

Bach-Blüentherapie in der Tierheilkunde

TIERHEILKUNDE



Wie auch beim Menschen bildet beim Tier der Zusammenhang von Körper, Seele und Psyche eine Einheit. Wenn die Seele aus dem Gleichgewicht gerät, entwickeln sich oft Verhaltensstörungen und psychosomatische Erkrankungen. Durch die positive Beeinflussung der Bachblüten kommt es auf der emotionalen und psychischen Ebenen zu einer Harmonisierung des

gesamten Tieres. Verhaltensauffälligkeiten wie Ängste, Aggressionen, Stresssituationen und die daraus resultierten Erkrankungen können durch Bachblüten, gerade beim Tier, positiv beeinflusst werden. Sie wirken harmonisierend auf die Psyche und auf den gesamten Organismus.

Seminarinhalte:

- Geschichte und Herstellung von Bachblüten
- Anwendungsmöglichkeiten bei Tieren
- Vorstellung der 38 Blüten
- Fallbeispiele

Das Seminarangebot richtet sich an Tierheilpraktiker/innen (-anwärter/innen) sowie an andere mit Tieren arbeitende Berufsgruppen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Dozent/in THP Daniela von Szalghary: Geb. 1973 in Herford, verheiratet, zwei Kinder, vier Pferde. Ausgebildete Tierheilpraktikerin an der Paracelsus Schule in Bielefeld - nach VDT geprüft - mit den Fachausbildungen in Akupunktur, Homöopathie, Bioresonanz, Reiki, Heilströmen und Tierkommunikation. Das Behandlungsspektrum in der eigenen Tierheilpraxis umfasst Innere Erkrankungen, Allergien, Unverträglichkeiten, Haut- und Fellprobleme, Psyche und Unbalancen sowie den allgemeinen Bewegungsapparat. Zu den Therapieformen zählen die allgemeine Untersuchung, Akupunktur, Laserakupunktur, Homöopathie, Bioresonanztherapie, Bach-Blüentherapie, Phytotherapie, Blutegeltherapie, Vitalpilztherapie, Naturheilmittel, Reiki und Heilströmen sowie die Tierkommunikation.

Termine:
So. 16.11.2025
10:00-17:00 Uhr

Preis:
140,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Herforder Str. 74
33602 Bielefeld
Tel. 0521 - 136 80 63**

Seminarnummer:
SSA48161125R

Anmeldemöglichkeiten:

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

