

# Universitätskurs

## Manuelle Therapie beim Pferd



## Universitätskurs Manuelle Therapie beim Pferd

- » Modalität: Online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/manuelle-therapie-pferd](http://www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/manuelle-therapie-pferd)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 16

05

Methodik

---

Seite 20

06

Qualifizierung

---

Seite 28

# 01

# Präsentation

Die manuelle Therapie ist eine der wichtigsten Behandlungsmodalitäten in der Pferdephysiotherapie. Sie sorgt für Flexibilität, Schmerzlinderung, Muskelentspannung und viele andere positive Auswirkungen auf das Gewebe und ist außerdem eine der am meisten geschätzten Behandlungen im Wettkampf. Der Beitritt zu dieser Studiengemeinschaft ermöglicht die Weiterentwicklung der Fähigkeiten der Fachkräfte.



“

*Die Gesellschaft verlangt nach tiermedizinischen Fachärzten, die auf Pferdemedizin spezialisiert sind und über umfassende Kenntnisse in der manuellen Therapie verfügen. Überlegen Sie nicht länger und spezialisieren Sie sich mit uns"*

Die manuelle Therapie umfasst ein breites Spektrum von Techniken mit unterschiedlichen Wirkungen auf die Gewebe, darunter Massage, myofasziale Techniken, Dehnung und Gelenkmanipulation. Alle diese Techniken werden in den verschiedenen Rehabilitationsprotokollen sowie bei der körperlichen Pflege von Sportpferden eingesetzt, so dass es unerlässlich ist, sie genau zu kennen.

Das Studium der verschiedenen Techniken ermöglicht es dem veterinärmedizinischen Physiotherapeuten, eine vollständige Behandlung für jede Pathologie auszuarbeiten, wobei er jede der Techniken entsprechend den spezifischen Behandlungszielen auswählt.

In diesem Universitätskurs werden alle Techniken der manuellen Therapie aus einem kritischen und objektiven Blickwinkel heraus entwickelt, wobei die vorhandene Literatur analysiert und die Erfahrungen der Autoren dargestellt werden. Das Programm erlaubt es, die Methodik bei der Anwendung dieser Therapien zu verstehen, was für die korrekte Durchführung der Behandlungen unerlässlich ist.

Dieses Programm vermittelt den Studenten spezielle Werkzeuge und Fähigkeiten, um ihre berufliche Tätigkeit erfolgreich zu entwickeln, indem es Schlüsselkompetenzen wie die Kenntnis der Realität und der täglichen Praxis des Tierarztes, die Entwicklung von Verantwortung bei der Überwachung und Beaufsichtigung ihrer Arbeit sowie Kommunikationsfähigkeiten im Rahmen der notwendigen Teamarbeit fördert.

Da es sich um einen Online-Universitätskurs handelt, sind die Studenten nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern können zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und ihr Arbeits- oder Privatleben mit ihrem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Manuelle Therapie beim Pferd** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Seine hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Pferdephysiotherapie und -rehabilitation präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Optimierung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden der manuellen Therapie beim Pferd
- ♦ Vorträge über theoretische Themen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeiten
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, diesen Universitätskurs in Manuelle Therapie beim Pferd zu absolvieren. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben"*

“

*Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, um Ihr Wissen in manueller Therapie beim Pferd auf den neuesten Stand zu bringen"*

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus dem Veterinärbereich, die ihre Berufserfahrung in dieses Programm einfließen lassen, sowie anerkannte Spezialisten von Referenzgesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Programms auftreten. Zu diesem Zweck steht dem Spezialisten ein innovatives System interaktiver Videos zur Verfügung, das von anerkannten und erfahrenen Experten für tiergestützte Therapie erstellt wurde.

