

# Universitätskurs

## Tierschutz bei der Schlachtung





## Universitätskurs Tierschutz bei der Schlachtung

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/tierschutz-schlachtung](http://www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/tierschutz-schlachtung)

# 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 Schlachtung kann selbst unter den besten technischen Bedingungen Schmerzen, Ängste und andere Formen des Leidens bei den Tieren verursachen.

Im Rahmen des Programms Tierschutz bei der Schlachtung werden die wichtigsten Betäubungs- und Betäubungs-/Schlachtmethoden unter den Bedingungen kommerzieller Schlachthöfe oder landwirtschaftlicher Betriebe ermittelt und die für die einzelnen Tierarten am besten geeigneten Verfahren sowie die entsprechenden Mindestanforderungen geprüft, um Bewusstlosigkeit und Empfindungslosigkeit herbeizuführen, ohne vermeidbare Schmerzen, Leiden und Ängste zu verursachen.





“

*Ein vollständiges und umfassendes Update zum Thema Tierschutz mit dem umfassendsten und effektivsten Online-Fortbildungsprogramm auf dem Markt"*

Der Universitätskurs in Tierschutz bei der Schlachtung ist ein neues und aktualisiertes Programm, das aus der wachsenden Nachfrage von Tierärzten nach einer spezialisierten Fortbildung auf dem Gebiet des Tierschutzes resultiert, um das Leiden der Tiere so weit wie möglich zu minimieren, da die Verbraucher heutzutage nicht nur gesündere und sicherere Lebensmittel verlangen, sondern auch Lebensmittel, die durch Praktiken gewonnen werden, die den Schutz und das Wohlbefinden der Tiere gewährleisten.

Er befasst sich mit dem Konzept des Tierschutzes und seiner Entwicklung sowie mit der angewandten Ethologie, einem der wichtigsten Aspekte des Tierschutzes in allen Tierhaltungsbetrieben.

Er entwickelt auch die Tierethik oder Bioethik als Unterscheidungsmerkmal zu anderen ähnlichen Fachgebieten. Dieser Bereich ist in der Regel Teil der Philosophie-Studiengänge, aber in den Studiengängen, die sich mit den Gesundheitswissenschaften befassen, wird er in der Regel auf einem viel höheren Niveau behandelt. Der Universitätskurs in Tierschutz bei der Schlachtung vertieft diesen Aspekt, der heutzutage so wichtig ist, auf umfassende Weise.

Der Universitätskurs in Tierschutz bei der Schlachtung ermöglicht es dem Tierarzt, eine spezialisierte und aktualisierte Fortbildung auf dem Gebiet des Tierschutzes zu erwerben, eine Erneuerung, die von der Gesellschaft immer mehr gefordert wird, da Konflikte zwischen Tierschützern und denen der Lebensmittelproduktion immer wieder auftauchen.

Dieser **Universitätskurs in Tierschutz bei der Schlachtung** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Neueste Technologie in der E-Learning-Software
- Intensiv visuelles Lehrsystem, unterstützt durch grafische und schematische Inhalte, die leicht zu erfassen und zu verstehen sind
- Entwicklung von Fallstudien, die von aktiven Experten vorgestellt werden
- Hochmoderne interaktive Videosysteme
- Der Unterricht wird durch Telepraktika unterstützt
- Ständige Aktualisierung und Recycling-Systeme
- Selbstgesteuertes Lernen: Vollständige Kompatibilität mit anderen Berufen
- Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung und Überprüfung des Gelernten
- Hilfsgruppen und Bildungssynergien: Fragen an den Experten, Diskussions- und Wissensforen
- Kommunikation mit der Lehrkraft und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss
- Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die ständig verfügbar sind, auch nach Beendigung der Fortbildung



*Schließen Sie sich der Elite an,  
diese Weiterbildung ist hocheffektiv  
und eröffnet Ihnen neue Wege für  
Ihr berufliches Fortkommen"*

“

*Mit einem methodischen Design, das auf bewährten Studientechniken basiert, führt Sie dieses innovatives Programm durch verschiedene Ansätze, die es Ihnen ermöglichen, auf dynamische und effektive Weise zu lernen"*

