



# Aufzeichnung Online-Seminar: Gangbildanalyse bei Hunden

## SEMINARINHALT

Dieses Online-Seminar richtet sich an all diejenigen, die das Gangbild und die Bewegungen des Hundes im erweiterten und sportlichen Kontext erlernen und Zusammenhänge besser verstehen möchten. Die Beurteilung und Analyse eines Gangbildes sind in der Physiotherapie die Grundbausteine der Befundung. Eine korrekte Analyse des Gangbildes, macht fast die Hälfte einer vollständigen Diagnose aus. Auch wenn es oft eine große Herausforderung für uns Therapeuten ist, das Gangbild korrekt zu deuten, belohnt es uns jedoch, mit einer fundierten Grundlage zur Erstellung eines Therapieplanes. In der Betreuung von Sporthunden müssen wir ergänzend zur klassischen Gangbildanamnese auch in die erweiterte Betrachtung der Grundgangarten gehen. Dazu kommen immer auch die sportlichen Bewegungen und die Positionen im Sitz, Steh und Platz dazu. Die Unterschiede in den Anamneseführungen werden im Vortrag erläutert und anhand von Beispielen können die Gründe für diese Art der Gangbild - und Bewegungsanalyse veranschaulicht werden. Durch die sportliche und erweiterte Anamnese können wir viele Rückschlüsse zu den Stärken und Schwächen des Hundes ziehen und den Unterstützungsbedarf besser ermitteln, so dass das Training und die Therapie individuell angepasst werden können. Anhand von aussagekräftigem Videomaterial, kannst Du Dein Auge ideal schulen und mit Hilfe der Dozentin, verschiedene Gangbilder von Hunden analysieren, bewerten und einen Befund ausarbeiten.

## UHRZEIT

2 Stunden

### Termine:

1. 26.10 - 26.10.2021

### Ort:

### Gebühr:

€ 39.95 (Gesamt) | nach § 4, Nr. 21 UStG - private Bildungseinrichtung - MwSt-befreit | Zahlungsmöglichkeiten siehe Beschreibung

### Dozent:

[Reiland Britta](#)

Sarah Mergen • Ausbildungszentrum für Tiertherapeuten •  
Bürgermeister-Graf-Ring 10 • 82538 Geretsried/Gelting • Info@sarah-mergen.de • www.sarah-mergen.de

---

**Source URL:** <https://www.sarah-mergen.de/aufzeichnung-online-seminar-gangbildanalyse-bei-hunden>