*Diese Fortbildung verfügt über das beste didaktische Material, mit dem Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht wird, das Ihnen den Lernprozess vereinfacht.*

*Dieser 100%ige Online-Universitätskurs wird es Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit in Einklang zu bringen und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.*



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Manuelle Therapie beim Pferd zielt darauf ab, die Leistung der Fachkraft in Veterinärmedizin mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Sektor zu erleichtern.





“

*Unser Ziel ist es, eine qualitativ hochwertige Bildung zu bieten, damit unsere Studenten die Besten in ihrer professionellen Tätigkeit werden"*



## Allgemeine Ziele

---

- Analysieren der verschiedenen Modalitäten der manuellen Therapie, ihrer Anwendungen und Auswirkungen auf das Pferd
- Identifizieren der geeigneten manuellen Behandlungsmodalitäten für jeden Einzelfall
- Entwickeln von Kompetenzen in der Anwendung der verschiedenen Modalitäten
- Gestalten der Behandlung mit den verschiedenen manuellen Therapiemethoden



*Ein Weg der Spezialisierung und des professionellen Wachstums, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhelfen wird"*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Analysieren verschiedener Arten von passiver Kinesiotherapie und Gelenkmobilisationen
- ◆ Entwickeln einer Massagemethode und ihrer Anwendungen
- ◆ Untersuchen der vorhandenen Dehnübungen bei Pferden und ihrer Anwendungen
- ◆ Entwickeln myofaszialer Therapietechniken und deren Einfluss auf das Pferd
- ◆ Definieren der Triggerpunkte und ihrer Folgen
- ◆ Feststellen, welche Behandlungen von Triggerpunkten es gibt und wie sie angewendet werden
- ◆ Analysieren von Gelenkmanipulationstechniken und Anwendungsmethodik

# 03

## Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der manuellen Therapie beim Pferd, die ihre Arbeitserfahrungen in diese Fortbildung einbringen. Es handelt sich hierbei um weltweit anerkannte Fachleute aus verschiedenen Ländern mit nachgewiesener theoretischer und praktischer Berufserfahrung.





“

*Unser Dozententeam ist das  
vollständigste und erfolgreichste  
im gesamten Bildungs panorama"*

## Leitung



### Dr. Hernández Fernández, Tatiana

- ♦ Universitätskurs in Physiotherapie an der URJC
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der UCM
- ♦ Assistenzärztin in der Pferdeabteilung des Klinischen Tierkrankenhauses der UCM
- ♦ Praktische Erfahrung von mehr als 500 Stunden in Krankenhäusern, Sportzentren, Zentren der Grundversorgung und Kliniken für Humanphysiotherapie
- ♦ Mehr als 10 Jahre Arbeit als Spezialistin in Rehabilitation und Physiotherapie

## Professoren

### Dr. Dreyer, Cristina

- ♦ Internship in Sportmedizin und Lahmheit an der North West Equine Performance (N.W.E.P.) in Oregon, USA
- ♦ Aufbaustudiengang in Pferdewissenschaft von der Edinburgh, University of Veterinary Studies
- ♦ Experte in Grundlagen der Physiotherapie und der Tierrehabilitation an der UCM
- ♦ Experte in Pferdephysiotherapie und -rehabilitation der UCM
- ♦ Tierärztliche Chiropraktik von IAVC, Internationale Akademie für tierärztliche Chiropraktik

- ♦ Tierärztliche Akupunktur von IVAS, International Veterinary Acupuncture Society
- ♦ Angewandte und ganzheitliche Veterinärkinesiologie von EMVI und dem Spanischen Verband für Kinesiologie
- ♦ Spanisches Zertifikat für die klinische Praxis bei Pferden
- ♦ Klinische Leitung für zwei Jahre, verantwortlich für die Pferdeabteilung in der Großtierklinik Los Molinos, Madrid
- ♦ Mehr als 10 Jahre Tierärztin des Internationalen Polo-Turniers von Sotogrande



# 04

## Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der Manuellen Therapie beim Pferd entwickelt, die über umfangreiche Erfahrungen und ein renommiertes Ansehen in ihrem Fachbereich verfügen. Dies wird durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle sowie durch ein umfassendes Wissen über neue Technologien, die in der Veterinärmedizin angewandt werden, unterstützt.







