

# Universitätskurs

## Muskuloskelettale Wunden und Infektionen bei Großen Tierarten





## Universitätskurs Muskuloskelettale Wunden und Infektionen bei Großen Tierarten

- » 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/veterinarmedizin/universitatskurs/muskuloskelettale-wunden-infektionen-grossen-tierarten](http://www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/muskuloskelettale-wunden-infektionen-grossen-tierarten)

# 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 Kenntnis der verschiedenen therapeutischen Optionen, die für die Behandlung von Wunden und Infektionen des Bewegungsapparats zur Verfügung stehen, ist aufgrund der Häufigkeit dieser Pathologien bei den großen Tierarten wichtig: Wiederkäuer (Rinder, Schafe), Kameliden (Kamele, Alpakas und Llamas), Suiden (Schweine, Wildschweine) und Equiden (Pferde, Esel und Maultiere).

Dieses Programm vermittelt die Richtlinien, die zu befolgen sind, die Entscheidungen, die zu treffen sind, und die Behandlungen, die durchzuführen sind, wenn ein Patient eine Verletzung oder Infektion des Bewegungsapparats erleidet. Zu diesem Zweck wurden die Techniken, die uns eine wirksame Behandlung ermöglichen, ausführlich zusammengestellt.





“

*Tierärzte müssen sich weiterbilden,  
um sich an neue Entwicklungen in  
diesem Bereich anzupassen”*

Tierärzte stehen bei der Behandlung ihrer Patienten jeden Tag vor neuen Herausforderungen. Der Universitätskurs in Muskuloskeletale Wunden und Infektionen bei Großen Tierarten umfasst ein komplettes und aktualisiertes Weiterbildungsprogramm, das die neuesten Fortschritte in der Traumatologie und orthopädischen Chirurgie bei Wiederkäuern (Rindern, Schafen), Kameliden (Kamelen, Alpakas und Lamas), Suiden (Schweinen, Wildschweinen) und Equiden (Pferden, Eseln und Maultieren) beinhaltet.

Die theoretischen und praktischen Inhalte wurden unter Berücksichtigung ihres Potenzials für die praktische Anwendung in der täglichen klinischen Praxis ausgewählt. Darüber hinaus liefert das audiovisuelle Material wissenschaftliche und praktische Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind.

Zu jedem Thema wurden praktische Fälle entwickelt, die von Experten für Traumatologie und orthopädische Chirurgie bei großen Tierarten vorgestellt werden, mit dem Ziel der praktischen Anwendung des erworbenen Wissens. Darüber hinaus werden die Studenten an einem Prozess der Selbstevaluierung ihrer praktischen Aktivitäten teilnehmen, um ihr Studium und ihre Kenntnisse zu verbessern.

Das Dozententeam des Universitätskurses in Muskuloskeletale Wunden und Infektionen bei Großen Tierarten hat eine sorgfältige Auswahl von Techniken für die Diagnose und Behandlung von Lahmheiten bei Wiederkäuern (Rindern, Schafen), Kameliden (Kamelen, Alpakas, Lamas), Suiden (Schweinen, Ebern) und Equiden (Pferden, Eseln und Maultieren) zusammengestellt, einschließlich der Beschreibung von muskuloskelettalen chirurgischen Eingriffen und der Rehabilitation bei diesen Tierarten, bei denen sie praktiziert werden.

Die Chirurgen, die diesen Universitätskurs unterrichten, Absolventen des Europäischen und Amerikanischen Kollegs für Veterinärchirurgie, verfügen über umfangreiche Erfahrung sowohl in der akademischen als auch in der privaten Praxis. In beiden Bereichen sind sie für die chirurgischen Abteilungen der großen Tierarten in führenden tierärztlichen Zentren verantwortlich und die meisten von ihnen leiten *Residency*-Programme, Masterstudiengänge und Forschungsprojekte.

Als Folge der Qualifikation des Dozententeams dieses Universitätskurses in Nordamerika und Europa wurden die entwickelten Techniken weithin kontrastiert und sind international anerkannt.

All diese Elemente machen diesen Universitätskurs zu einem einzigartigen Studiengang, der sich von allen anderen Kursen anderer Universitäten unterscheidet.

