

Universitätskurs

Gesundheit von Schweinen
in der Trächtigkeits-
und Geburtsphase





Universitätskurs Gesundheit von Schweinen in der Trächtigkeits- und Geburtsphase

- » 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/gesundheitschweinen-trachtigkeitsgeburtsphase

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

In diesem vollständigen Programm werden die Krankheiten vorgestellt, die häufig in den produktiven Phasen der Trächtigkeit und der Geburt beobachtet werden. Dabei werden die Diagnosemethoden und die am besten geeigneten Behandlungs-, Management- und Prophylaxepläne für jeden Fall festgelegt.

Eine einzigartige Gelegenheit, sich in einem Sektor mit hoher Nachfrage nach Fachkräften zu profilieren.





“

Ein komplettes und umfassendes Update im Bereich Trächtigkeits- und Geburtsphase bei Schweinen mit dem umfassendsten und effektivsten Online-Fortbildungsprogramm auf dem Markt"

Schweinekrankheiten, die in den produktiven Phasen der Trächtigkeit und der Geburt auftreten, haben heute große wirtschaftliche und gesundheitliche Auswirkungen auf den Schweinesektor. Aus diesem Grund ist eine gründliche Kenntnis der infektiösen Prozesse für den Schweinetierarzt unerlässlich, um sie schnell zu erkennen und Kontrollmaßnahmen vorzuschlagen.

Die Erkennung bestimmter Krankheiten in der Trächtigkeit und Mutterschaft ist für den Schweinetierarzt meist eine Herausforderung. Die vielfältigen Ursachen der Prozesse, mit denen der Feldtierarzt in den meisten kommerziellen Betrieben heute konfrontiert ist, machen es unabdingbar, die klinischen Anzeichen zu erkennen und ein Diagnoseprotokoll zu entwickeln, das die geeignete Methode für jede Situation auswählt.

Die richtige Interpretation der klinischen und Labordiagnose ist entscheidend, um eine wirksame Behandlung vorzuschlagen, die die Auswirkungen minimiert, sowie einen Präventivplan zur Eindämmung der Krankheit, mit besonderem Augenmerk auf Krankheiten, die vom Menschen auf Tiere oder umgekehrt (Zoonose) übertragbar sind.

Der Universitätskurs in Gesundheit von Schweinen in der Trächtigungs- und Geburtsphase enthält das vollständigste und aktuellste Online-Fortbildungsprogramm auf dem Markt. Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem stationären oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss ist garantiert, dass der Student seine verfügbare Zeit nutzen kann, um sein doppeltes Ziel zu erreichen: Fortbildung und Qualifizierung. Darüber hinaus beinhaltet das methodische Design dieses Programms die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie, die Ihnen das Studium erleichtern werden.

Dieser **Universitätskurs in Gesundheit von Schweinen in der Trächtigungs- und Geburtsphase** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Neueste Technologie in der E-Learning-Software
- ◆ Intensiv virtuelles 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
- ◆ Unterricht unterstützt durch Telepraxis
- ◆ 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 mit diesem hocheffektiven Training der Elite an und eröffnen Sie sich neue Wege für Ihr berufliches Fortkommen"

“

Ein komplettes Programm, das es Ihnen ermöglicht, die fortschrittlichsten Kenntnisse in allen Bereichen der Intervention des spezialisierten Tierarztes zu erwerben"

Unser Dozententeam 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 ausgebildeten und erfahrenen Fachleuten aus verschiedenen Bereichen, die das theoretische Wissen effizient vermitteln und vor allem das praktische Wissen aus ihrer eigenen Erfahrung in Ihren Dienst stellen: eine der besonderen Qualitäten dieser Weiterbildung.

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 für Ihre Fortbildung 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, werden wir die Telepraxis nutzen: Mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems und dem Learning from an Expert können Sie sich das Wissen so aneignen, als ob Sie das, was Sie lernen, in diesem Moment erleben würden. Ein Konzept, das es Ihnen ermöglicht, das Gelernte auf realistischere und dauerhaftere Weise zu integrieren und zu fixieren.