“

*Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir streben nach Exzellenz und wollen, dass auch Sie sie erreichen”*

## Modul 1. Manuelle Therapie

- 1.1. Einführung in die manuelle Therapie und Kinesiotherapie
  - 1.1.1. Definition von manueller Therapie und Kinesiotherapie
  - 1.1.2. Arten der Kinesiotherapie
  - 1.1.3. Technische Aspekte
  - 1.1.4. Anwendung beim Pferd
- 1.2. Gelenkmobilisationen der Gliedmaßen
  - 1.2.1. Mobilisierung des distalen Teils des Vorderbeins
  - 1.2.2. Mobilisierung des proximalen Teils des Vorderbeins
  - 1.2.3. Mobilisierung des distalen Teils des Hinterbeins
  - 1.2.4. Mobilisierung des proximalen Teils des Hinterbeins
- 1.3. Gelenkmobilisationen des Achsenskeletts
  - 1.3.1. Mobilisierung des Kiefergelenks
  - 1.3.2. Mobilisierung der Halswirbelsäule
  - 1.3.3. Thorakolumbale Mobilisierung
  - 1.3.4. Lumbosakrale Mobilisierung
  - 1.3.5. Mobilisierung des Iliosakralgelenks
  - 1.3.6. Schwanzmobilisierung
- 1.4. Stretching für den Bewegungsapparat
  - 1.4.1. Einführung
  - 1.4.2. Arten von Dehnübungen für den Bewegungsapparat
  - 1.4.3. Osteoartikuläre Haltungen
  - 1.4.4. Streckung der Vorderbeine
  - 1.4.5. Dehnen der Hintergliedmaßen
  - 1.4.6. Dehnung der axialen Strukturen
  - 1.4.7. Anwendung beim Pferd
- 1.5. Massagetherapie
  - 1.5.1. Einführung und Arten der Massagetherapie
  - 1.5.2. Techniken der Massagetherapie
  - 1.5.3. Massageeffekte und Anwendungen
  - 1.5.4. Anwendung beim Pferd
- 1.6. Myofasziale manuelle Therapie
  - 1.6.1. Einführung, Konzept der Faszien und des Fasziensystems beim Pferd
  - 1.6.2. Myofasziale Therapietechniken
  - 1.6.3. Anwendung bei Pferden
- 1.7. Triggerpunkte: Definition und Auswirkungen
  - 1.7.1. Definition und Klassifizierung von Triggerpunkten
  - 1.7.2. Auswirkungen und Eigenschaften von Triggerpunkten
  - 1.7.3. Ursprung und Ursachen von Triggerpunkten
  - 1.7.4. Auswirkungen auf chronische Schmerzen
  - 1.7.5. Auswirkungen von myofaszialen Schmerzen im Sport
- 1.8. Behandlung von Triggerpunkten
  - 1.8.1. Manuelle Techniken
  - 1.8.2. Trockenes Needling
  - 1.8.3. Kryotherapie und Anwendung von elektrophysikalischen Mitteln
  - 1.8.4. Anwendung beim Pferd
- 1.9. Manipulative Therapie I
  - 1.9.1. Einführung
  - 1.9.2. Terminologie
    - 1.9.2.1. Gelenkverriegelung oder Fixierung
    - 1.9.2.2. Manipulation und Anpassung
    - 1.9.2.3. Bewegungsumfang der Gelenke (ROM)
  - 1.9.3. Beschreibung der Technik der manuellen Handhabung
    - 1.9.3.1. Position der Hände
    - 1.9.3.2. Position des Körpers
    - 1.9.3.3. Beschreibung der Anpassungen
  - 1.9.4. Überlegungen zur Sicherheit
  - 1.9.5. Bereich des Sakralbeckens
    - 1.9.5.1. Kreuzbein
    - 1.9.5.2. Becken
  - 1.9.6. Lendengegend



