



 **Tierheilkunde**

## **Ellenbogen- und Hüftdysplasie bei Hunden**

Was tun, wenn's klemmt im Gelenk?

Ellenbogen- und Hüftdysplasien kommen bei Hunden sehr häufig vor, schränken die Beweglichkeit und damit die Lebensqualität der betroffenen Tiere deutlich ein und bringen manch eine/n Patientenbesitzer/in um den Schlaf, stellen aber auch Tierheilpraktiker/innen vor so manche Herausforderung.

In diesem Seminar werden folgende Themenbereiche erörtert:

- Welche Rassen neigen zu Ellenbogen- und Hüftdysplasie?
- Was begünstigt die Entwicklung?
- Welche präventiven Möglichkeiten bestehen?
- Was kann die Naturheilkunde, wann muss der Tierarzt ran?
- Was bedeutet das Krankheitsbild für den Alltag?
- Welche Hilfsmittel gibt es, und was kann der Tierhalter tun?

Die Fortbildung richtet sich an Tierheilpraktiker/innen/-anwärter/innen und mit Tieren arbeitende Berufsgruppen.

### **Termin**

Fr, 05.11.2027  
17:00–21:00 Uhr

### **Preis**

85,00 €

### **Online-Seminar**

Dieses Seminar findet online statt.

### **Seminarnummer**

SSA111051127

### **Anmeldemöglichkeiten**

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 18.01.2026

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.