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."

Mit der Erfahrung von aktiven Fachleuten und der Analyse echter Erfolgsfälle in einem hochwirksamen Trainingsansatz.



02 Ziele

Unser Ziel ist es, hochqualifizierte Fachkräfte für die Berufspraxis auszubilden. 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 wenigen Monaten mit einem hochintensiven und effektiven Training erreichen können.



“

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



Allgemeine Ziele

- Vertiefung der Kenntnisse über die Ätiologie, Pathogenese und Epidemiologie der häufigsten Infektionskrankheiten bei Schweinen in den Phasen der Trächtigkeit und Mutterschaft
- Festlegen einer geeigneten Methode, um den vorhandenen Infektionsprozess zu identifizieren
- Entwicklung von Plänen für die Bekämpfung, Kontrolle und klinische Behandlung von Infektionskrankheiten bei Schweinen in den produktiven Phasen der Trächtigkeit und der Mutterschaft
- Analyse der gesetzlichen Maßnahmen zur Überwachung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten bei trächtigen und ferkelnden Schweinen
- Festlegung von Kriterien für die Durchführung von bibliographischen Recherchen und Analysen der verschiedenen Krankheiten in der Trächtigkeit und Mutterschaft



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





Spezifische Ziele

- ♦ Die wichtigsten Probleme der Infektionskrankheiten in der Trächtigungs- und Geburtsphase erkennen
- ♦ Definition der wirtschaftlichen und gesundheitlichen Bedeutung von Infektionskrankheiten bei Schweinen in der Trächtigungs- und Geburtsphase
- ♦ Vertiefung der Diagnoseverfahren und -methoden, die vor Ort für jede Krankheit verwendet werden
- ♦ Erstellung von Behandlungsplänen für die wichtigsten Krankheiten von trächtigen und ferkelnden Schweinen
- ♦ Vorschlag und Ausarbeitung von Kontroll- und Präventionsplänen für die wichtigsten Krankheiten von trächtigen und ferkelnden Schweinen
- ♦ Analyse und Lösung vorgeschlagener klinischer Fälle
- ♦ Demonstration der Fähigkeit, mit Infektionskrankheiten bei Schweinen umzugehen

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.





“

Führende Fachleute auf diesem Gebiet haben sich zusammengefunden, um Ihnen die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der Gesundheit von Schweinen in der Trächtigkeit und bei der Geburt vorzustellen"

Kursleitung



Dr. Falceto Recio, Victoria

- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Zaragoza
- ♦ Präsidentin des Verwaltungsrats der AVPA (Vereinigung der Schweinetierärzte von Aragon)
- ♦ Sekretariat des Verwaltungsrats ANAVEPOR Nationale Vereinigung von Schweinetierärzten
- ♦ Mitglied des Vorstands der ANAPORC Wissenschaftliche Vereinigung für Schweinezucht
- ♦ Mitglied AERA (Spanische Gesellschaft für Reproduktion)
- ♦ Universitätskurs in der pädagogischen Ausbildung von Hochschullehrkräften des Instituts für Erziehungswissenschaften der Universität von Zaragoza



Professoren

Fr. Garza Moreno, Laura

- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Zaragoza
- ◆ Masterstudiengang in Virologie an der Universität Complutense in Madrid
- ◆ Promotion in Tiermedizin und -gesundheit (CUM LAUDE, internationaler Dokortitel) an der Autonomen Universität von Barcelona
- ◆ Vor-Doktorandin am College of Veterinary Medicine, University of Minnesota
- ◆ Referentin auf internationalen und spanischen Konferenzen im Schweinesektor
- ◆ Mitglied der Vereinigung der Schweinetierärzte von Aragon (AVPA)
- ◆ Technischer Dienst für Schweine bei Ceva Salud Animal, Spanien
- ◆ Research technician at Nutreco Swine Research Centre, Netherlands

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 umfassendes und gut strukturiertes Programm, das zu höchsten Qualitätsstandards und Erfolg führt.