- 1.10. Manipulative Therapie II
  - 1.11. Thoraxregion
    - 1.10.1.1. Thoraxregion
    - 1.10.1.2. Rippenregion
  - 1.10.2. Kopf und Halswirbelbereich
    - 1.10.2.1. Atlanto-occipitaler und atlantoaxialer Bereich
    - 1.10.2.2. Untere Halswirbelsäule
    - 1.10.2.3. Kiefergelenk
  - 1.10.3. Extremitäten
    - 1.10.3.1. Vordere Extremität
      - 1.10.3.1.1. Schulterblatt
      - 1.10.3.1.2. Schulter
      - 1.10.3.1.3. Karpus

“

*Dieses Programm wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Karriere auf bequeme Weise auszubauen"*

# 05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning.**

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





“

*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

## Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen Sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

*Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.*



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der tierärztlichen Berufspraxis nachzubilden.

“

*Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt“*

#### Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Die Tierärzte, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten, durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Veterinärmedizin, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



## Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



*Der Tierarzt lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.*



Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 65.000 Veterinäre mit beispiellosem Erfolg ausgebildet, und zwar in allen klinischen Fachgebieten, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

*Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.*

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



#### Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



#### Neueste Videotechniken und -verfahren

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten Ausbildungsfortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



#### Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

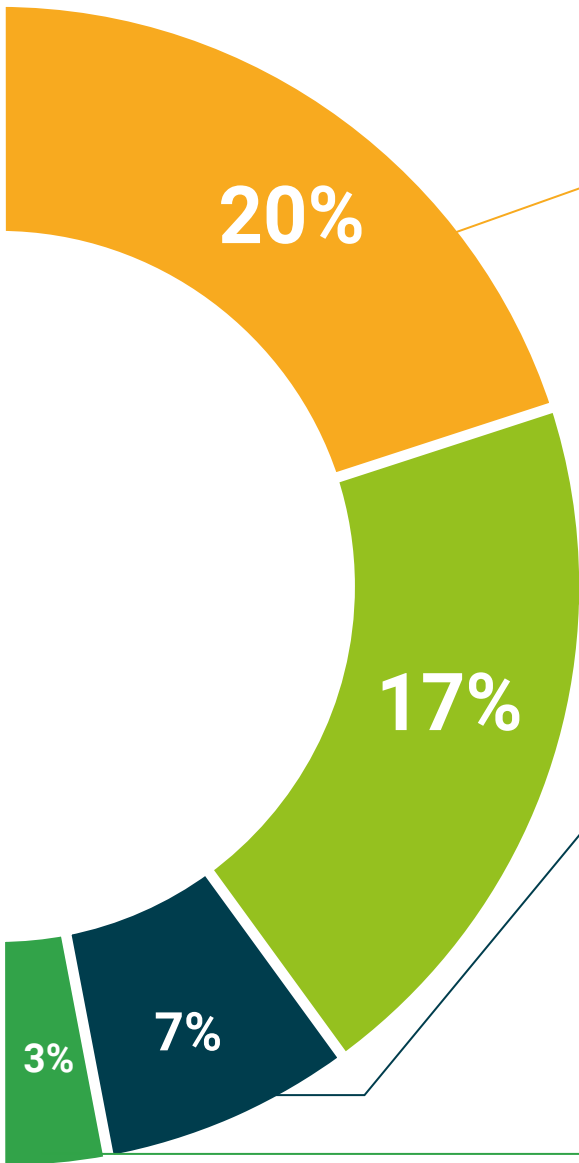
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





### Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



### Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



### Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Manuelle Therapie beim Pferd garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Manuelle Therapie beim Pferd** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Manuelle Therapie beim Pferd**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



\*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer sparten

**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs

Manuelle Therapie  
beim Pferd

- » Modalität: Online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Manuelle Therapie beim Pferd

