



Tierheilkunde und Tierpsychologie

Ganzheitliche Ernährung für Hunde und Katzen – Einführung

Immer mehr Tiere leiden an ernährungsbedingten Krankheiten. Übergewicht, Durchfallerkrankungen, Hautprobleme oder allergische Erkrankungen können die Folge falscher Fütterung sein. In vielen Fällen bewirkt eine entsprechende Futterumstellung Linderung oder sogar Heilung.

Die Ernährungsfortbildung vermittelt u.a. umfangreiches Grundlagenwissen zur Anatomie und Physiologie der Verdauungsorgane, informiert über die wichtigsten Futtermittelbestandteile und zeigt Möglichkeiten der Futterumstellung bei verschiedenen Krankheiten auf.

Seminarinhalte:

- Anatomie/Physiologie der Verdauungsorgane
- Futtermittelbestandteile (Aufbau, Funktion, Resorption)
- Artgerechte Ernährung (Hund, Katze)
- Ernährung in verschiedenen Lebensphasen (Jungtiere, Trächtigkeit u. Laktation, ältere Tiere)
- Diätprinzipien bei speziellen Erkrankungen
- Aufstellen eines Futterplans

Der Kurs eignet sich insbesondere für angehende oder niedergelassene Tierheilpraktiker/innen und Tierpfleger/innen.

Termine

Di, 10.02.2026
19:00-22:00 Uhr
Di, 24.02.2026
19:00-22:00 Uhr
[und 10 mehr](#)

Preis

820,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Augsburg
Oberbürgermeister-Dreifuß-Str. 1
86153 Augsburg
Tel. 0821-349 95 56

Seminarnummer

SSH89100226

Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 17.12.2025

Dozentin

Iris Malzkorn

Jg. 1968, Ausbildung zur Netzwerkspezialistin, Ausbildung zur Tierheilpraktikerin für Pferd und anschließend für Hund und Katze. Anschließend Ausbildung zur Lebens-Energie-Beraterin und Seelen-Raum-Therapeutin sowie Ausbildung zur Ernährungsspezialistin Hund, Katze, Pferd; Reiki Meisterin; Tierkommunikatorin. Seit 2007 ist sie als Tierheilpraktikerin tätig und zusätzlich als Mensch-Pferde-Trainerin und Horse Agility Trainerin. Seit 2022 Dozentin an den Paracelsus Schulen sowohl für THP, als auch Ernährungs- und Energetiker-Ausbildungen.