

**Kurs-Nr.:**  
S1711GHHA

**Dozent:**  
Sabine Harrer  
Vita → [www.sarah-mergen.de](http://www.sarah-mergen.de)

**Termin:**  
Donnerstag, 30.11.2017 bis  
Freitag, 01.12.2017

**Uhrzeit:**  
Beginn 09.30 Uhr  
Ende 17.00 Uhr

Pausen nach Vereinbarung

**Veranstaltungsort Theorie:**  
Seminarraum Sarah Mergen  
1. Stockwerk  
Leitenstr. 40  
82538 Geretsried

**Preis:**  
€ 250,00 zzgl. 19 % MwSt.

**Anmeldung:**  
Sarah Mergen  
Leitenstr. 40  
82538 Geretsried

E-Mail: [info@sarah-mergen.de](mailto:info@sarah-mergen.de)  
Telefon: 0 81 71 - 64 97 720  
Fax: 0 81 71 - 64 97 730

**Punkteanerkennung beim FNT:**  
16 Punkte

**AGB's unter:**  
[www.sarah-mergen.de](http://www.sarah-mergen.de)

## Gangbildanalyse Hund der wichtigste Bestandteil jeder Befundung

### Hintergrund und Inhalt des Seminars

Dieses Praxis-Seminar richtet sich an alle diejenigen die Gangbildstörungen beim Hund erkennen und Zusammenhänge besser verstehen lernen möchten.

Die Beurteilung und Analyse des Gangbildes stellt in der Physiotherapie einen wichtigen Baustein der Befundung dar. Der Therapeut zieht ca. 40 % des Befundes aus der Gangbildanalyse.

In unserer täglichen Praxis sind wir auf präzise Befundung angewiesen. Die Gangbildanalyse ist eine große Herausforderung für uns Therapeuten, belohnt uns aber mit einer fundierten Grundlage zur Erstellung eines Therapieplanes.

In diesem Seminar werden Sie geschult bereits leichte Veränderungen des Gangbildes zu erkennen und Sie werden so fit für Ihren Praxisalltag. Lernen Sie die biomechanischen Zusammenhänge kennen um Gangbildstörungen besser verstehen zu können.

Anhand von Videomaterial werden sich die Teilnehmer/Innen intensiv mit dem Gebäude, der Fußung, den Achsen und der effektiven Range of Motion der Hunde befassen. Im Anschluss wird das Gelernte auf die Gangbilder der eigenen Hunde übertragen und diese bewertet.

### Wesentliche Seminarinhalte

- Funktionelle Anatomie und Biomechanik
- Wie entsteht Fortbewegung?
- Was sind Gang und Gangzyklen?
- Das normale und pathologische Gangbild des Hundes
- Orthopädische/neurologische Lahmheit
- Gangbildanalyse in der Praxis
- Gangbild-Beurteilung der mitgebrachten Hunde