



## Naturheilkunde

# Der Verdauungsapparat – Grundlagen

Dieser Kurs bietet Ihnen einen fundierten Einblick in die Anatomie, Physiologie und Pathologie des Verdauungssystems.

Auch die Differentialdiagnose und die körperliche Untersuchung sind Inhalt des Seminars:

- Anatomie des Verdauungssystems
- vom Mund bis zum Anus
- Physiologie der Nahrungsaufnahme und Ausscheidung
- Pathologie der einzelnen Abschnitte des Verdauungstraktes
- Differentialdiagnose bei Schmerzen im Abdomen, Teerstuhl, Hämatemesis
- körperliche Untersuchung

Das Seminar richtet sich an Heilpraktiker/innen, Heilpraktikeranwärter/innen, die das Thema als Prüfungsvorbereitung erlernen oder wiederholen möchten sowie an berufsfremde Interessenten/innen an diesem Themenbereich.

Das Seminar ist Bestandteil unserer laufenden Ausbildung z. Heilpraktiker/in und kann bei Interesse separat gebucht werden.

## Termine

Mo, 21.06.2027  
09:00-13:00 Uhr  
Di, 22.06.2027  
09:00-13:00 Uhr  
[und 9 mehr](#)

## Preis

510,00 €

## Schule

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

## Seminarnummer

SSH68210627R

## Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 15.12.2025

## Dozentin

### Gabi Naß

Jg. 1961. Nach ihrer Ausbildung zur Wirtschaftsdolmetscherin und EDV-Dozentin war sie viele Jahre im Aus- und Weiterbildungsbereich selbständig tätig. Nach ihrer erfolgreichen Ausbildung zur Tierheilpraktikerin für Groß- und Kleintiere (bei ATM), eröffnete sie 2010 ihre Praxis. Frau Nass führt Homöopathie, Akupunktur, Lasertherapie und Blutegelbehandlung schwerpunktmäßig für ältere Tiere durch. Da Fütterung und Verhalten immer ein weiterer Punkt für die Gesundheit sind, kamen Zusatzausbildungen in Ernährungslehre und Tierpsychologie hinzu. Daneben arbeitet sie als Dozentin und bietet Seminare und praxisorientierte Workshops für Tierhalter/innen und Tierheilpraktiker/innen bei den Paracelsus Schulen an.