



 **Tierheilkunde und Tierpsychologie**

Aromatherapie zur Anwendung bei Pferden

Pferde reagieren sehr gut auf die Wirkungen ätherischer Öle, denn die fein duftenden Essenzen passen besonders zu diesen hochsensiblen Tieren.

Ätherische Öle wirken über die Nase, die Haut und über das Verdauungssystem. Von der Stalldesinfektion bis hin zur Prophylaxe und Behandlung medizinischer Belange sind sie aus der Stallapotheke nicht mehr wegzudenken.

Dieses Seminar vermittelt Ihnen:

- Basiswissen über ätherische Öle
- Einsatzmöglichkeiten
- Dosierungen und Rezepte für den täglichen Gebrauch im Stall
- Grenzen und Gefahren beim Umgang mit ätherischen Ölen

Einsatzgebiete ätherischer Öle:

- nervöses Verhalten, Ängste und Hyperaktivität
- Muskelprobleme
- Wunden
- Phlegmone, Lahmheiten, Entzündungen im Körper
- Stärkung des Immunsystems
- Insektenabwehr

Das Seminar eignet sich für Tierheilpraktiker/innen, -anwärter/innen, Pferdetrainer/innen, -besitzer/innen und Tierpfleger/innen.

Termine

Di, 19.01.2027
18:00–21:00 Uhr
Mi, 20.01.2027
18:00–21:00 Uhr

Preis

130,00 €

Online-Seminar

Dieses Seminar findet online statt.

Seminarnummer

SSH111190127

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 12.12.2025

Dozent

Michael Kempa

Nach dem Studium (Hoch- und Tiefbau) Ausbruch einer schweren Autoimmunkrankheit, die mit Diätetik und Akupunktur geheilt wurde. Im Anschluss an die Genesung nach einer einjährigen Ausbildung Übernahme eines Reformhauses in Freiburg/Breisgau. Daneben Mitarbeit im Ausbildungswesen, Schulungen in Arzneimittelrecht und Aufbau eines Kursprogramms zur Vollwerternährung und Kräuterheilkunde. Veröffentlichung zu Themen der Naturheilkunde. Nach 14-jähriger Tätigkeit in der Branche Verkauf des Geschäftes.

Von 1998 bis 2001 Ausbildung zum Tierheilpraktiker. Im Anschluss daran verschiedene Praktika und Mitarbeit in einer Tierklinik. 2002 Eröffnung der Praxis für Tiergesundheit in Freiburg. Der Schwerpunkt seiner Aufgabe sieht er in der Aufklärung von Tierbe-