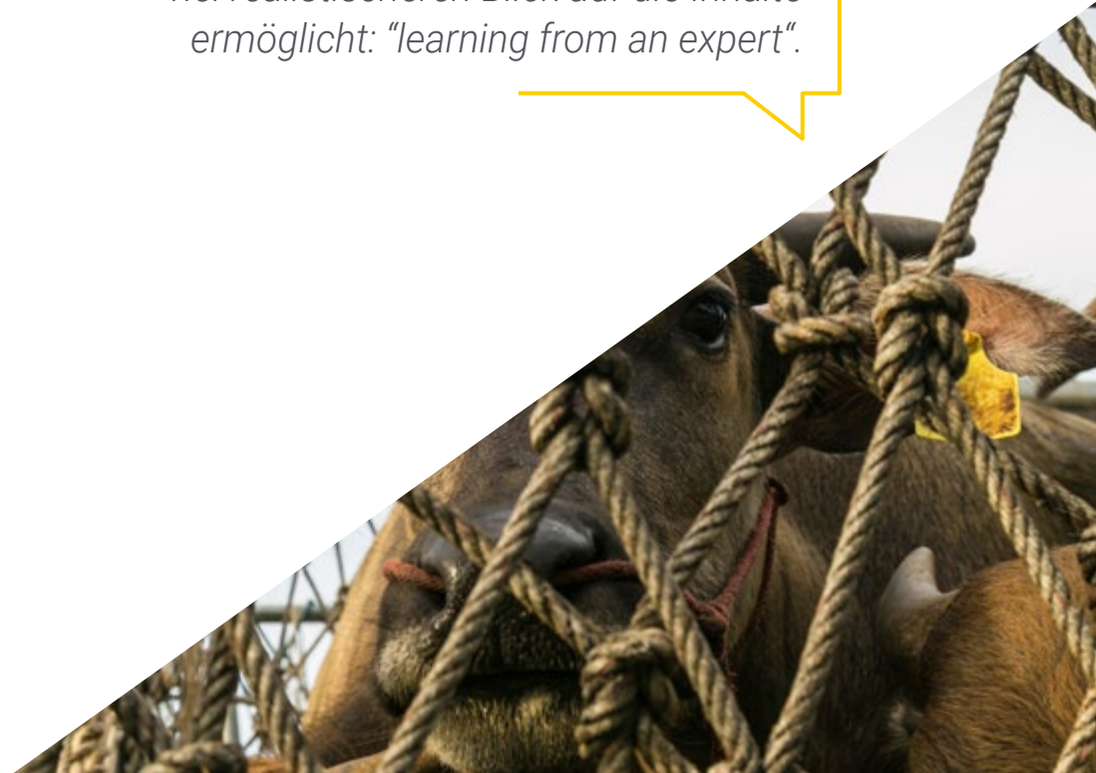
Unser Lehrkörper setzt sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit diesem Fachgebiet in Verbindung stehen. Auf diese Weise stellen wir sicher, dass wir Ihnen das angestrebte Weiterbildungsziel bieten. Ein multidisziplinäres Team von qualifizierten und erfahrenen Fachleuten aus verschiedenen Bereichen, die das theoretische Wissen effizient weiterentwickeln, aber vor allem ihr praktisches Wissen, das sie aus ihrer eigenen Erfahrung schöpfen, in Ihren Dienst stellen: eine der besonderen Qualitäten dieser Erneuerung.

Diese Beherrschung des Themas wird durch die Effizienz der methodischen Gestaltung ergänzt. Es wurde von einem multidisziplinären Team von E-Learning-Experten entwickelt und integriert die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie. Auf diese Weise können Sie mit einer Reihe praktischer und vielseitiger Multimedia-Tools studieren, die Ihnen die erforderlichen operativen Fähigkeiten vermitteln.

Das Programm basiert auf problemorientiertem Lernen: ein Ansatz, der Lernen als einen eminent praktischen Prozess begreift. Um dies aus der Ferne zu erreichen, nutzen wir die Telepraxis: Mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems und dem Lernen von einem Experten können Sie sich das Wissen so aneignen, als wären Sie in dem Moment mit dem Szenario konfrontiert, das Sie gerade lernen. Ein Konzept, das es Ihnen ermöglicht, das Gelernte auf realistischere und dauerhaftere Weise zu integrieren und zu fixieren.

