

# Tierpsychologie - Tierhaltung, Tierbetreuung, Tierverhaltenstherapie

<b>Titel</b>	Tierpsychologie - Tierhaltung, Tierbetreuung, Tierverhaltenstherapie
<b>Zulassungsnummer</b>	7304416

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Klett Online-Weiterbildung GmbH & Co. KG Doberaner Weg 18-22 22143 Hamburg
<b>Telnr:</b>	+49 40 67570-0
<b>E-Mail-Adresse:</b>	kursinfo@ils.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.ils.de">https://www.ils.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen aus den Bereichen der Tierpsychologie, artgerechten Tierhaltung und Tierverhaltenstherapie

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Allgemeine Verhaltenslehre - Spezifische Verhaltenslehre des Hundes, der Katze und des Pferdes - Entwicklungsphasen, Lernverhalten und Erziehung von Hunden, Katzen und Pferden - Tierhaltungsberatung: Hund, Katze, Pferd, Kleinsäuger (Kaninchen, Meerschweinchen, Hamster, Ratten, Chinchillas und Degus) - Tierverhaltensberatung und -therapie
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:</b>	13 Lehrbriefe, 1 Begleitheft

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	keine Prüfung
<b>Art des Abschlusses:</b>	keine Prüfung

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	keine besonderen; technische Voraussetzungen: Multimedia-PC mit Internet-Zugang
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	entfällt

---

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	2.148,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	2.148,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	12
<b>Höhe der Raten:</b>	179,00 €

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

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	12.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	361 Std. (481 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	7.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0
<b>Präsenzunterricht:</b>	Ist nicht vorgesehen