Schüßler-Salze für Tiere

TIERHEILKUNDE



Biochemische Funktions- und Ergänzungsmittel nach Dr. Schüßler werden auch bei Tieren gerne und erfolgreich angewandt.

In diesem Seminar wird neben der Geschichte der Schüßler-Salze auf die Wirkungsweise der 12 biochemischen Funktions- und 15 Ergänzungsmittel eingegangen, auf deren Einsatzgebiete und Anwendungsbereiche, Dosis und Verabreichung bei verschiedenen Tierarten sowie auf die Möglichkeiten und Grenzen dieser Therapiemethode.

Das Seminar richtet sich an Tiertherapeuten/innen, die die Methode der Biochemie nach Dr. Schüßler kennen lernen und einen Überblick über die einzelnen Mittel und ihre Anwendungsgebiet am Tier erhalten möchten.

Davon ausgehend wird es den Teilnehmer/innen ermöglicht, eine individuelle Auswahl zu treffen, um für die in ihrer Praxis passenden Schüßler-Salze stets griffbereit zu haben bzw. ihre Patienten/innen mit Schüßler-Salzen angemessen unterstützen zu können.

Dozent/in THP Maya Seyer: Jg.1980, studierte Agrarw., Praktika in Tierärzte. Praxis. Ausbildg. Steuerfach., Schwerpunkt Landwirtschaft. Ausbildg. THP, 2014 Ausbildg. Ernährungsberater Hund/Katze/Pferd. Sachkundenachweis zur Haltung von Gefahrenhunden. 2015 große Akupunktur Weiterbildung. 2017 Weiterbildung Phytotherapie / Aromatherapie. 2018 Fortbildung in der Akupunktur Orientierten Energiearbeit (AOE) nach Dr. Christian Torp. 2020 Aufbau der AOE beim Pferd und Zusatzseminar für die AOE beim Menschen. Führt mit ihrem Mann zusammen den Rinderhof Seyer. Selber Halterin von Hunden, Katzen, Pferden, Ziegen und Rindern liegt ihr die Eingliederung alternativer Behandlungsmethoden in die landwirtschaftliche Nutztierhaltung und der artgerechte Umgang mit Tieren am Herzen, insbesondere die Behandlung von Rindern.

Termine:

Mi. 24.09.2025 Mi. 01.10.2025 jew. 18:00-20:30 Uhr

Preis: **90,- Euro** *

Paracelsus Gesundheitsakademie Hopfenstr. 2c 24114 Kiel

Tel. 0431 - 33 04 04

Seminarnummer: SSA23240925

Anmeldemöglichkeiten:

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