*Ein sehr komplettes Weiterbildungsprogramm, das es Ihnen ermöglicht, die fortschrittlichsten Kenntnisse in allen Interventionsbereichen des spezialisierten Tierarztes zu erwerben.*

*Unser innovatives Konzept der Telepraxis gibt Ihnen die Möglichkeit, durch eine immersive Erfahrung zu lernen, die Ihnen eine schnellere Integration und einen viel realistischeren Blick auf die Inhalte ermöglicht: "learning from an expert".*



# 02 Ziele

Unser Ziel ist es, hochqualifizierte Fachkräfte für die Berufspraxis zu spezialisieren. Ein Ziel, das im Übrigen global durch die Förderung der menschlichen Entwicklung ergänzt wird, die die Grundlage für eine bessere Gesellschaft bildet. Dieses Ziel wird erreicht, indem den Fachleuten geholfen wird, ein viel höheres Maß an Kompetenz und Kontrolle zu erlangen. Ein Ziel, das Sie in nur wenigen Monaten mit hoher Intensität und effektiver Spezialisierung erreichen können.





“

*Wenn Ihr Ziel darin besteht, Ihre Kompetenzen auf neue Erfolgs- und Entwicklungswege auszurichten, sind Sie hier genau richtig: eine Erneuerung, die auf Spitzenleistungen abzielt"*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Analyse des Konzepts des Tierschutzes
- ♦ Das menschliche Engagement für das Wohlergehen von Tieren untersuchen
- ♦ Systeme zur Bewertung des Tierschutzes einrichten
- ♦ Untersuchung der neurologischen und physiologischen Prinzipien der Betäubung und des Schlachtens
- ♦ Die Wirksamkeit von Betäubungssystemen zu bewerten und in der Lage zu sein, Tiere zu erkennen, bei denen die Gefahr besteht, dass sie das Bewusstsein wiedererlangen
- ♦ Bestimmung der Hauptrisikofaktoren für eine inkorrekte Betäubung
- ♦ Die Auswirkungen des Betäubungssystems auf die Fleischqualität ermitteln



*Ein Weg der Spezialisierung und der beruflichen Weiterentwicklung, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhilft"*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Untersuchung des Konzepts des Tierschutzes mit all seinen Auswirkungen
- ◆ Analyse der physiologischen Stressreaktion bei Tieren und deren Quantifizierung
- ◆ Entwicklung der Konzepte von Stress und der akuten und chronischen Stressreaktionen
- ◆ Die Konzepte von "Eustress" und "Distress" zu untermauern
- ◆ Ermittlung der Auswirkungen dieser Stressreaktion auf das Wohlergehen der Tiere
- ◆ Entwicklung des Konzepts der Freiheiten und Bedürfnisse zum Verständnis des Tierschutzes
- ◆ Untersuchung des Konzepts der Bewertung des Tierschutzes und seiner Bewertung
- ◆ Spezifizierung der bestehenden Systeme zur Bewertung des Tierschutzes
- ◆ Analyse der Prinzipien von Bewusstsein und Empfindungslosigkeit bei Tieren
- ◆ Bestimmung der möglichen Ursachen von Schmerzen bei der Schlachtung von Tieren
- ◆ Die effektivsten Betäubungssysteme für jede Tierart bestimmen
- ◆ Untersuchung der Anzeichen einer korrekten Betäubung
- ◆ Die wichtigsten Faktoren identifizieren, die zu einer unzureichenden Betäubung führen können
- ◆ Bewertung der Auswirkungen von Betäubungssystemen auf die Schlachtkörper- und Fleischqualität
- ◆ Grundlegende Prinzipien der Euthanasie von Tieren

# 03

## Kursleitung

Als Teil des Gesamtqualitätskonzepts unseres Programms sind wir stolz darauf, Ihnen einen Lehrkörper von höchstem Niveau zur Verfügung zu stellen, der aufgrund seiner nachgewiesenen Erfahrung ausgewählt wurde. Fachleute aus verschiedenen Bereichen und mit unterschiedlichen Kompetenzen, die ein komplettes multidisziplinäres Team bilden. Eine einzigartige Gelegenheit, von den Besten zu lernen.





