

Schüßler-Salze in der Tierheilkunde

TIERHEILKUNDE



Termine:
Sa. 14.06.2025
So. 15.06.2025
jew. 09:00-17:30 Uhr

Preis:
420,- CHF *

Paracelsus
Gesundheitsakademie
Grünhaldenstrasse 6
8050 Zürich
Tel. 043 9602000

Schüßler-Salze sind nicht nur in der Humanheilkunde sondern auch bei Tieren ein wichtiges Heilmittel. Sie bringen den Mineralhaushalt des Tieres wieder ins Gleichgewicht, eignen sich für die Behandlung von akuten Beschwerden sowie zur Unterstützung der Gesundheit des Tieres. Bei chronischen Erkrankungen können die Tabletten häufig als Begleittherapie eingesetzt werden.

Das Seminar bietet eine kompakte Einführung in die Hintergründe und Einsatzmöglichkeiten dieser bewährten und nebenwirkungsfreien Therapieform in Theorie und Praxis.

Seminarinhalte:

- Wer war Dr. Heinrich Schüßler und wie wirken die Schüssler Salze im Organismus?
- die 12 Basissalze Schüßlers und ihre spezielle Wirkung
- Anwendung der einzelnen Salze bei verschiedenen Erkrankungen
- Schüßler Salze als Cremes und deren Einsatzmöglichkeiten
- die später entwickelten weiteren 12 Schüßler Salze

Seminarnummer:
SSH7092140625R

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 043 96 09 015
- Web: paracelsus-schulen.ch
- per QR:



Dozent/in THP Theresa Schäfer: Jahrgang 1959, Mutter von zwei erwachsenen Töchtern. Nach dem Studium der BWL und ihrer langjährigen leitenden Tätigkeiten in der eigenen Firma machte sie ihre Berufung zum Beruf. Die Beschäftigung mit Alternativer Medizin, ganzheitliches Denken und die Verbundenheit mit der Natur waren ihr schon immer sehr wichtig. Im Jahr 2004 begann sie die Ausbildung zum Tierheilpraktiker, die sie im Jahr 2006 erfolgreich abschloss. Zahlreiche Fachfortbildungen sowie Praktika bei verschiedenen Tierärzten vertieften ihr Wissen. Neben der TCM und der Humoraltherapie spezialisierte sie sich auf die klassische Homöopathie, die bis heute therapeutischer Schwerpunkt in ihrer Praxis für Groß- und Kleintiere ist. Sie ist bei den Paracelsus Schulen seit 2012 erfolgreich als Dozentin tätig.