Dieser **Universitätskurs in Muskuloskeletale Wunden und Infektionen bei Großen Tierarten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten im Bereich der muskuloskelettalen Wunden und Infektionen bei großen Tierarten vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Die neuesten Nachrichten über muskuloskeletale Wunden und Infektionen bei großen Tierarten
- Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden im Bereich der muskuloskelettalen Wunden und Infektionen bei großen Tierarten
- 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, diesen Universitätskurs mit uns zu absolvieren. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre tierärztliche Karriere voranzutreiben"*

“

*Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie tätigen können, wenn Sie sich für ein Fortbildungsprogramm entscheiden, um Ihr tierärztliches Wissen über große Tierarten zu aktualisieren"*

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Studiengangs ergeben. Hierfür steht ihr ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten und erfahrenen Experten auf dem Gebiet der muskuloskelettalen Wunden und Infektionen bei großen Tierarten erstellt wurde.

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

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



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Muskuloskeletale Wunden und Infektionen bei Großen Tierarten zielt darauf ab, die Arbeit des Tierarztes mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu erleichtern.





“

*Dies ist die beste Möglichkeit, sich über die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der muskuloskelettalen Wunden und Infektionen bei großen Tierarten zu informieren"*



## Allgemeine Ziele

---

- Erwerben von Kenntnissen über muskuloskelettale Wunden und Infektionen
- Entwickeln einer geeignete Methodik für ihre Erforschung, Diagnose und Behandlung
- Generieren von Fachwissen über die verschiedenen Materialien und Techniken, die für die Behandlung dieser Pathologien verwendet werden
- Vorschlagen von alternativen therapeutischen Strategien zu den herkömmlichen



*Werden Sie Teil der größten  
Online-Universität der Welt"*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Entwickeln eines Verständnisses für die verschiedenen Phasen der Wundheilung der Haut
- ◆ Spezifizieren der verschiedenen Arten von Wunden, die in Großtierkliniken auftreten können
- ◆ Angeben der Tests, die bei einem Patienten mit einer muskuloskelettalen Verletzung oder Infektion durchgeführt werden müssen, um die Bedeutung der Verletzung zu bestimmen
- ◆ Bestimmen der Techniken für das Gewebemanagement, die Blutstillung, das Nähen, die Rekonstruktion und die Hauttransplantation
- ◆ Aufstellen von Richtlinien für die Auswahl verschiedener Arten von Nahtmaterial, Nadeln und Drainagen
- ◆ Auswählen des für die jeweilige klinische Situation geeigneten Verbandes
- ◆ Erklären der Bedeutung und der Technik der Anwendung einer Glasfaser
- ◆ Anwenden der verschiedenen therapeutischen Richtlinien für akute und chronische Wunden
- ◆ Durchführen einer korrekten Diagnose und Behandlung von Synovial- und Knocheninfektionen
- ◆ Spezifizieren der Anwendung der verschiedenen Tenorrhaphie-Techniken
- ◆ Vorstellen der verschiedenen Ursachen für überschießende Granulationen und ihre Behandlung
- ◆ Anwenden der verschiedenen therapeutischen Richtlinien für Verbrennungen

# 03

## Kursleitung

Zum Dozententeam des Programms gehören führende Experten für muskuloskelettale Wunden und Infektionen bei großen Tierarten, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen. Es handelt sich um weltweit anerkannte Ärzte aus verschiedenen Ländern mit nachgewiesener theoretischer und praktischer Berufserfahrung.





“

*Unser Dozententeam, Experten für muskuloskelettale Wunden und Infektionen bei großen Tierarten, wird Ihnen helfen, in Ihrem Beruf erfolgreich zu sein"*

## Leitung



### Dr. Muñoz Morán, Juan Alberto

- Promotion in Veterinärwissenschaft
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense von Madrid
- Qualifizierung des Europäischen Kollegiums der Veterinärchirurgen
- Professor für Großtierchirurgie an der Veterinärmedizinischen Universität von Pretoria, Südafrika
- Leitung des Facharztprogramms für Pferdechirurgie an der Veterinärmedizinischen Universität von Pretoria, Südafrika
- Leitung der Abteilung für Großtierchirurgie und Lehrbeauftragter an der Universität Alfonso X el Sabio, Madrid
- Chirurg im Pferdekrankenhaus in Aznalcollar, Sevilla, Spanien



# 04

## Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten auf dem Gebiet der muskuloskelettalen Wunden und Infektionen bei großen Tierarten entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und großes Ansehen in ihrem Beruf verfügen, was durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle und die umfassende Beherrschung der neuen Technologien in der Veterinärmedizin untermauert wird.





