

---

**„Der rundum ausgeglichene Therapiebegleithund:  
Ideale Bedingungen schaffen“**

**Online Vortrag 30.05.22 20:00 – 21:30 Uhr**

Anmeldung via <https://pfote-tgi.de/vortraege/>

Tiergestützte Interventionen (TGI) umfassen sämtliche Maßnahmen, die positive Effekte von Mensch-Tier-Interaktionen auf die bio-psycho-soziale Gesundheit von Kindern, Jugendlichen, Erwachsenen sowie älteren Personen anstreben. Hunde im tiergestützten Einsatz wirken als soziale Eisbrecher, indem sie freundlich auf Menschen zugehen und Kontakt zulassen. Zwar fungieren Mensch und Hund im Team als untrennbare Einheit, die Verantwortung für das Wohlergehen aller Beteiligten liegt aber einzig und allein bei uns Menschen. Dabei darf der Benefit für Klienten und Patienten keinesfalls auf Kosten der Vierbeiner gehen und das Wohlbefinden der Therapiebegleithunde in und außerhalb der Einsätze verdient unsere maximale Aufmerksamkeit! Zertifizierte Fachpersonen müssen nicht nur akute Stresssignale und Unwohlsein bei ihrem Hund zuverlässig erkennen, sondern auch subtile Zeichen der Überforderung wahrnehmen und dementsprechend handeln. Es gilt im tiergestützten Setting auf Besonderheiten und Details zu achten, damit nachhaltig gewinnbringende Begegnungen zwischen Menschen und Hund gelingen können. Eine sorgfältige Planung im Vorfeld ist die beste Stressprävention. Tiergestützte Therapie ist eine relativ junge Forschungsdisziplin, obwohl sie in der interdisziplinären Praxis schon lange Anwendung findet. Das Online-Seminar bietet einen Überblick über den aktuellen Stand der Forschung zum Wohlbefinden von Hunden in TGI und leitet Implikationen für den praktischen Einsatz mit Therapiebegleithunden ab. Für diesen Beitrag habe ich mein ganzes Wissen aus über 10 Jahren Erfahrung in der Praxis und meiner Tätigkeit als Wissenschaftlerin im Forschungsfeld "Animal Welfare" extrahiert und auf den Punkt gebracht. Du erfährst, wie Du im tiergestützten Einsatz ideale Bedingungen und Voraussetzungen schaffst, damit Dein Hund sich rundum wohlfühlt und sein Talent entfalten kann!