

chW Skilled Employee in veterinary Sporttherapy (chW SE-vST)

Titel	chW Skilled Employee in veterinary Sporttherapy (chW SE-vST)
Zulassungsnummer	7377321

Veranstalter

Adresse:	C. Hinterseher - Wissen! Preysingstraße 1 81667 München
Telnr:	+49 89 44118538
E-Mail-Adresse:	info@hinterseher.de
Webseite:	https://www.c-hinterseher-wissen.com

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten auf Hochschulniveau aus den Bereichen Tierphysiotherapie, Tierosteopathie, Tierchiropraxis und Tierakupunktur

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	anatomisch-praktische Grundlagen - funktionelle Anatomie der Knochen - Muskeln, Gelenke und physiodynamische Übungen - praktische Grundlagen der Tierphysiotherapie, Tierosteopathie, Tierchiropraxis und Tierakupunktur - Neuerarbeitung physiodynamischer Praxiskonzepte
Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:	3 Module

Abschluss

Abschluss:	institutsinternes Zertifikat
-------------------	------------------------------

Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung
-----------------------------	--------------------------

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	grundsätzliche Kenntnisse der Biologie und Erfahrung im Umgang mit Haussäugetieren sind von Nutzen; technische Voraussetzungen: PC mit Internetzugang
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	5.640,00 €
Lehrgangskosten:	5.640,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	4
Höhe der Raten:	1.410,00 €

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

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	12.00
Gesamtdauer in Stunden:	296
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	4.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	120
Präsenzunterricht:	10 x 2 Tage Präsenzseminar in München

Zusätzliche Informationen

Lehrgangskosten: Die tatsächliche Ratenhöhe kann aufgrund enthaltener Prüfungsgebühren abweichen.