



 **Tierheilkunde**

## Kinesiotaping bei Pferden

Taping unterstützt Heilungsprozesse bei Muskel- und Sehnenenerkrankungen, lindert Schmerzen und steigert die Belastbarkeit unserer Pferde. Das Taping kann bei einer erstaunlich großen Anzahl von Erkrankungen angewendet werden und bewährt sich auch in der Nachsorge.

Seminarinhalt:

Wann verwende ich Tapes?

Wie werden Tapes angebracht?

Methodik und Materialkunde

Behandlung von Sehnen und Muskelproblemen

Narbenbehandlung

Befunderhebung

Tapeanlagen

Tapetechniken

Das Seminar besteht aus einem Tag Theorie, der in der Schule stattfindet, und einem Tag Praxis auf einem Lehrhof.

Es richtet sich an Tierheilpraktiker/innen, -anwärter/innen, Tiertherapeuten/innen.

Die Materialkosten sind bereits im Seminarpreis enthalten.

### Termine

Sa, 14.02.2026

10:00–17:00 Uhr

Mo, 16.02.2026

10:00–16:00 Uhr

### Preis

240,00 €

### Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Chemnitz

Am Rathaus 4

09111 Chemnitz

Tel. 0371-51 79 81

### Seminarnummer

SSH09140226

### Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 12.01.2026

Dozentin

### Cornelia Leetz

Jg. 1963, verh., zwei Kinder. Nach ihrem Studium zur Diplom-Agrarökonomin (mit Abschluss 1987) schloss sich die Ausbildung zur Tierheilpraktikerin an. 2001 eröffnete sie ihre eigene Praxis und besuchte Weiterbildungen zum Thema Hundeerziehung, "Sprache des Hundes – Lernen ohne Zwang" bei G. Dildei (USA) in Leipzig und Tellington-Touch in Hannover. Sie vertiefte ihr Wissen auf dem Gebiet der TCM (medizinische Fachfortbildung Güthe in Buchholz) und beschäftigte sich mit der "Reitlehre" bei M. Plewer und Dr. G. Heuschmann im Gestüt Redefin. Frau Leetz spezialisierte sich auf die Behandlung von Muskelverspannungen und Blockaden bei Pferden. Reiter aus dem In- und Ausland wissen ihre kompetente Arbeit zu schätzen. Reiter und Pferde waren auf Turnieren in Deutschland, England, Polen, Schweden, USA und Russland erfolgreich.