



 Tierheilkunde und Tierpsychologie

Schüßler-Salze für Tiere

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.

Termin

Sa, 25.04.2026
10:00-15:00 Uhr

Preis

90,00 €

Online-Seminar

Dieses Seminar findet online statt.

Seminarnummer

SSC111250426

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 12.12.2025

Dozentin

Tanja Erlei

Jg. 1974, verheiratet, ein Kind. Nach dem Studium der Erziehungswissenschaften und Berufstätigkeit in Schule, Behinderten-, Jugend- und Bildungsarbeit fühlte sich Frau Erlei besonders zum Bereich Tiernaturheilkunde hingezogen. Sie absolvierte eine Ausbildung zur Tierheilpraktikerin an der Paracelsus Schule Koblenz, die sie 2004 erfolgreich abschloss und spezialisierte sich mit entsprechenden Fachfortbildungen auf Akupunktur, Dorn-Therapie, Klassische Veterinärhomöopathie, Bach-Blütentherapie und Phytotherapie. Mit den Ausbildungen zur Fachkraft für tiergestützte Therapie und Pädagogik, zur Burnout- und Resilienzberaterin sowie zum Achtsamkeitscoach verbindet sie pädagogisch-therapeutische Arbeitsweisen mit tiergestützten Ansätzen. Seit 2005 ist Frau Erlei in eigener Praxis tätig.