

# „Wohlbefinden und Schmerz bei Hunden – Wie können wir Schmerzen erkennen und kann KI dabei helfen?“

## Online Vortrag mit Dr. Annika Bremhorst



Das Wohlbefinden von Hunden ist entscheidend für ihre Lebensqualität – doch woraus setzt es sich zusammen? In diesem Webinar beleuchten wir zunächst die zentralen Komponenten des Wohlbefindens und wie sie bewertet werden können.

Ein wesentlicher Aspekt des Wohlbefindens ist die frühzeitige und zuverlässige Erkennung von Schmerzen, da unbehandelter Schmerz das Wohlergehen eines Hundes massiv beeinträchtigen kann. Doch wie können wir durch das Verhalten eines Hundes auf mögliche Schmerzen schließen? Und wie erforscht die Wissenschaft das Schmerzverhalten von Hunden?

Dr. Annika Bremhorst gibt Ihnen Einblicke in aktuelle Forschungsansätze zur Schmerzerkennung und zeigt, wie moderne Technologien – insbesondere künstliche Intelligenz (KI) – entwickelt werden, um (Schmerz-)Verhalten systematisch zu erfassen und besser zu interpretieren.

Freuen Sie sich auf praxisnahe Tipps und neueste Forschungsergebnisse zu diesem Thema.

### **Dieser Vortrag ist ein Theorievortrag mit direktem Praxisbezug!**

Dieses Wissen ist für Tierärzte, Hundetrainer/innen, Tierpfleger/innen, Tierheimmitarbeiter/innen und für Hundehalter/innen von enormer Bedeutung.

**Datum:** Dienstag, 27.05.2025, 18 – 21 Uhr (3,5 Unterrichtseinheiten)

**Ort:** ONLINE LIVE via ZOOM (es gibt keine Aufzeichnung!)

**Gebühr:** € 69,- inkl. MwSt. pro TeilnehmerIn

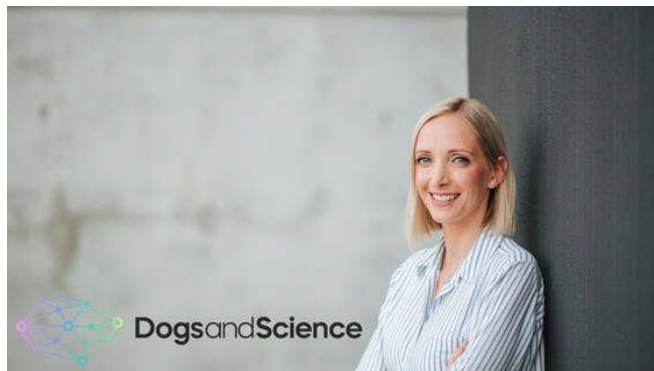
(€ 59,- inkl. MwSt. Frühbucherpreis bis inkl. 28.02.2025)

**Referent:** Dr. Annika Bremhorst

# „Wohlbefinden und Schmerz bei Hunden – Wie können wir Schmerzen erkennen und kann KI dabei helfen?“ Online Vortrag mit Dr. Annika Bremhorst



Zur Fachreferentin: Dr. Annika Bremhorst



Dr. Annika Bremhorst ist eine international anerkannte Wissenschaftlerin und Hundeforscherin, die an verschiedenen renommierten Universitäten tätig ist. Ihre Forschung konzentriert sich auf das Verhalten

und Wohlbefinden von Hunden, mit besonderem Fokus darauf, wie sich interne Zustände wie Emotionen oder Schmerzen anhand von Verhaltensweisen erkennen lassen. Darüber hinaus ist sie eine Vorreiterin auf dem Gebiet der KI-gestützten Verhaltensanalyse von Hunden und entwickelt innovative Methoden für diese Technologie. Als Gründerin und Leiterin von *Dogs and Science* ([www.dogsandscience.com](http://www.dogsandscience.com)) verfolgt sie zudem das Ziel, wissenschaftliche Erkenntnisse über Hunde für alle zugänglich zu machen und deren praktische Anwendung zu fördern. Mit jahrelanger Erfahrung als zertifizierte Hundetrainerin und Verhaltensberaterin (inklusive des Österreichischen Gütesiegels für tierschutzqualifizierte Hundetrainer) verbindet sie Wissenschaft und Praxis, um das Wohlbefinden von Hunden und ihren Menschen zu verbessern.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um Anmeldung per Mail an ADLER DOGS®: [office@adler-dogs.at](mailto:office@adler-dogs.at) Die Teilnahme am Vortrag erfolgt ausschließlich auf eigene Gefahr und Verantwortung! Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen und unsere Datenschutzerklärung: <http://www.adler-dogs.at/impressum/>

Für weitere Seminarhighlights 2025 besuchen Sie gerne unsere Website:  
<http://www.adler-dogs.at/seminare/>

[www.adler-dogs.at](http://www.adler-dogs.at)