

 Tierheilkunde und Tierpsychologie

Verdauungssystem und Mangelkrankungen bei Tieren – Grundlagen

Dieses Grundlagenseminar vermittelt Ihnen praktisches Wissen über das Verdauungssystem und die artgerechte Ernährung von Tieren (Pferd, Hund, Katze).

Es eignet sich ebenso für Therapeuten, wie für interessierte Tierhalter.

Themenschwerpunkte:

- Verdauungssystem: Magen, Darm, Galle
- Funktionelle Anatomie und Physiologie
- Ernährung, Diätetik, Stoffwechsel- und Mangelkrankungen

Einige Krankheitsbilder:

- Plaque und Zahnstein
- Gingivitis, Stomatitis, Parodontitis (Plasmazellgingivitis Katze!)
- FORL Katze
- Eosinophiler Granulomkomplex
- Fremdkörper
- Verätzungen durch Säuren und Laugen (auch Dieffenbachie!)
- Symptom Hypersalivation
- Tumore (Epulis, Plattenepithelkarzinome)
- Schlundverstopfung Pferd
- Fremdkörper Ösophagus bei Hund und Katze
- Oesophagitis (Reflux)
- Megaösophagus
- Gastritis, Magenulcera
- Magendrehung (Hund)
- Magenüberladung, Magenruptur Pferd
- Fremdkörper im Magen
- Pylorusstenose
- Symptom Erbrechen
- und vieles mehr

Das Seminar ist Teil unserer laufenden Ausbildung zum/zur Tierheilpraktiker/in und kann auch separat gebucht werden.

Termin

So, 15.03.2026
10:00–17:00 Uhr

Preis

175,00 €

Schule

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

Seminarnummer

SSH89150326R

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 14.02.2026

Dozentin

Michaela Zell

Jg. 1970. Michaela Zell absolvierte von 1994–1996 die Ausbildung zum Heilpraktiker (DPS Ulm) und Tierheilpraktiker (DPS Lindau). Sie unterrichtet seit 1997 an den Deutschen Paracelsus Schulen. Ihre Themenschwerpunkte sind Homöopathie, Phytotherapie und Kinesiologie in der Veterinärmedizin. Seit 1997 führt sie erfolgreich eine eigene Naturheilpraxis für Tiere (Schwerpunkt Pferde und Rinder) und hält Vorträge im In- und Ausland. In den letzten Jahren verstärkte sie ihre Tätigkeit im Bereich der landwirtschaftlichen Nutztiere.