

Hunde Fitness Coaching

Titel	Hunde Fitness Coaching
Zulassungsnummer	7457924

Veranstalter

Adresse:	Education Partners II GmbH Keißlergasse 3/Stiege 1/ Büro 7 1140 Wien
Telnr:	+43 (0) 6705568395
E-Mail-Adresse:	support@dogtisch.academy
Webseite:	https://www.dogtisch.academy

Lehrgangsziel

Vermittlung von Grundlagenkenntnisse über Anatomie, Physiologie und Wesensmerkmale des Hundes zur Erstellung eines individuellen Fitnessplans für Hund und Besitzer/in

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Anatomie und Grundlagen - Physiologie und Bewegungsablauf - Krankheiten und Lebensabschnitte - Lerntheorie beim Hund - Trainingstheorie - Hundesportarten - Vor und nach dem Sport - Spezifisches Training - Werdet rundum fit - Trainingsplan erstellen
Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:	11 Module bestehend aus Videos und Skripten

Abschluss

Abschluss:	institutsinterne Prüfung
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	mittlere Schulbildung; technische Voraussetzung: PC mit Internetanschluss
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	1.197,00 €
Lehrgangskosten:	1.197,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	3
Höhe der Raten:	399,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitrahmen

Gesamtdauer in Monaten:	10.00
Gesamtdauer in Stunden:	430 Std. (573 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	10.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Sind nicht vorgesehen

Zusätzliche Informationen

Um in der Ausbildung von Hunden gewerbsmäßig in Deutschland arbeiten zu können, ist eine Genehmigung laut § 11 Abs. 1 Buchstabe 8 f Tierschutzgesetz erforderlich. Die Genehmigung kann an staatlichen Veterinärämtern erworben werden; sie ist nicht in diesem Lehrgang enthalten.