

 Tierheilkunde

Ganzheitliche Ernährungsberatung für Katzen

Eine artgerechte und ausgewogene Ernährung ist ein wesentlicher Baustein für die Gesundheit unserer Katzen. Viele gesundheitliche Probleme wie Nierenerkrankungen, Schilddrüsenprobleme, Haut- und Fellveränderungen, Allergien und Übergewicht entstehen durch falsche Fütterung oder mangelhafte Nährstoffversorgung.

Ziel dieser Ausbildung ist es, fundierte Kenntnisse über die gesunde und artgerechte Katzenernährung zu vermitteln und Teilnehmer zur kompetenten Ernährungsberatung zu befähigen.

Themen im Grundkurs sind unter anderem:

- Anatomie und Physiologie des Verdauungssystems bei Katzen
- Überblick über Futtermittel: Zusammensetzung, Herstellung, Deklaration und Bewertung
- Bedeutung von Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- Rationsgestaltung für gesunde Katzen
- Bewertung und Auswahl von Fertigfutter, BARF & Selbstgekochem
- nutritive Ergänzungen
- Praktische Fallbeispiele, Beratungsübungen, Praktikum & Abschlussprüfung

Im Aufbaukurs vertiefen wir die Grundlagen.

Themen sind u.a.:

- Ernährungsbedingte Erkrankungen und diätetische Maßnahmen
- Spezielle Diäten bei Hautproblemen, Niereninsuffizienz, Magen-Darm-Störungen etc.
- Auswertung von Blutbildern im Rahmen der Ernährungsberatung
- Beratungskonzepte in der Praxis
- Fallarbeit und Praxisberatung

Zielgruppe: mit Katzen arbeitende Berufsgruppen

Für diese Ausbildung sind keine Vorkenntnisse erforderlich. Alle Teilnehmer/innen bekommen ein Skript, sodass keine weitere Literatur notwendig ist.

Die Ausbildung endet mit einer schriftlichen und mündlichen Prüfung.

Termine

Fr, 07.08.2026
10:00-17:00 Uhr
Sa, 08.08.2026
10:00-17:00 Uhr
[und 18 mehr](#)

Preis

2.520,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Osnabrück
Goethering 22-24
49074 Osnabrück
Tel. 0541-20 20 552

Seminarnummer

SSH27070826V

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 01.05.2026

Dozent

Dozententeam

Dozenten werden noch bekannt gegeben.