

Ausbildungsstätte für Hundephysiotherapie

Katrin Vosswinkel (geb. Blümchen)
Im Winkel 61 * 32278 Kirchlengern



Seminarangebot (Tagesseminar):

Der alte Hund –

glücklich und entspannt in den goldenen Herbst des Lebens

Die kompletten Seminargebühren von 6 Teilnehmern (NUR NOCH 1 PLATZ FREI) gehen in voller Höhe an den Tierschutzverein

www.chance-fuer-fellnasen.de

In diesem Tagesseminar dreht sich alles um die „graue Schnauze“.

Sie lernen einige Grundtechniken der therapeutischen Massage kennen. Direkt am eigens mitgebrachten Hund oder an meiner Übungshündin.

Die Mensch-Hund Bindung wird vertieft und schmerzhaft Muskelverspannungen können gelöst werden.

Wir werden auf einige alterstypische Erkrankungen eingehen und auf die wichtige Frage „Wie erkenne ich Schmerzen bei meinem Tier?“.

Zudem gibt es Tipps zur Beschäftigung und Bewegung mit dem Senior und Informationen zu Hilfsmitteln, die Ihrem Hund den Alltag erleichtern.

- Entspannende Massage für Körper und Geist
- Alterstypische Erkrankungen
- Wie erkenne ich Schmerzen bei meinem Tier?
- Beschäftigung und Bewegung mit dem Seniorhund
- Tipps und Hilfsmittel zum Leben mit alten Hunden

Willkommen sind alle Hunde. Angesprochen sind aber eher Halter von älteren und alten Vierbeinern.

Dieses Seminar ist auch geeignet, um in den großen Komplex der Hundephysiotherapie „hinein zu schnuppern“.

Jeder Teilnehmer erhält ein begleitendes Lehrskript.

Teilnehmer: max. 12 Personen mit Hund

Kosten: Euro 110,00 inkl. Getränke und Kaffeesnack

Termin: **Samstag, 23. 11. 2019 (Buchungsnummer AH2311)**

Dozentin: Katrin Vosswinkel (geb. Blümchen)

Bei späterer Buchung der Ausbildung zum Hundephysiotherapeuten nach Blümchen® werden die Seminargebühren in voller Höhe angerechnet!

- Eine Anmeldung ist auch formlos per Email inklusive Ihrer kompletten Adressangaben möglich.

Unser Büro erreichen Sie:

Montag von 10.00 – 12.00 Uhr unter 05223-7893320

Dienstag von 20.00 – 22.00 Uhr unter 05223-7893320

Und 7 Tage die Woche unter Email. katrinvosswinkel@t-online.de