

Ausbildung und Berufsbild: Tierheilpraktiker/in

kostenfreie Infostunde

TIERHEILKUNDE



Termine:
Di. 04.02.2025
18:00-19:00 Uhr

Preis:
Kostenfrei! *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie**
Wittstr. 9
84036 Landshut
Tel. 0871 - 43 00 22

An diesem kostenfreien Infoabend werden Sie erfahren, warum die Ausbildung z. Tierheilpraktiker/in in Landshut mehr bietet und Sie weiter bringt, als ähnlich lautende Angebote an weniger spezialisierten Instituten oder Volkshochschulen. Die vergleichsweise niedrigen Gebühren, der hohe Wert, den wir der praktisch-naturheilkundlichen Ausbildung beimessen, die konsequente und erfolgreiche Prüfungsvorbereitung, die Zertifizierungsmöglichkeiten durch die Paracelsus-Akademie usw., es gibt viele gute Gründe, sich für unser Institut zu entscheiden.

Wir informieren Sie an diesem Abend ausführlich über die Ausbildungsinhalte und die Wirkungen der naturheilkundlichen Therapieformen, über Kosten, Finanzierungsmöglichkeiten und die Optimierungsmöglichkeiten durch die richtige Modulwahl für Ihr Studium.

Jetzt ist die richtige Zeit, wichtige Weichen zu stellen - endlich anzupacken, was Sie sich vielleicht schon länger vorgenommen haben.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen. Um Anmeldung wird gebeten.

Dozent/in Dipl.-Päd. Alexandra Pedra Krekel: Drei erwachsene Kinder. Nach dem Abitur studierte sie Diplompädagogik an der Philipps-Universität Marburg. Sie hatte die pädagogische Leitung im Mutter-Kind-Kurheim Bad Wörishofen inne und war Mitarbeiterin in der Psychiatrie des BKH Kaufbeuren. Frau Krekel absolvierte die Ausbildung zur Fachkosmetikerin sowie zur Farb- und Stilberaterin und war Seminarleiterin an verschiedenen Volkshochschulen. Sie führte ein eigenes Kosmetikstudio, war Repräsentantin und Seminarleiterin sowie Schulungsleiterin für Mitarbeiter/innen im Bereich Kosmetik. Seit Juli 2010 ist sie Studienleiterin der Paracelsus Schulen Regensburg und Landshut.



Seminarnummer:
INF73040225

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:

