



LTZ

staatl. anerkannt
methodenoffen



**Informationen zur
Ausbildung zum/zur Hufpfleger/in am LTZ**



(Stand April 2023)

Hufpfleger/in werden am LTZ

Das LTZ ist eine staatlich anerkannte Aus- und Weiterbildungseinrichtung bzw. ein Lehrinstitut für Hufpflege & Huftechnik. Unsere Hufschule ist behördlich anerkannt und zertifiziert in Deutschland und in der Schweiz.



Methodenoffen lernen

Grundlage dieser Anerkennung ist unser besonderes Ausbildungskonzept, welches methodenoffen bzw. methodenunabhängig und ganzheitlich ausgerichtet ist. Das bedeutet, dass wir alle relevanten Bearbeitungstheorien am Huf lehren. Als künftige/r Hufexperte/-in, kannst Du dadurch auf alle gängigen Methoden zurückgreifen. So findest Du stets die beste Lösung für Deinen Kunden und sein Pferd.

Eckdaten der Hufpfleger Ausbildung am LTZ

- Kursdauer an den Kurstagen jeweils von 9:30 Uhr bis ca. 17:00 Uh
- Bearbeitung unterschiedlicher Pferderassen in unterschiedlichen Haltungsformen
- Begleitende Lehrvideos und Online-Unterricht
- Individuelle Kursplanung
- eine Zwischenprüfung (Theorie) und eine Facharbeit
- den Nachweis von 50 bearbeiteten Pferden
- kostenlose Weiterbildungen auch nach dem nach Kursende

Unser besonderes Angebot

An einigen Standorten In Deutschland kann Du auch den Abschluss als behördlich anerkannte/r Hufpfleger/in FBA erwerben. Für mehr Infos siehe Homepage.

Lernen- wann, soviel und so lange Du möchtest!

Maximale Flexibilität für Dich und Deine Umstände – das ist unser Ziel!

Ergänzend zum Unterricht an unseren Kursstandorten kannst Du über unsere digitalen Angebote jederzeit Theorie selbstständig lernen – daheim, unterwegs im Café oder im Urlaub oder wo auch immer Du möchtest.

Aber auch bei der praktischen Ausbildung kannst Du neben den Kurstagen an unseren Standorten jederzeit an jedem Standort Praxis buchen solange und soviel Du möchtest.

Damit nicht genug: In jedem Monat bieten wir Dir auch kostenlosen zusätzlichen Online-Unterricht in Theorie und Praxis an. Damit Du Dir das besser vorstellen kannst, findest Du das Wichtigste hier noch einmal im Überblick:

Einen Kurs buchen, alle Standorte nutzen!

Die Kurstermine der jeweiligen Standorte findest Du auf unserer Homepage:
<https://www.zanger-pferd.de/hufpfleger-ausbildung/>



Kursstandorte

landkarte

	D-093 Chemnitz		CH-800 Zürich
	D-217 Hamburg		CH-946 Sax
	D-336 Bielefeld		
	D-372 Kassel		AT-633 Tirol
	D-464 Duisburg		AU-487 Cairns
	D-515 Gummersbach		
	D-543 Trier		
	D-646 Bensheim		
	D-734 Bopfingen		
	D-790 Freiburg		
	D-820 München		
	D-869 Ammersee		D-726 Nürtingen
	D-886 Bodensee		D-681 Mannheim
	D-943 Straubing		

Forschung

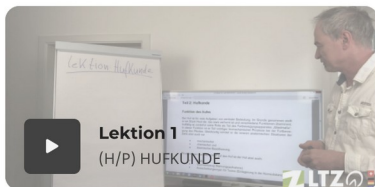
Deine Lehrvideos – jederzeit abrufbar!

Herzlich Willkommen!

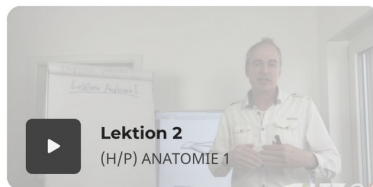
LEHRVIDEOS

Hier findest du alle Lehrvideos für deine Ausbildung am LTZ!

