



Tierheilkunde

Heilströmen für Groß- und Kleintiere

Heilströmen für Tiere ist eine sanfte und überaus effektive Methode zur Harmonisierung der Lebensenergie unserer Vierbeiner.

Von Ohrmilben über Gelenkentzündungen bis hin zu psychischen Problemen: Durch einfaches Halten bestimmter Punkte am Körper können Sie die Gesundheit Ihres vierbeinigen Gefährten stärken, ein Krankheitssymptom lindern oder einen umfassenden Heilungsprozess in Gang setzen. Mit der sanften Heilkunst kann die Gesundheit der Tiere gestärkt, Krankheitssymptome gelindert bzw. in Gang gesetzt werden.

Mit dieser „Kunst der Selbstheilung“ können wir Tiere seelisch, körperlich und geistig wieder ausbalancieren. Es ist ein intuitives Wissen, das wir Menschen von Geburt an in uns tragen und oft unbewusst immer wieder anwenden.

Die Fortbildung richtet sich sowohl an Tierheilpraktiker/innen, (-anwärter/innen) als auch an andere interessierte Berufsgruppen und findet auf dem Lehrhof (Ahamhof; Baching 9; A-4941 Mehrnbach, Atzing) statt.

Bitte denken Sie an witterungsgemäße Kleidung.

Termin

Sa, 16.05.2026
10:00-17:00 Uhr

Preis

135,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Passau
Bahnhofstr. 17, 3. Stock
94032 Passau
Tel. 0851-7 39 61

Seminarnummer

SSH83160526

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 16.12.2025

Dozentin

Elisabeth Johanna Koch

Deutyltikerin Elisabeth Johanna Koch lebt und arbeitet in Oberösterreich auf dem Ahamhof. Sie wollte schon als Kind mit Kindern und Tieren arbeiten und hat sich diesen Wunsch auf dem Ahamhof erfüllt. Dort lebt und arbeitet sie für Menschen und ihre Tiere seit Anfang 2005 im Bereich der alternativen Heilmethoden. Ihr Fachgebiet sind Pferde, Hunde und Katzen. Selbst schon Pferde vor dem Schlachter gerettet und sie wieder "ins aktive Leben" zurückgeholt, kennt und weiß sie was machbar ist und was nicht. Ihr Praxisschwerpunkt ist die Konstitution, die Veranlagung des Tieres und die energetische Behandlung und Balance in all ihrer Vielfalt.