“

*Ein beeindruckendes Dozententeam mit Fachleuten aus verschiedenen Bereichen wird Sie während Ihrer Fortbildung unterrichten: eine einmalige Gelegenheit, die Sie nicht verpassen sollten"*

## Leitung



### Dr. De la Fuente Vázquez, Jesús

- ♦ Promotion in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid (2003)
- ♦ Master of Science in Pig Production by Aberdeen University (1998)
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid (1997)
- ♦ Universitätsdozent in der Abteilung für Tierproduktion, Fakultät für Veterinärmedizin, UCM seit 2005
- ♦ Stipendium für Lehr- und Forschungsaufgaben, Abteilung für Tierproduktion, Fakultät für Veterinärmedizin, UCM (1997)
- ♦ Doktorandenstipendium des Europäischen Sozialfonds, Abteilung für Landwirtschaft, Universität Aberdeen (1998)
- ♦ FPU-Stipendium für Vordoktoranden, Universidad Complutense in Madrid (1999 bis 2002)
- ♦ Dreimonatiger Aufenthalt am Department of Animal Science der Texas A&M University (2001)
- ♦ Vertragsforscher in der Abteilung für Lebensmitteltechnologie am Nationalen Institut für Agrar- und Lebensmittelforschung und -technologie (INIA) (2004)
- ♦ Teilnahme als mitarbeitender Dozent an mehr als 40 nationalen und internationalen Kursen zum Thema Tierschutz
- ♦ Beteiligung an mehr als 35 Forschungsartikeln, die in Journalen veröffentlicht wurden, die im Journal Citation Report indexiert sind
- ♦ Teilnahme an mehr als 14 Forschungsprojekten mit öffentlicher und privater Finanzierung
- ♦ Beteiligung an 10 Buchkapiteln und kompletten Büchern
- ♦ Beitrag in mehr als 60 Mitteilungen an nationale und internationale Kongresse

## Professoren

### Dr. Díaz Díaz-Chirón, María Teresa

- ◆ Promotion in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid (2002)
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid (1997)
- ◆ Assistenz-Professorin und Doktor in der Abteilung für Tierproduktion, Fakultät für Veterinärmedizin, UCM (2019-2020)

### Dr. Arroyo Lambaer, Ana Alejandra

- ◆ Gründerin Yolcati, Tierschutz Veterinärmedizinisches Beratungsunternehmen, spezialisiert auf Ethologie und Tierschutz
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin und Zootechnik an der Nationalen Autonomen Universität von México
- ◆ Ausbilderin von Tierpflegern und Trainern Oasis Wildlif

### Fr. Calero Alonso, Silvia

- ◆ Stellvertretende Apothekerin in der Apotheke an der Plaza Santa Margarita und Mercedes Heras Peña (Madrid)
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von La Laguna
- ◆ Masterstudiengang in Tierproduktion und -gesundheit von der Universität Complutense und der Polytechnischen Universität von Madrid



*Ein beeindruckendes Dozententeam, das sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammensetzt, wird Sie während Ihrer Fortbildung unterrichten: eine einzigartige Gelegenheit, die Sie sich nicht entgehen lassen sollten"*

# 04

## Struktur und Inhalt

Die Inhalte wurden von verschiedenen Fachleuten entwickelt, mit einem klaren Ziel: sicherzustellen, dass unsere Studenten alle notwendigen Fähigkeiten erwerben, um echte Experten in diesem Bereich zu werden.

Ein sehr komplettes und gut strukturiertes Programm, das Sie zu höchsten Qualitäts- und Erfolgsstandards führen wird.