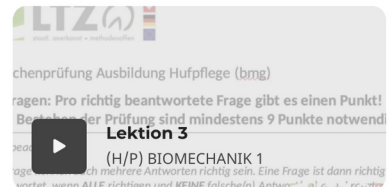
- Allgemeine Infos**
zur Ausbildung, dem Ausfüllen der Bearbeitungsbögen, **Zwischenprüfung** und Facharbeit.
- Hufpflege (H) und Pferdephysiotherapie (P)**
Videos für deine Hufpflege & Pferdephysiotherapie Ausbildung.
- Pferdephysiotherapie**
Videos für deine Pferdephysiotherapie Ausbildung.
- Tierarztktionen**
Videos und Audio zum Thema Hufkrankungen.
- Ergänzung zu den Lehrvideos**
Ganganalysen und Werkzeuge Hufbearbeitung.
- Präparation**
Videos zur Präparation der Gliedmaße des Pferdes.
- Expertentalk (Audio & Video)**
Audio und Video zu verschiedenen Themen mit Experten.
- Duplo und Kunststoffbeschläge**
Videos zum Verwendung von Kunststoffbeschlägen.



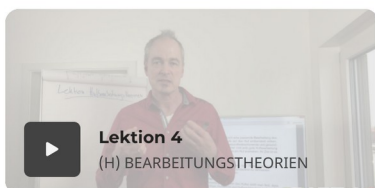
Lektion 1
(H/P) HUFKUNDE



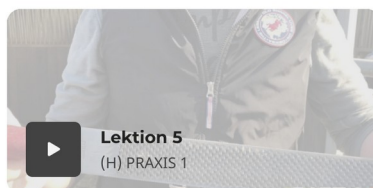
Lektion 2
(H/P) ANATOMIE 1



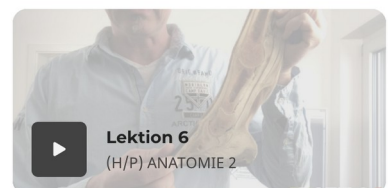
Lektion 3
(H/P) BIOMECHANIK 1



Lektion 4
(H) BEARBEITUNGSTHEORIEN



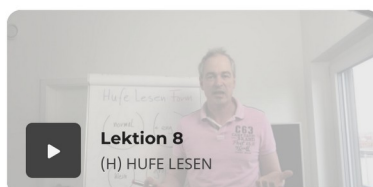
Lektion 5
(H) PRAXIS 1



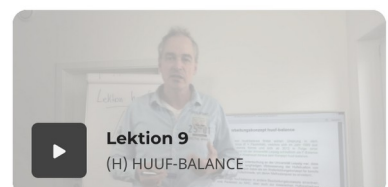
Lektion 6
(H/P) ANATOMIE 2



Lektion 7
(H/P) BIOMECHANIK 2



Lektion 8
(H) HUFE LESEN



Lektion 9
(H) HUF-BALANCE

Dein Online-Unterricht: Einfach dabei sein – bequem von daheim!



MI., 13.01.2021 UM 19:30 UTC+01

Live-Coaching Theorie: Anatomie 1: Vorhand

Erstellt von Michael Zanger

Einladen

Bearbeiten

...



MI., 10.02.2021 UM 19:00 UTC+01

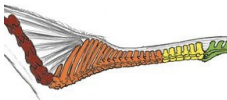
Live-Coaching Theorie: Hufkunde

Erstellt von Michael Zanger

Einladen

Bearbeiten

...



MI., 10.03.2021 UM 19:30 UTC+01

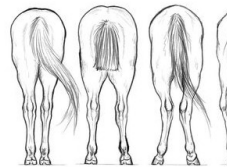
Live-Coaching Theorie: Anatomie 2: Wirbelsäule, Hinterhand

Erstellt von Michael Zanger

Einladen

Bearbeiten

...



MI., 07.04.2021 UM 19:30 UTC+02

Live-Coaching Theorie: Biomechanik 1

Erstellt von Michael Zanger

Einladen

Bearbeiten

...



MI., 05.05.2021 UM 19:30 UTC+02

Live-Coaching Theorie: Biomechanik 2

Und nach der Ausbildung? Wir bilden Dich kostenlos weiter!

Nach Deiner erfolgreichen Ausbildung Hufpflege (bmg) erhältst Du das **erste bmg Zertifikat**.

Nutze unsere Angebot kostenlos weiter! Du hast weiterhin Zugang:

- Zu der **Lehrvideoseite** – mit ihrem wachsenden Angebot
- Zu den neusten **Skripten**
- Zu den monatlichen **Online-Kursen und Coachings**

Spezialisiere Dich!

Mit dieser Basis kannst Du Dich auch anschließend in verschiedenen Bereichen spezialisieren:



Werde Spezialist/in für die Verwendung des **Kunststoff-Beschlags** oder erweitere Deine Möglichkeiten in der Hufbearbeitung bis hin zur Ausbildung zum/zur **Huftechniker/-in (bmg)**.

Spezialisiere Dich im Bereich **Hufschuhe**.

Erweitere Dein Dienstleistungsangebot mit der Ausbildung **Ernährungsberater/-in**.