“

*Dieser Universitätskurs in Muskuloskelettale Wunden und Infektionen bei Großen Tierarten enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”*

## Módulo1. Muskuloskelettale Wunden und Infektionen bei großen Tierarten: Wiederkäuer, Suiden und Equiden

- 1.1. Untersuchung und Arten von Wunden
  - 1.1.1. Anatomie
  - 1.1.2. Ersteinschätzung, Notfallbehandlung
  - 1.1.3. Klassifizierung von Wunden
  - 1.1.4. Heilungsprozess
  - 1.1.5. Faktoren, die die Wundinfektion und Wundheilung beeinflussen
  - 1.1.6. Heilung in erster und zweiter Absicht
  - 1.1.7. Besonderheiten bei Wiederkäuern und Schweinen
- 1.2. Gewebemanagement, Blutstillung und Nahttechniken
  - 1.2.1. Inzision und Gewebedissektion
  - 1.2.2. Blutstillung
    - 1.2.2.1. Mechanische Hämostase
    - 1.2.2.2. Ligation
    - 1.2.2.3. Tourniquet
    - 1.2.2.4. Elektrokoagulation
    - 1.2.2.5. Chemische Hämostase
  - 1.2.3. Gewebemanagement, Spülung und Absaugung
- 1.3. Nahtmaterialien und -techniken
  - 1.3.1. Verwendete Materialien
    - 1.3.1.1. Instrumente
    - 1.3.1.2. Auswahl des Nahtmaterials
    - 1.3.1.3. Nadeln
    - 1.3.1.4. Drainage
  - 1.3.2. Ansätze zum Nähen von Wunden
  - 1.3.3. Nahtmuster
- 1.4. Behandlung akuter Wunden
  - 1.4.1. Medikamente für die Behandlung von Wunden
  - 1.4.2. Debridement
  - 1.4.3. Huf und Hufwunden
  - 1.4.4. Emphysem als Folge von Wunden
- 1.5. Reparatur und Behandlung von chronischen und/oder infizierten Wunden
  - 1.5.1. Besonderheiten bei chronischen und infizierten Wunden
  - 1.5.2. Ursachen für chronische Wunden
  - 1.5.3. Behandlung von stark kontaminierten Wunden
  - 1.5.4. Vorteile von Lasern
  - 1.5.5. Larvotherapie
  - 1.5.6. Behandlung von Hautfisteln
- 1.6. Behandlung und Reparatur von Synovialwunden, Gelenkspülungen und Physitis
  - 1.6.1. Diagnose
  - 1.6.2. Behandlung
    - 1.6.2.1. Systemische und lokale Antibiotikatherapie
    - 1.6.2.2. Arten von Gelenkspülungen
    - 1.6.2.3. Analgesie
  - 1.6.3. Physitis
    - 1.6.3.1. Diagnose
    - 1.6.3.2. Behandlung
  - 1.6.4. Besonderheiten bei Wiederkäuern und Schweinen
- 1.7. Verbände, Bandagen, topische Behandlungen und Unterdrucktherapie
  - 1.7.1. Arten und Indikationen der verschiedenen Arten von Verbänden und Bandagen
  - 1.7.2. Arten der topischen Behandlung
  - 1.7.3. Ozon-Therapie
  - 1.7.4. Unterdruck-Therapie
- 1.8. Behandlung und Reparatur von Sehnenrissen
  - 1.8.1. Diagnose
  - 1.8.2. Behandlung im Notfall
  - 1.8.3. Paratendinöse Risswunde
  - 1.8.4. Tenorrhaphie
  - 1.8.5. Abriss und Ruptur von Sehnen bei Wiederkäuern
  - 1.8.6. Bänderrisse bei Wiederkäuern und Schweinen



- 1.9. Rekonstruktive Chirurgie und Hauttransplantation
  - 1.9.1. Prinzipien und Techniken der rekonstruktiven Chirurgie
  - 1.9.2. Prinzipien und Techniken der Hauttransplantation
- 1.10. Behandlung von übermäßiger Narbengranulation. Sarkoid. Verbrennung
  - 1.10.1. Ursachen für das Auftreten von übermäßiger Granulation
  - 1.10.2. Behandlung von übermäßiger Granulation
  - 1.10.3. Auftreten von Sarkoiden in Wunden
    - 1.10.3.1. Mit Wunden assoziierter Sarkoidtyp
    - 1.10.3.2. Behandlung
  - 1.10.4. Behandlung von Verbrennungen

“

*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 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 Muskuloskeletale Wunden und Infektionen bei Großen Tierarten garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 Muskuloskeletale Wunden und Infektionen bei Großen Tierarten** 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 Muskuloskeletale Wunden und Infektionen bei Großen Tierarten**

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

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Muskuloskelettale  
Wunden und Infektionen  
bei Großen Tierarten

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

# Universitätskurs

## Muskuloskelettale Wunden und Infektionen bei Großen Tierarten

