

# „Was tun bis der Tierarzt kommt...“

## Erste Hilfe, Pferdenotfälle & Stallapotheke

### TIERHEILKUNDE



Termine:  
**Mo. 30.03.2026**  
10:00-16:00 Uhr

Preis:  
**135,- Euro \***



**Paracelsus**  
**Gesundheitsakademie**  
**Onlineunterricht**  
Tel. 0261-95252-0

Kolik, Kreuzverschlag, Schlundverstopfung, Hufrehe, blutende Wunden – die Liste der Pferdenotfälle ist lang. Welche Methoden und Techniken die Naturheilkunde bietet, um Pferde in Notfallsituationen bis zum Eintreffen des Tierarztes zu stabilisieren, wird in diesem Seminar behandelt.

Ebenso werden Themen wie das allgemeine Verhalten in Notfallsituationen, Prävention und Eigenschutz, Unfallverhütung, artgerechte Haltung und angepasste Fütterung sowie notwendige Erstmaßnahmen und das Anlegen unterschiedlicher Verbände thematisiert. Einen weiteren Schwerpunkt bilden begleitende und / oder ergänzende Therapiemöglichkeiten aus der Naturheilkunde und die Zusammenarbeit mit dem Tierarzt.

Das Seminar richtet sich an Tiertherapeuten/innen und andere, mit Pferden arbeitende Berufsgruppen, die ihr Wissen in Bezug auf Notfallgeschehen in der Pferdepraxis auffrischen und erweitern möchten.

Seminarnummer:  
**SSH111300326**

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:



**Dozent/in THP Stephanie Maike Palkowski:** Berufsbegleitend besuchte sie die Ausbildung zur Tierheilpraktikerin an der Paracelsus Schule Dortmund, die sie 2019 erfolgreich abschloss. Weitere Fortbildungen und Spezialisierungen zur Blutegeltherapeutin, Cranio Sakrale Osteopathie für Pferde, manuelle Therapien und Grifftechniken der Chiropraktik und Physiotherapie für Pferde, Reiki und Raindrop-Masseurin für Tiere folgten sowie der Sachkundenachweis für gewerbliche Pferdehaltung und der Transportbefähigungsnachweis. Die letzte Fortbildung fand im Frühjahr 2022 zur Faszientherapeutin für Pferde statt. Frau Palkowski arbeitet in Ihrer mobilen Praxis horse&katz mit den Schwerpunkten Stoffwechselerkrankungen, Erkrankungen des Bewegungsapparates, artgerechte Fütterung und Haltung sowie Traumatherapie.

