

# 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.techtitude.com/de/physiotherapie/universitatskurs/manuelle-therapie-pferd](http://www.techtitude.com/de/physiotherapie/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 für Pferde von großem Nutzen. Aus diesem Grund ist sie eine der wichtigsten Techniken der Physiotherapie für Pferde. In diesem Programm lernen Sie alles über diese Techniken, so dass Sie sie in Ihrer täglichen Praxis anwenden und schnelle Verbesserungen bei Ihren Pferdepatienten erzielen können.



“

*Erweitern Sie Ihre Fortbildung in Manueller Therapie beim Pferd und bieten Sie Pferden mit jeder Art von Pathologie neue Möglichkeiten der Genesung"*

Die manuelle Therapie bietet dem Tier Flexibilität, Schmerzlinderung, Muskelentspannung und viele andere positive Auswirkungen auf das Gewebe. Aus diesem Grund ist sie eine der am häufigsten nachgefragten Behandlungen bei Pferdesportwettbewerben, da sie bei Pferden, die einer körperlichen Überanstrengung ausgesetzt waren, große Verbesserungen erzielt.

Die am häufigsten verwendeten Techniken in diesem Bereich reichen von der Massage über myofasziale Techniken bis hin zu Dehnungen und Gelenkmanipulationen. Sie alle werden in den verschiedenen Rehabilitationsprotokollen sowie bei der körperlichen Pflege von Sportpferden eingesetzt, so dass es unerlässlich ist, sie genau zu kennen.

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

Da es sich um ein Online-Programm handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Manuelle Therapie beim Pferd** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Pferdephysiotherapie und -rehabilitation vorgestellt 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 Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden der manuellen Therapie beim Pferd
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, dieses Programm bei uns zu absolvieren. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben"*



*Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie tätigen können, wenn Sie sich für ein Auffrischungsprogramm entscheiden, um Ihr Wissen über manuelle Therapien beim Pferd zu aktualisieren"*

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Physiotherapie, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung ermöglicht, die auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Die Konzeption dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Spezialist versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Studienjahres ergeben. Zu diesem Zweck steht dem Spezialisten ein innovatives System interaktiver Videos zur Verfügung, die von anerkannten und erfahrenen Experten für tiergestützte Therapie erstellt wurden.

*Diese Fortbildung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtert.*

*Dieses 100%ige Online-Programm ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden 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 mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Sektor zu erleichtern.



“

*Unser Ziel ist es, eine qualitativ hochwertige Fortbildung zu bieten, damit unsere Studenten die Besten in ihrem Beruf werden"*



## Allgemeine Ziele

---

- Analyse der verschiedenen Modalitäten der manuellen Therapie, ihrer Anwendungen und Auswirkungen auf das Pferd
- Die geeigneten manuellen Behandlungsmodalitäten für jeden Fall identifizieren
- Entwicklung von Fähigkeiten in der Anwendung der verschiedenen Modalitäten
- Die Behandlung mit den verschiedenen manuellen Therapiemethoden einrichten





## Spezifische Ziele

---

- ♦ Analyse verschiedener Arten von passiver Kinesiotherapie und Gelenkmobilisationen
- ♦ Entwicklung einer Massage-Methode und ihrer Anwendungen
- ♦ Untersuchung bestehender Strecken bei Pferden und ihrer Anwendungen
- ♦ Entwicklung myofaszialer Therapietechniken und deren Einfluss auf das Pferd
- ♦ Definition der Triggerpunkte und ihrer Folgen
- ♦ Feststellung, welche Behandlungen von Triggerpunkten es gibt und wie sie angewendet werden
- ♦ Analyse von Gelenkmanipulationstechniken und Anwendungsmethodik



*Ein Weg zu Fortbildung und beruflichem Wachstum, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhilft"*

# 03

## Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der Physiotherapie und Rehabilitation von Pferden, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen. Sie sind weltweit anerkannte Fachleute aus verschiedenen Ländern mit nachgewiesener theoretischer und praktischer Berufserfahrung.





“

*Unser Dozententeam ist das  
vollständigste und erfolgreichste im  
gesamten Bildungspanorama"*

## Leitung



### Dr. Hernández Fernández, Tatiana

- ♦ PhD in Veterinärmedizin an der UCM
- ♦ Universitätskurs in Physiotherapie an der URJC
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der UCM
- ♦ Dozentin an der Universität Complutense in Madrid: Expertin für Pferdephysiotherapie und -rehabilitation, Expertin für Grundlagen der Rehabilitation und Tierphysiotherapie, Expertin für Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren, Ausbildungsdiplom für Podologie und Beschlag
- ♦ 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 Spezialist für Rehabilitation und Physiotherapie

## Professoren

### Fr. Dreyer, Cristina

- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der ULPGC
- ♦ Internship in Sportmedizin und Lahmheit an der North West Equine Performance (NWEPE) in Oregon, USA
- ♦ Postgraduierten-Diplom in Pferdewissenschaft von der Edinburgh University of Veterinary Studies
- ♦ Masterstudiengang in den Grundlagen der Physiotherapie und der Tierrehabilitation an der UCM
- ♦ Masterstudiengang in den Physiotherapie und der Tierrehabilitation an 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
- ♦ Praktische klinische Erfahrung von mehr als 1000 Stunden in mehreren europäischen und amerikanischen Referenzkrankenhäusern
- ♦ Klinische Leitung für zwei Jahre, verantwortlich für die Pferdeabteilung in der Großtierklinik Los Molinos, Madrid
- ♦ Mehr als 10 Jahre als Tierärztin des Internationalen Polo-Turniers von Sotogrande
- ♦ Mehr als 10 Jahre Arbeit als selbständiger klinischer Tierarzt



# 04

## Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten im Bereich der Pferdephysiotherapie und -rehabilitation mit umfassender Erfahrung und anerkanntem Ansehen in der Branche entwickelt, was durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle sowie durch die umfassende Beherrschung der neuen Technologien untermauert wird.





“

*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. Massage-Therapie
  - 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. Sacropelvic Bereich
    - 1.9.5.1. Kreuzbein
    - 1.9.5.2. Becken
  - 1.9.6. Lendengegend

- 1.10. Manipulative Therapie II
  - 1.10.1. Thoraxregion
    - 1.10.1.1. Thoraxregion
    - 1.10.1.2. Rippenregion
  - 1.10.2. Kopf und Halswirbelbereich
    - 1.10.2.1. Atlanto-occipitaler und atlanto-axialer Bereich
    - 1.10.2.2. Untere Halswirbelsäule
    - 1.10.2.3. Kiefergelenk TMJ
  - 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

“

*Diese Fortbildung wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Karriere auf bequeme Weise voranzutreiben"*



# 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 die Studenten 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. Die Physiotherapeuten/Kinesiologen 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 realen Bedingungen in der beruflichen Praxis der Physiotherapie wiederzugeben.

“

*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 Physiotherapeuten/Kinesiologen, 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 Fertigkeiten, die es den Physiotherapeuten/Kinesiologen 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 Studenten, 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 Physiotherapeut/Kinesiologe lernt durch reale Fälle und die Bewältigung 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 Physiotherapeuten/Kinesiologen mit beispiellosem Erfolg ausgebildet. 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 unseres 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 das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm 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.



#### Physiotherapeutische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt Studenten die innovativsten Techniken und die neuesten pädagogischen Fortschritte näher, an die Vorfront der aktuellen physiotherapeutischen/kinesiologischen Techniken und Verfahren. 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 sie 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 System 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

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige 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 tutoeren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer

**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