Grundkenntnisse zu vermitteln, um den Huf zu raspeln oder gar mit dem Hufmesser zu bearbeiten. Risiken und Fehler bei der Bearbeitung werden besprochen.

- Anatomie des Hufes

- Werkzeug schärfen
- Handhabung der Werkzeuge
- Hufbearbeitung

Der Kurs gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Tag, welcher auf einem Lehrhof stattfindet. Bitte eigenes Werkzeug und persönliche Schutzausrüstung (Sicherheitsschuhe, (Schnittschutz-) Handschuhe, Schürze,...) mitbringen.

Das Seminar richtet sich an alle am Thema interessierten Berufsgruppen.

Dozent/in Gerd Schwind: Gerd Schwind, Jahrgang 1976, staatl. geprüfter. Maschinenbautechniker. In der elterlichen Schäferei aufgewachsen mit einer Vielzahl an unterschiedlichen Tieren. Das Verhalten und die Behandlung der hofeigenen Tiere sowie von Bekannten die um Rat fragten waren jeher integrativer Teil im Alltag. Schafscherer und Klauenpfleger bei Schafen seit 1992. Seit über 30 Jahren im Besitz eigener Pferde und durch das Interesse an der Hufpflege, wurde seit über 20 Jahren die praktischen Erfahrungen bei Pferden dahingehend ausgebaut. Um das Lebewesen ganzheitlich zu betrachten, weiteres Wissen zu erreichen und den Blickwinkel zu erweitern wurden nach und nach Ausbildungen zum Tierheilpraktiker und Pferdeosteopath bei Paracelsus belegt sowie Quantenheilung zur energetischen Behandlung erlernt.

Termine:

Mi. 13.08.2025

Do. 14.08.2025

jew. 10:00-17:00 Uhr

Preis:

250,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Birlenbacher Hütte 4
57078 Siegen
Tel. 0271 - 771 11 01**

Seminarnummer:

SSH59130825

Anmeldemöglichkeiten:

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

