

Tierheilkunde: Geriatrie

Behandlung alternder Hunde

TIERHEILKUNDE



Eine besondere Herausforderung für TierheilpraktikerInnen stellt die Behandlung eines älteren oder betagten Hundes dar. Die Stärkung der Besitzer/innen, das offene, ehrliche Gespräch ist ebenso Aufgabe des Behandlers, wie der artgerechte Umgang mit dem Tier, um `Wuff und Wau` einen angenehmen Lebensabend zu bereiten.

Ein alternder Hund ist ein `neuer Hund`!

Besitzer/innen und das geliebte Tier benötigen in dieser Zeit besondere Fürsorge, um eventuell auch den Weg über die Regenbogen-Brücke begleiten zu können. Dies ist eine spezielle Aufgabe von Tierheilpraktiker/innen.

Aus dem Inhalt:

- Biologie des Alterns
- Ernährung des alten Hundes (adipositas als `Alterskrankheit` bei unangepasster Fütterung)
- Pflege und Auslastung des alternden Hundes
- Typische organische Erkrankungen
- Verhaltensveränderungen im Alter

Das Seminar richtet sich an Tierheilpraktiker/innen, Tierphysiotherapeut/innen, Tierosteopath/innen, Tierärzte/Tierärztinnen und Mitarbeiter/innen in Tierheimen und Tierpensionen.

Dozent/in Dr. med. vet. Barbara Lüttke: Jg. 1955, verheiratet, 2 Hunde, 1 Pferd. Von Kindheit an mit Pferden verbunden, zur Schulzeit aktive Turnierreiterin. Um die Wartezeit zum Tiermedizinstudium auszufüllen, studierte Frau Lüttke zunächst in Hannover Chemie und in Bochum Biologie, das sie mit dem Vordiplom abschloss. Von 1978 bis 1984 Studium der Veterinärmedizin in Gießen, das Sie mit der Promotion 1984 abschloß. Nach mehrjähriger Assistenzzeit und Vertretungen Eröffnung einer Kleintierpraxis 1994 in Gießen mit vorwiegend naturheilkundlichen Therapiemethoden. Seit 1984 ist sie als Dozentin für die Paracelsusschulen deutschlandweit tätig.

Termine:

Mo. 26.10.2026

10:00-13:30 Uhr

Do. 29.10.2026

Fr. 30.10.2026

jew. 18:00-21:30 Uhr

Preis:

295,- Euro *



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

Seminarnummer:

SSB111251026

Anmeldemöglichkeiten:

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

