

Tierpsychologie, Verhaltenslehre und artgerechte Tierhaltung

Grundkurs

TIERHEILKUNDE



Kaum ein Tier in menschlicher Obhut wird artgerecht gehalten. Dies kann zu abnormen bis pathologischen Wesensstörungen führen.

Tierpsychologen/innen sind mit den natürlichen Bedürfnissen und Verhaltensmustern der Tiere vertraut und entwickeln Therapiemaßnahmen für deren Wesens- und Verhaltensstörungen – wobei auch die Umgebung der Halter/innen beachtet wird.

Termine:
So. 29.06.2025
10:00-17:00 Uhr

Preis:
135,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Hindenburgstr. 34
41061 Mönchengladbach
Tel. 02161 - 204051**

Dieser Lehrgang des tierheilkundlichen Fachbereichs bei Paracelsus vermittelt das Wissen über die natürlichen Verhaltensweisen der wichtigsten Haustiere und Erkenntnisse zur Diagnose der häufigsten Fehlentwicklungen. Sie erlernen ein wirkungsvolles psychotherapeutisches Instrumentarium für die entsprechenden Therapien.

Die Tierpsychologie beschäftigt sich mit den seelisch/körperlichen Zusammenhängen sowie den möglichen Gründen und Motiven des Zusammenseins von Mensch und Tier. Es beinhaltet Hintergrundwissen wie seelische Prozesse auch einen körperlichen Zustand beeinträchtigen können und/oder verbessern.

Das Seminar ist Bestandteil unserer laufenden Ausbildung z. Tierheilpraktiker/in, bietet eine Einführung in das Thema und kann bei Interesse separat gebucht werden.

Seminarnummer:
SSA41290625R

Anmeldemöglichkeiten:

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



Dozent/in THP Jutta Cordier: Jg.1962; Ausbildungen mit anschließender Beamtenlaufbahn bei der Staatsanwaltschaft Köln und z. Tierheilpraktikerin; Aufbau ihrer Fahrpraxis. Im November 1999 Entlassung aus der Beamtenlaufbahn auf eigenen Wunsch. Durch die Geburt des 1. Kindes 1988 wurde erstmals das Interesse für die Homöopathie geweckt. Erste Studien folgten; außerdem auch in Aromatherapie. Nach der Ausbildung z. THP folgten weitere Ausbildungen in klassischer Homöopathie, Radiästhesie und Akupunktur.

