



Tierheilpraktiker/in – Kostenfreier Probeunterricht

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 unserer Ausbildungsgänge z. Tierheilpraktiker/in teilzunehmen. Sie können sich mit unseren Räumlichkeiten vertraut machen, unsere Dozenten kennenlernen, sich mit Kommilitonen austauschen und die Schulatmosphäre auf sich wirken zu lassen.

Das Thema heute: Einführung in die Homöopathie (10:00 – 17:00 Uhr)

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 (Mannheim@paracelsus.de) mit drei Terminvorschlägen oder rufen Sie einfach an:

0621- 418 32 32

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

Termin

So, 15.03.2026
10:00–17:00 Uhr

Preis

Kostenfrei! *

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Mannheim
Kaiserring 2-6
68161 Mannheim
Tel. 0621-418 32 32

Seminarnummer

INF68150326R

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 30.01.2026

Dozentin

Monika Hußmann

Jg. 1971; sie ist ausgebildete Zootierpflegerin mit Meisterabschluss in 1999 und seit Beginn der Ausbildung im gleichen Betrieb tätig. Nebenher absolvierte sie eine Ausbildung zur THP bei der Paracelsus Schule, welche sie 2007 erfolgreich abschloss. Abgerundet wird ihr Profil durch Weiterbildungen in Homöopathie, Phytotherapie und Akupunktur. Seit 2008 ist sie in eigener Praxis in Mannheim tätig. Frau Hußmann besitzt viele unterschiedliche Tierarten (Säuger und Reptilien).