“

*Ein sehr komplettes Lehrprogramm, das in hervorragend ausgearbeitete didaktische Einheiten gegliedert ist, ausgerichtet auf ein Lernen, das mit dem persönlichen und beruflichen Leben kompatibel ist"*

## Modul 1. Tierschutz. Konzepte und Bewertung

- 1.1. Die Entwicklung des Konzepts des Tierschutzes, von der Antike bis heute
  - 1.1.1. Tierschutz im Altertum
  - 1.1.2. Einführung des Konzepts der Wohlfahrt
  - 1.1.3. Tierschutz heute
- 1.2. Die Sichtweise verschiedener Kulturen auf das Konzept des Tierschutzes
  - 1.2.1. Buddhismus
  - 1.2.2. Katholizismus
  - 1.2.3. Islam
  - 1.2.4. Judentum
  - 1.2.5. Orthodoxe Kirche
  - 1.2.6. Protestantismus
- 1.3. Konzept des Tierschutzes, Ansätze zu seinem Verständnis
  - 1.3.1. Definition des Tierschutzes
  - 1.3.2. Emotionsbasierter Ansatz
  - 1.3.3. Funktionalitätsbasierter Ansatz
  - 1.3.4. Ethologie-basierter Ansatz
- 1.4. Physiologische Stressreaktion
  - 1.4.1. Hypothalamus-Hypophysen-Hypophysen-Nebennierenrinden-Achse
- 1.5. Akute und chronische Stressreaktion
  - 1.5.1. Physiologische Reaktion auf chronischen Stress
  - 1.5.2. Physiologische Reaktion auf akuten Stress
- 1.6. Konzept von "Eustress" und "Distress"
  - 1.6.1. Eustress: optimaler Stress
  - 1.6.2. Distress: negativer Stress

- 1.7. Die Rolle der Stressreaktion für das Wohlbefinden
- 1.8. Freiheiten und Bedürfnisse
  - 1.8.1. Konzept der Freiheiten
  - 1.8.2. Die Rolle der Freiheiten im Tierschutz
  - 1.8.3. Konzept der Bedürfnisse
- 1.9. Systeme zur Bewertung des Tierschutzes
  - 1.9.1. Direkte Indikatoren
  - 1.9.2. Indirekte Indikatoren
- 1.10. Entwicklung des Protokolls zur Bewertung des Tierschutzes
  - 1.10.1. TGI 35 L
  - 1.10.2. *WelfareQuality*®
  - 1.10.3. AWIN (*Animal Welfare Indicators*)

## Modul 2. Tierschutz bei der Schlachtung

- 2.1. Wissenschaftliche Grundlage für Bewusstsein und Betäubung
  - 2.1.1. Neuronale Grundlage des Bewusstseins
  - 2.1.2. Verhalten und körperliche Reflexe
  - 2.1.3. Kriterien für Betäubungs- und Tötungs-/Schlachtmethoden
- 2.2. Mögliche Ursachen für Schmerzen bei der Schlachtung von Tieren
  - 2.2.1. Schmerzen durch Abschneiden der Blutung
  - 2.2.2. Zeitpunkt des Bewusstseinsverlustes
  - 2.2.3. Auswirkungen der Kürzung auf die Reaktionsfähigkeit der Tiere
- 2.3. Neurophysiologische Grundlagen der Betäubung und der Tötungs-/Schlachtmethoden
  - 2.3.1. Mechanische Methode
  - 2.3.2. Elektrische Methode
  - 2.3.3. Gemischte Gasmethode
- 2.4. Betäubungs- und Tötungs-/Schlachtssysteme in Schlachthöfen
  - 2.4.1. Mechanische Betäubungsgeräte
  - 2.4.2. Elektrische Betäubungsgeräte
  - 2.4.3. Ausrüstung für Mischgasbetäubung
- 2.5. Tierschutz bei der Schlachtung von Rindern, Schafen, Ziegen und Pferden
  - 2.5.1. Methoden der Betäubung oder Betäubung/Schlachtung
  - 2.5.2. Bewertung der Wirksamkeit der Nutzung
  - 2.5.3. Vor- und Nachteile dieser Methoden



