

# Das Pferd als Patient in der Physiotherapie

## TIERHEILKUNDE



Dieses Seminar soll erst mal in der Kürze einen Überblick geben über den „Patienten Pferd“. Es kann uns nicht verbal sagen, wo es unter Beschwerden leidet. Wir müssen auf Körpersignale achten. Dazu muss sich der Behandelnde, aber auch der

Halter, über das Lebewesen Pferd ein Bild machen können und seinen individuellen Charakter in die Behandlung miteinbeziehen.

In diesem Seminar befassen wir uns mit folgenden Inhalten:

- Das Wesen des Pferdes
- Besonderheiten in der Anatomie des Pferdes
- Warum entstehen Erkrankungen beim Pferd, die für uns wichtig sind in der Physiotherapie?
- Beispielhafte Erkrankungen des Pferdes, die unserer Hilfe bedürfen in der Physiotherapie
- Wie muss ich mit dem Pferd als Patient umgehen, damit es ein Partner in der Behandlung ist?
- Kurze Übersicht der Möglichkeiten, therapeutisch auf das Pferd einzugehen

Dieses Seminar richtet sich an Pferdetherapeuten und weitere mit Pferden arbeitende Berufsgruppen, die Interesse haben zu erfahren, welche Einsatzgebiete die Physiotherapie am Pferd abdecken kann und wie sie einzusetzen ist.

**Dozent/in Annette Rodewald:** Annette Rodewald, geboren 1974, ist Altenpflegerin, Lehrerin für Pflegeberufe und seit 2006 Tierphysiotherapeutin. Da Tiere immer schon zu ihrem Leben gehörten, machte sie damit ihr Hobby zum Beruf. Sie wohnt auf einem Dorf mit 2 Eseln, 2 Mulis, Katzen, Enten, Hühnern, Sittichen und Wachteln. Sie kümmert sich noch privat um 2 Pferde. Nach vielen Jahren der reinen Selbständigkeit als Honorarärztin und Tierphysiotherapeutin ist sie heute als Lehrerin für Pflegeberufe und Tierphysiotherapeutin in Fest- und selbständiger Tätigkeit beschäftigt.

Termine:

**Sa. 13.12.2025**  
10:00-17:00 Uhr

Preis:

**145,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Barbarossaplatz 4  
50674 Köln**  
Tel. 0221 - 923 07 70

Seminarnummer:  
**SSB50131225**

Anmeldemöglichkeiten:

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