Zudem bieten wir Ausbildungen im Bereich Therapie an, bsp: **Pferdephysiotherapie, Pferdeosteopathie, Tier-Akupunktur u.a.**

Kurskosten der Hufpflegeausbildung am LTZ

Frühbucherrabatt nutzen

Buche einen Hufpflegekurs bis spätestens 3 Monate vor Kursbeginn und erhalte einen Preisnachlass.

Du hast die Möglichkeit, für die Begleichung der Kursgebühren ein individuelles Modell auszuwählen:

Modell A:

Nachlass bei Begleichung der Gesamtsumme vor Block 1.

Modell B:

Rate 1 von 1.000 Euro vor Block 1, Restsumme in 2 Raten zu Block 3 und 6

Modell C:

Verteilung auf 10 gleiche Monatsraten.

Modell D:

Verteilung auf 22 gleiche Monatsraten

Kurzzusammenstellung unserer Inhalte der theoretischen Ausbildung

Allgemeine Anatomie

Muskelgewebe

Knochengewebe

Gelenktypen

Lagebezeichnungen am Pferd

Das Skelett des Pferdes

Knochen und Gelenke der Gliedmaßen

Wirbelsäule

Skelettmuskulatur

Muskeln der Vorhand

Muskeln der Hinterhand

Muskulatur des Rumpfes

Biomechanik von Muskeln und Gelenken

Sehnen und Bänder der Gliedmaßen

Physiotherapeutische und osteopathische Gesichtspunkte

Lebendige Pferdeanatomie

Hufkunde

Hufmorphologie

Anatomie der Hornkapsel

Anatomie und Funktionsweise der Zehengelenke

Hufphysiologie

Hornbildung

Biomechanik des Hufes

Biomotorik und Formgebung der Hufkapsel

Gliedmaßenstellung und Hufform

Laufverhalten und Gliedmaßenführung

Ganganalyse

Fesselstellung

Reguläre Hufformen

Hufasymmetrien

Ursachen für Abweichungen in der Hufform

Formgebung des Hufes im Stand und in Bewegung

Die Dynamik des Hufes in der Bewegung
Der balancierte Huf
Die Fußung des Hufes
Morphologische Merkmale der Hufdynamik
Anforderungen der kl. Reitlehre an die Hufbearbeitung

Hufbearbeitung

Werkzeugkunde
Hufbearbeitungstheorien
Auswertung von Hufbearbeitungstheorien für die Praxis
Die Vorstellung des Pferdes zur Hufbearbeitung
Anwendung des Hufbearbeitungsbogens
Bearbeitungsreihenfolge am Huf

Ernährung und Hufgesundheit

Ernährung und Evolution
Bau und Funktionsweise der Verdauungsorgane
Der energetische Grundumsatz
Art- und bedarfsgerechte Fütterung
Bausteine des Hufhorns
Hufhärte und Hufelastizität
Hornqualität
Externe und endogene Einflussfaktoren auf die Hornqualität

Sattelkunde

Der passende Sattel
Sattel und Huf

Pferdehaltung und Umgang mit dem Pferd

Haltungssysteme für Pferde
Stall- und Hufhygiene
Einstreu und Hufgesundheit
Die Verhaltensreaktionen und Körpersprache des Pferdes

Huferkrankungen und bildgebende Diagnose

Huflederhautentzündung:
Podotrochlose (Hufrollensyndrom)
Hufknorpelverknöcherung
Hufbeinfrakturen
Strahlbeinfrakturen
Kronsaumverletzungen
Hornspalten
Lose Wand
Hornsäule
Strahlfäule
Hufkrebs
Arthrose
Sesamoidose
Sehnenschäden
Bedeutung von Fesselstand, Gliedmaßen- und Hufstellung für das Gangbild und als Auslöser für orthopädische Erkrankungen

Fehlstellungen beim Fohlen
Lahmheitsuntersuchung und orthopädischer Untersuchungsgang

Huf und Hufschutz

Grenzen des Barhufgehens
Hufschuhe
Beschlagskategorien
Kunststoffbeschläge
Aluminiumbeschläge
Stahlbeschläge
Huftechnik

Berufskunde und rechtliche Grundlagen

Steuerliche Aspekte der selbstständigen Hufbearbeitung
Versicherungsrechtliche Aspekte der selbstständigen Hufbearbeitung
Betriebshaftpflicht und Haftungsansprüche
Arbeitssicherheit
Gesundheitsvorsorge
Marktpositionierung

Teamarbeit am Pferd

Teampartner für den Barhufpfleger
Teamkonzepte

Das digitale Pferd

Mediales Nutzerverhalten von Pferdebesitzern