

Mykotherapie in der Tierheilkunde

TIERHEILKUNDE



Pilze sind faszinierende Lebewesen, die in der Natur eine unersetzliche Rolle spielen. Die Therapie mit Vitalpilzen schaut in China auf eine 4000 Jahre alte Geschichte zurück. Pilze werden aber auch bei uns in Europa schon seit Jahrhunderten in der Volksmedizin verwendet. Da viele der heilenden

Wirkungen inzwischen wissenschaftlich belegt wurden, erfreuen sich Heilpilze auch bei uns einer immer größer werdenden Anwendung als ganzheitliche Therapiemöglichkeit. Sie sind bei Beschwerden aller Art einsetzbar, wirken adaptogen und besitzen ein breites Wirkungsspektrum. Sogar bei Allergien, Autoimmunerkrankungen und Krebserkrankungen entfalten sie ihre heilende Wirkung. Sie sind somit echte „Schätze der Natur“.

Aus dem Inhalt:

- Allgemeines über Pilze
- Allgemeine Wirkweise von Vitalpilzen
- Inhaltsstoffe
- Anwendung als Pulver und Extrakt
- Wie werden Vitalpilze bei Tieren verabreicht?
- Dosierung
- Porträt der 12 bekanntesten Vitalpilze
- Anwendung bei verschiedenen Krankheiten von Hund, Katze, Pferd

Dieses Seminar eignet sich sowohl für Tierheilpraktiker/innen und -Anwärter/innen als auch am Thema interessierte Berufsgruppen.

Dozent/in THP Angelika Yalin: Jg. 1959, verwitwet, ein Kind. Nach ihrer Ausbildung im Chielabor folgte ein langjähriger Aufenthalt im Ausland. Nach ihrer Rückkehr nach Deutschland absolvierte sie an der Paracelsus Schule Düsseldorf erfolgreich ihre Ausbildung zur Tierheilpraktikerin. Durch die Teilnahme an verschiedenen Fachseminaren erweiterte Frau Yalin ihr Spektrum und arbeitet heute in mobiler Praxis schwerpunktmäßig in der Ernährungsberatung, Myko- und Phytotherapie für Tiere. An den Paracelsus Schulen unterrichtet sie zu verschiedenen Themen der Tierheilkunde, Natur und Spiritualität.

Termine:
Sa. 24.01.2026
10:00-18:00 Uhr

Preis:
155,- Euro *



**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Onlineunterricht**
Tel. 0261-95252-0

Seminarnummer:
SSD111240126

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:

