

 Tierheilkunde

## 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, 26.04.2026  
10:00–17:00 Uhr

### Preis

175,00 €

### Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Mannheim  
Kaiserring 2-6  
68161 Mannheim  
Tel. 0621-418 32 32

### Seminarnummer

SSH68260426R

### Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 13.04.2026

Dozentin

## Monika Hußmann

Jg. 1971; sie ist ausgebildete Zootierpflegerin mit Meisterabschluss in 1999 und seit Beginn der Ausbildung im gleichen Betrieb tätig. Nebenher absolvierte sie eine Ausbildung zur THP bei der Paracelsus Schule, welche sie 2007 erfolgreich abschloss. Abgerundet wird ihr Profil durch Weiterbildungen in Homöopathie, Phytotherapie und Akupunktur. Seit 2008 ist sie in eigener Praxis in Mannheim tätig. Frau Hußmann besitzt viele unterschiedliche Tierarten (Säuger und Reptilien).