“

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

Modul 1. Wichtige Krankheiten in der Trächtigkeits- und Geburtsphase

- 1.1. Parvovirus. Leptospirose. Brucellose
 - 1.1.1. Einleitung
 - 1.1.2. Ätiologie, Epidemiologie und Pathogenese
 - 1.1.3. Klinische Anzeichen und Läsionen
 - 1.1.4. Diagnose
 - 1.1.5. Behandlung, Kontrolle und Prävention
- 1.2. Porcines reproduktives und respiratorisches Syndrom (PRRS)
 - 1.2.1. Einleitung
 - 1.2.2. Ätiologie, Epidemiologie und Pathogenese
 - 1.2.3. Klinische Anzeichen und Läsionen
 - 1.2.4. Diagnose
 - 1.2.5. Kontrolle und Prävention
- 1.3. Neonatale E. coli-Diarrhöe
 - 1.3.1. Einleitung
 - 1.3.2. Ätiologie, Epidemiologie und Pathogenese
 - 1.3.3. Klinische Anzeichen und Läsionen
 - 1.3.4. Diagnose
 - 1.3.5. Behandlung, Kontrolle und Prävention
- 1.4. Clostridiose
 - 1.4.1. Einleitung
 - 1.4.2. Ätiologie, Epidemiologie und Pathogenese
 - 1.4.3. Klinische Anzeichen und Läsionen
 - 1.4.4. Diagnose
 - 1.4.5. Behandlung, Kontrolle und Prävention
- 1.5. Rotavirus
 - 1.5.1. Einleitung
 - 1.5.2. Ätiologie, Epidemiologie und Pathogenese
 - 1.5.3. Klinische Anzeichen und Läsionen
 - 1.5.4. Diagnose
 - 1.5.5. Kontrolle und Prävention





- 1.6. Kokzidiose und andere parasitäre Krankheiten
 - 1.6.1. Einleitung
 - 1.6.2. Ätiologie, Epidemiologie und Pathogenese
 - 1.6.3. Klinische Anzeichen und Läsionen
 - 1.6.4. Diagnose
 - 1.6.5. Behandlung, Kontrolle und Prävention
- 1.7. Streptokokken
 - 1.7.1. Einleitung
 - 1.7.2. Ätiologie, Epidemiologie und Pathogenese
 - 1.7.3. Klinische Anzeichen und Läsionen
 - 1.7.4. Diagnose
 - 1.7.5. Behandlung, Kontrolle und Prävention
- 1.8. Glässer'sche Krankheit
 - 1.8.1. Einleitung
 - 1.8.2. Ätiologie, Epidemiologie und Pathogenese
 - 1.8.3. Klinische Anzeichen und Läsionen
 - 1.8.4. Diagnose
 - 1.8.5. Behandlung, Kontrolle und Prävention
- 1.9. Aujeszky'sche Krankheit
 - 1.9.1. Einleitung
 - 1.9.2. Ätiologie, Epidemiologie und Pathogenese
 - 1.9.3. Klinische Anzeichen und Läsionen
 - 1.9.4. Diagnose
 - 1.9.5. Kontrolle und Prävention
- 1.10. Gesundheitsvorschriften
 - 1.10.1. Einleitung
 - 1.10.2. One Health Konzept: Eine einzige Gesundheit
 - 1.10.3. Internationale Normen der Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE)
 - 1.10.4. Allgemeine Tiergesundheitsvorschriften
 - 1.10.5. Bestehende Pläne für den umsichtigen Einsatz von antimikrobiellen Mitteln

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 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 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 Gesundheit von Schweinen in der Trächtigkeits- und Geburtsphase 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 Gesundheit von Schweinen in der Trächtigkeits- und Geburtsphase** enthält das vollständigste und aktuellste 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 Technologische 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 Gesundheit von Schweinen in der Trächtigkeits- und Geburtsphase**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Gesundheit von Schweinen
in der Trächtigkeits-
und Geburtsphase

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

Universitätskurs

Gesundheit von Schweinen
in der Trächtigkeits-
und Geburtsphase

