



 **Tierheilkunde und Tierpsychologie**

## Aromatherapie zur Anwendung bei Pferden – Online Seminar

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.

### Termin

Sa, 22.05.2027  
10:00–17:00 Uhr

### Preis

120,00 €

### Online-Seminar

Dieses Seminar findet online statt.

### Seminarnummer

SSA111220527

### Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 12.12.2025

Dozentin

### Stephanie Maïke Palkowski

Berufsbegleitend besuchte sie die Ausbildung zur Tierheilpraktikerin an der Paracelsus Schule Dortmund, die sie 2019 erfolgreich abschloss. Weitere Fortbildungen und Spezialisierungen zur Blutegeltherapeutin, Cranio Sakrale Osteopathie für Pferde, manuelle Therapien und Grifftechniken der Chiropraktik und Physiotherapie für Pferde, Reiki und Raindrop-Masseurin für Tiere folgten sowie der Sachkundenachweis für gewerbliche Pferdehaltung und der Transportbefähigungsnachweis. Die letzte Fortbildung fand im Frühjahr 2022 zur Faszientherapeutin für Pferde statt. Frau Palkowski arbeitet in Ihrer mobilen Praxis horse&katz mit den Schwerpunkten Stoffwechselerkrankungen, Erkrankungen des Bewegungsapparates, artgerechte Fütterung und Haltung sowie Traumatherapie.