

**Tierheilkunde**

## Verdauungssystem und Mangelerkrankungen 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 Managelerkrankungen

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, Magenulzera
- Magendrehung (Hund)
- Magenüberladung, Magenruptur Pferd
- Fremdkörper im Magen
- Pylorusstenose

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

**Termin**

So, 04.07.2027  
10:00-17:00 Uhr

**Preis**

175,00 €

**Schule**

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Mönchengladbach  
Hindenburgstr. 34/Ecke Krichelstr. 21  
41061 Mönchengladbach  
Tel. 02161-20 40 51

**Seminarnummer**

SSH41040727R

**Anmeldemöglichkeiten**

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 30.12.2025

**Dozentin****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.