- 2.6. Tierschutz bei der Schlachtung von Schweinen
  - 2.6.1. Methoden der Betäubung oder Betäubung/Schlachtung
  - 2.6.2. Bewertung der Wirksamkeit der Nutzung
  - 2.6.3. Vor- und Nachteile dieser Methoden
- 2.7. Tierschutz bei der Geflügelschlachtung
  - 2.7.1. Methoden der Betäubung oder Betäubung/Schlachtung
  - 2.7.2. Bewertung der Wirksamkeit der Nutzung
  - 2.7.3. Vor- und Nachteile dieser Methoden
- 2.8. Tierschutz bei der Fischechlachtung
  - 2.8.1. Methoden der Betäubung oder Betäubung/Schlachtung
  - 2.8.2. Bewertung der Wirksamkeit der Nutzung
  - 2.8.3. Vor- und Nachteile dieser Methoden
- 2.9. Auswirkungen des Betäubungs- oder Tötungs-/Schlachtverfahrens auf die Schlachtkörper- und Fleischqualität bei Schlachttieren
  - 2.9.1. Folgen für die Qualität des Schlachtkörpers
  - 2.9.2. Folgen für die Fleischqualität: PSE-Fleisch und dunkles Fleisch
- 2.10. Euthanasie bei Nutz-, Haus- und Forschungstieren
  - 2.10.1. Euthanasie-Techniken
  - 2.10.2. Euthanasie-Mittel



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

# 05 Methodik

Dieses Ausbildungsprogramm 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 ein Fachmann 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 ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100%igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die das Studium klinischer Fälle mit einem 100%igen Online-Lernsystem auf der Grundlage von Wiederholungen kombiniert, das mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert und eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.



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

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 Studierenden 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.

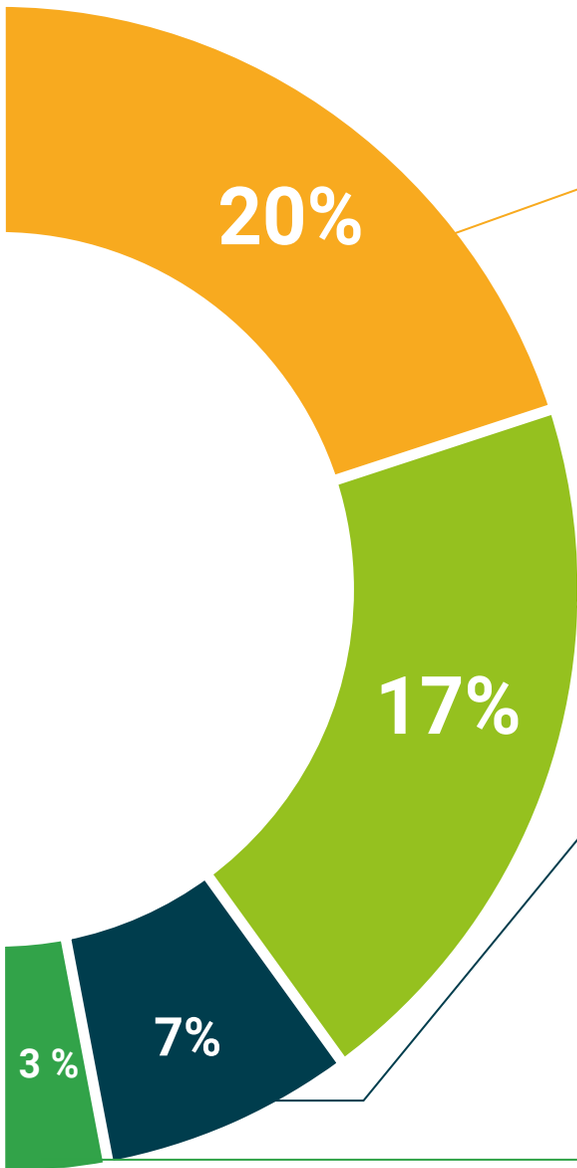
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studierenden 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 Studierenden werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studierenden überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



### Meisterkurse

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Erinnerungsvermögen 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 Tierschutz bei der Schlachtung 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 Tierschutz bei der Schlachtung** 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 Tierschutz bei der Schlachtung**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 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**  
Tierschutz bei  
der Schlachtung

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Tierschutz bei der Schlachtung

