



 **Tierheilkunde**

„Fit durch den Winter“ – Pferde mit Arthrosen

Der Winter macht Pferden mit Arthrosen besonders zu schaffen. Welche Möglichkeiten die Naturheilkunde bietet, wann der Besuch des Tierarztes unumgänglich ist und was der Pferdehalter therapiebegleitend selbst tun kann, erörtern wir in diesem Webinar.

Neben allgemeiner Anatomie und Physiologie sowie rassetypischen Besonderheiten und einem Blick auf die altersgemäßen Veränderungen in Bezug auf Knochen und Gelenke steht der Umgang mit Arthrosepferden und die bestmögliche Erfüllung ihrer Bedürfnisse im Mittelpunkt. Arthroseformen und Krankheitsbilder sowie Möglichkeiten der naturheilkundlichen Behandlung und präventiv einsetzbare Methoden gerade hinsichtlich Fütterung, Haltung und Bewegung runden das Webinar ab.

Das Webinar richtet sich an Therapeuten und Tierheilpraktiker, die ihr Wissen in Bezug auf Arthrosen bei Pferden auffrischen und erweitern möchten.

Termin

Fr, 04.12.2026
17:00-21:00 Uhr

Preis

85,00 €

Online-Seminar

Dieses Seminar findet online statt.

Seminarnummer

SSE111041226

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 14.01.2026

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.