

Informationsblatt zum AO Kurs

Funktionelle Anatomie und Gangwerksentwicklung beim Hund

mit

Prof. Dr. Dr. h.c. Martin S. Fischer

Liebe Teilnehmer /-Innen!

Dieser AO-Kurs beginnt am Samstag, 18.01.2025 um 9 Uhr im Seminarhotel
Das Reinisch, Mannswörther Strasse 76, A-2320 Schwechat-Mannswörth.

Der Seminarraum ist beschriftet.

Für all jene, die mit dem Auto anreisen: wir dürfen den hoteleigenen Parkplatz an der Rückseite des Hotels benutzen.

In der Zeit von *13 bis 14.30 Uhr* ist im hoteleigenen Restaurant ein gemeinsames *Mittagessen* geplant. Anschließend wird der Kurs fortgesetzt bis ca. 17.30 Uhr.

Am Sonntag, 19.01.2025 starten wir wieder um 9 Uhr im selben Seminarraum. In der Zeit von *13 bis 14.30 Uhr* ist wieder ein gemeinsames *Mittagessen* geplant.

Anschließend setzen wir den Kurs fort. Geplantes Ende am Sonntag ist ca. 16.30 Uhr.

Das Mittagessen, kleine Snacks, kalte Getränke, Kaffee und Tee sind im Seminarpreis enthalten. Die Getränke im Restaurant im Rahmen des Mittagessens sind bitte selbst zu bezahlen.

Prof. Fischer ist Seniorprofessor an der Friedrich-Schiller Universität in Jena.

Seit Jahren widmet er sich der Erforschung von Gangbildanalysen beim Hund.

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.

„Hunde in Bewegung“ wird natürlich immer wo Martin Fischer spricht eine Rolle spielen. Aber über seine „klassischen“ Studien hinaus, wird er dieses Mal über sein neues Projekt Gangwerkentwicklung sprechen, das er zusammen mit seinem Team, das aus Tierärztinnen und Tierphysiotherapeutinnen besteht, gerade begonnen hat.

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?

Zudem geht Professor Fischer mit Ihnen auf die Reise zu den Vorfahren, den Wölfen. Wieviel Wolf steckt noch in den Hunden?

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

Kurssprache: Deutsch