

Funktionelle Anatomie des Hundes und Gangwerkentwicklung mit Prof. Dr. h.c. Martin S. Fischer

Wie läuft ein Hund? Selbst Professor Fischer konnte zu Beginn seiner Arbeit keine konkrete Antwort geben. Und so entstand in Jena eine der weltgrößten Studien zu diesem Thema.

Dieses Seminar eignet sich für alle, die sich mit funktionellen und biomechanischen Zusammenhängen der Anatomie und der Entwicklung des Bewegungsapparates und des Gangbildes im Laufe eines Hundelebens beschäftigen möchten.

SEMINARHINHALT

Wir freuen uns sehr, die Koryphäe Professor Dr. Dr. h. c. Martin S. Fischer für ein weiteres Seminar in unserem Haus begrüßen zu dürfen - Ein Seminar gespickt mit neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen.

"Hunde in Bewegung" wird natürlich immer da, wo Martin Fischer spricht eine Rolle spielen. Über seine "klassischen" Studien hinaus beschäftigte er sich mit seinem Team aus Tierärztinnen und Tierphysiotherapeutinnen auch intensiv mit dem Projekt Gangwerksentwicklung.

Die Leitfragen sind: Wie verändert sich die Fortbewegung und das Bewegungsmuster während der Entwicklung vom Welpen zum adulten Hund? Und wie immer ärgert Martin Fischer, dass es in der Züchter- und Hundehalterwelt von Meinungen nur so wimmelt. Aber nur selten gehen diese so weit auseinander wie in der Frage der "richtigen" Welpenaufzucht. Wieviel Minuten darf sich ein Welpe im Alter x der Rasse y bewegen? Neben den Studien zur Bewegung von Hunden, geht es noch stärker um neue Erkenntnisse zur nachgeburtlichen Entwicklung des Bewegungsapparates: Wie wächst eigentlich ein Hund?

Weißt Du eigentlich das wievielfache Deiner Wegstrecke Dein Hund im Freilauf zurücklegt, auch hierüber gibt es zwei neue Arbeiten, eine davon aus Jena. Wie immer darfst Du auch gespannt sein, welche "Ausflüge" der Referent z. B. in die Zusammenhänge von Brachycephalie und Fortbewegung, die Nase des Hundes und Agility macht. Zudem geht Professor Fischer mit Euch auf die Reise zu den Vorfahren, den Wölfen. Wieviel Wolf steckt noch in den Hunden?

Es erwarten Dich wie immer viele Filme und Animationen, auch von Bewegungen der Wirbelsäule aus neuen Doktorarbeiten.

WAS DICH BEI UNS ERWARTET

- Qualifizierter Dozent mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Individuelle Betreuung, eine freundlich kommunikative Atmosphäre und kleine Ausbildungsgruppen
- Eigene Schulungsräume, die individuell auf Lehrer und Schüler ausgerichtet sind

Termine:

1. 11.07 - 12.07.2026

Ort:

Sarah Mergen
Ausbildungszentrum für
Tiertherapeuten
Bürgermeister-Graf-Ring 10
82538 Geretsried / Gelting
Deutschland

Gebühr:

€ 345.00 (Gesamt) | nach § 4, Nr. 21 UStG - private Bildungseinrichtung - MwStbefreit | Zahlungsmöglichkeiten siehe Beschreibung

Dozent:

<u>Prof. Dr. Dr. h. c. Fischer</u> <u>Martin</u> Stand: 03.12.2025

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/funktionelle-anatomie-des-hundes-und-gangwerkentwicklung-mit-prof-dr-dr-hc-martin-s-fische