

# Tierheilpraktiker/in

kostenfreier Probeunterricht

## TIERHEILKUNDE



Sie möchten einmal unverbindlich in unseren Unterricht und unsere Schule reinschnuppern? Sie sind neugierig, wie es sich anfühlt, wieder die Schulbank zu drücken? Dann bieten wir Ihnen hier die Gelegenheit dazu: Seien Sie für einen Tag unser/e Gasthörer/in! Sie haben hier die

Möglichkeit, am Unterricht in unserem Ausbildungsgang z. Tierheilpraktiker/in teilzunehmen. Sie können sich mit unseren Räumlichkeiten vertraut machen, unsere Dozenten/innen kennenlernen, sich mit Kommilitonen/innen austauschen und die Schumatmosphäre auf sich wirken lassen.

Das Thema heute: Nervensystem

Dieses Angebot ist selbstverständlich kostenfrei und unverbindlich! Wenn es Ihnen gefallen hat und Sie auf Ihrem Weg zu Ihrem neuen Traumberuf ein Stück weiter gebracht hat, freuen wir uns darauf, alle Ihre weiteren Fragen in einem persönlichen Beratungsgespräch mit Ihnen zu klären.

Schreiben Sie uns dazu eine E-Mail ([dresden@paracelsus.de](mailto:dresden@paracelsus.de)) oder rufen Sie einfach an: 0351-4721515

Das Team der Paracelsus-Schule Dresden freut sich auf Ihren Besuch und bittet Sie um Anmeldung.

**Dozent/in THP Brigitte Berger:** Jhg. 1967, ledig. Nach ihrer Ausbildung zur Köchin wechselte sie in die Werbebranche und arbeitete dort als Fotografin. Aufgrund der Erkrankung ihres Hundes und der damit verbundenen eigenen Unkenntnis und Hilflosigkeit begann sie ihre Ausbildung zur Tierheilpraktikerin. Erfolgreicher Abschluss 2010. Weiterbildungen in Labordiagnostik, Orthopädie, Akupunktur und klassischer Homöopathie. Eigene Praxis seit 2012. Seit 2014 parallel Dozententätigkeit an den Paracelsus Schulen.

Termine:  
**So. 26.10.2025**  
09:00-16:00 Uhr

Preis:  
**Kostenfrei! \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Schweizer Str. 3 a  
01069 Dresden**  
Tel. 0351 - 472 15 15

Seminarnummer:  
**INf08261025R**

Anmeldemöglichkeiten:

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

