

# Sezierkurs

## Innere Organe bei Tieren

### TIERHEILKUNDE



Termine:  
**So. 12.07.2026**  
10:00-17:00 Uhr

Preis:  
**140,- Euro \***

**Paracelsus**  
**Gesundheitsakademie**  
**Berliner Platz 11**  
**97080 Würzburg**  
Tel. 0931 - 57 33 22

Das absolute "Muss" für jede/n angehende/n Tiertherapeuthen/in!

Dieser praxisorientierte Sezierkurs bietet Teilnehmer/innen die einzigartige Gelegenheit, die wichtigsten Strukturen der inneren Organe kennenzulernen.

#### Kursinhalte:

Einführung in die Anatomie der inneren Organe  
Praktische Übungen zur korrekten Sezier- und Präparationstechnik  
Detaillierte Untersuchung von Herz, Lunge, Leber und Nieren  
Diskussion über physiologische Funktionen und häufige pathologische Veränderungen

#### Lernziele:

Erwerb praktischer Fertigkeiten in der Seziertechnik  
Vertieftes Verständnis der Anatomie und Physiologie tierischer Organsysteme  
Schulung des dreidimensionalen Vorstellungsvermögens

Das Seminar ist Teil unserer laufenden Ausbildung z. Tierheilpraktiker/in und kann hier separat gebucht werden.

**Dozent/in Gerd Schwind:** Gerd Schwind, Jahrgang 1976, staatl. geprüfter. Maschinenbautechniker. In der elterlichen Schäferei aufgewachsen mit einer Vielzahl an unterschiedlichen Tieren. Das Verhalten und die Behandlung der hofeigenen Tiere sowie von Bekannten die um Rat fragten waren jeher integrativer Teil im Alltag. Schafscherer und Klauenpfleger bei Schafen seit 1992. Seit über 30 Jahren im Besitz eigener Pferde und durch das Interesse an der Hufpflege, wurde seit über 20 Jahren die praktischen Erfahrungen bei Pferden dahingehend ausgebaut. Um das Lebewesen ganzheitlich zu betrachten, weiteres Wissen zu erreichen und den Blickwinkel zu erweitern wurden nach und nach Ausbildungen zum Tierheilpraktiker und Pferdeosteopath bei Paracelsus belegt sowie Quantenheilung zur energetischen Behandlung erlernt.

Seminarnummer:  
**SSH87120726R**

#### Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:

