

Telepathische Tierkommunikation 1-3

TIERHEILKUNDE



Bei der Tierkommunikation wird mittels Telepathie eine mentale Verbindung zwischen Kommunikator/in und dem Tier hergestellt. Botschaften und Informationen können auf diesem Wege übermittelt und ausgetauscht werden. Die Tierkommunikation bietet viele Einsatzmöglichkeiten. Vor allem geht es um eine bessere Verständigung und ein besseres Miteinander zwischen Mensch und Tier.

Unter anderem gehen wir auf folgende Themen ein:

- Mögliche Ziele einer Tierkommunikation
- Voraussetzung und Ablauf einer Tierkommunikation
- Verschiedene Techniken
- Der Körperscan zum Erkennen körperlicher Probleme
- Kommunikation mit verstorbenen Tieren
- Kommunikation mit Schwarmtieren (z.B. Insekten)

Das Seminar eignet sich sowohl für Tierheilpraktiker/innen und -Anwärter/innen als auch für weitere interessierte Berufsgruppen.

Dozent/in Katrin Mugalla: Jg. 1972. Nach dem Sprachstudium und 21 Jahren im Bankwesen wurde der Wunsch von Katrin Mugalla immer größer, aus dem großen Interesse an der Naturheilkunde einen Beruf zu machen. Sie absolvierte die Ausbildung zur Tierheilpraktikerin an der Paracelsus Schule Düsseldorf, die sie im März 2012 erfolgreich abschloss. Sie besuchte außerdem die Fachausbildungen Tierhomöopathie, Tierakupunktur, Tierpsychologie an den Paracelsus Schulen Düsseldorf und Mönchengladbach. Hinzu kamen Ausbildungen in Energetikologie und Spagyrik, was ihre Schwerpunkte in der Praxis wurden. Außerdem: Professionelle Futterberaterin, Hufrehe-Beraterin, Akupunkt-Massage nach Penzel sowie Farblicht-Therapie. Seit 2012 ist sie erfolgreich als Tierheilpraktikerin (mobile Praxis) tätig. Seit 2021 Zertifizierung als Gesundheitpraktikerin (DGAM).

Termine:

Fr. 10.10.2025

Sa. 11.10.2025

So. 12.10.2025

jew. 10:00-18:00 Uhr

Preis:

435,- Euro *

Paracelsus

Gesundheitsakademie

Promenadenstr. 7-9

52062 Aachen

Tel. 0241 - 901 94 94

Seminarnummer:

SSH51101025

Anmeldemöglichkeiten:

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

