Tierkommunikation

praktische Übungen für Fortgeschrittene

TIERHEILKUNDE



Tierkommunikation ist eine inzwischen sehr bekannte und beliebte ganzheitliche Kommunikations- und Heilmethode in allen Berufen rund ums Tierwohl. Sowohl Tierheilpraktiker/innen verbessern und vertiefen damit die Beziehung zu den Tieren oder zwischen Tier und Halter/in.

Die Tierkommunikation bietet ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten, wobei wir vor allem ein besseres

Verständnis für unsere Tiere anstreben. Durch eine gelungene Tierkommunikation lassen sich die Gesundheit des Tieres aber auch das alltägliche Miteinander optimieren.

In diesem Aufbau Kurs vertiefen wir das Gelernte aus den vorherigen Grundkursen.

Vorraussetzung für diesen Aufbaukurs ist somit auch der Besuch der Telepathischen Tierkommunikation Teil 1-3.

Das Seminarangebot richtet sich an mit Tieren arbeitende Berufsgruppen.

Bitte bringen Sie Bilder Ihrer Tiere und/oder der Tiere von Freunden/Bekannten mit (mit deren Einverständnis).

Termine:
Di. 02.11.2027
12:00-20:00 Uhr
Mi. 03.11.2027
Do. 04.11.2027
jew. 10:00-18:00 Uhr

Preis: **420,- Euro** *

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

Seminarnummer: SSA08021127

Anmeldemöglichkeiten:

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



Dozent/in HP Psy Ina-Ingrid Dommer: Studium der Vergleichenden Literaturwissenschaft an der Universität Bonn und an der FU Berlin. Sie ist Heilpraktikerin für Psychotherapie mit eigener Praxis in Berlin seit 2004. Ina Dommer verfügt über Zusatzqualifikationen in psychologischer Astrologie, Familienstellen nach Bert Hellinger, Energiemedizin und traditionellen schamanischen Heilweisen. Sie besucht regelmäßig mediale Fortbildungen am Arthur Findlay College in London. Schwerpunkte in der Praxisarbeit sind Familien-und Organisationsaufstellungen, Therapien sensitiver Wahrnehmung, Innere Kind Arbeit, psychologische Astrologie und Shamanic Counseling. Sie leitet Heilkreise und mediale Abende.

