

Universitätskurs

Pflege und Management von Ferkeln





Universitätskurs Pflege und Management von Ferkeln

- » 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/pflege-management-ferkeln

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

Dieses Programm behandelt einen der wichtigsten Momente im Leben eines Schweins. Es ist die Zeit von der Geburt bis zur Mast. In diesen ersten Momenten des Lebens wird die Pflege des neugeborenen Schweins entscheidend für sein Überleben und seine unmittelbare Zukunft sein. Daher ist es wichtig, dass Tierärzte ihr Wissen über die Pflege und das Management von Ferkeln aktualisieren.

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





“

*Ein vollständiges und umfassendes Update
in Pflege und Management von Ferkeln mit
dem umfassendsten und effektivsten Online-
Fortbildungsprogramm auf dem Markt"*

Die Säuglings- und Absetzkammern sind die Phasen der Schweineproduktion, in denen die Sterblichkeitsrate viel höher ist als im Rest der Schweineproduktion. Dies führt zu erheblichen wirtschaftlichen und arbeitszeitlichen Verlusten. Darüber hinaus gibt es eine ethische und soziale Verpflichtung, die uns dazu drängt, diese Prozentsätze zu reduzieren.

Eine angemessene Fortbildung und die Kenntnis aller wichtigen Punkte dieser Zeiträume sind von grundlegender Bedeutung, um das Überleben der Ferkel zu verbessern.

Eine gute Kenntnis und ein gutes Verständnis der Umweltanforderungen im Abferkelraum können in dieser Zeit der Schlüssel sein. Einige dieser Faktoren, wie z.B. die Wärmeregulierung oder die Belüftung, sind für eine säugende Sau und ihren Ferkelwurf sehr unterschiedlich. Das Gleichgewicht zwischen beidem zu finden, wird ein wichtiges Managementziel sein, um Gesundheitsproblemen vorzubeugen und unter Berücksichtigung des Tierschutzes die besten Ergebnisse zu erzielen.

Die Laktation und das Säugen des Ferkels sind eine weitere Säule für sein Überleben und seine zukünftige Gesundheit. Der weltweit zunehmende Einsatz von hyperproliferativen Sauenstämmen macht das Management dieser großen Würfe mühsamer. In vielen Fällen ist es aufgrund des Milchmangels oder der Heterogenität des Wurfes notwendig, auf Adoptionen und den Einsatz von Ammen zurückzugreifen.

Andererseits geht es in diesem Programm auch um die Veränderungen in der Ernährung, die das Ferkel von Geburt an erfährt, und darum, wie sich diese auf seine Darmgesundheit auswirken können. Das Absetzen ist auch ein entscheidender Moment für das Ferkel, der den so genannten Post-Absetz-Stress verursacht, nicht nur wegen der Ernährungsumstellung, sondern auch wegen des sozialen Wandels.

Das Verständnis der Verhaltensethologie des Saug- und Absetzferkels wird helfen, viele der in der Schweineproduktion angewandten Tierschutzmaßnahmen zu verstehen.

Der Universitätskurs in Pflege und Management von Ferkeln enthält das umfassendste 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 werden bei der methodischen Gestaltung dieses Programms die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie berücksichtigt, um das Lernen zu erleichtern.

Dieser **Universitätskurs in Pflege und Management von Ferkeln** 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
- ◆ Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar
- ◆ Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die ständig verfügbar sind, auch nach Beendigung des Programms



Schließen Sie sich mit dieser hocheffizienten Weiterbildung der Elite an und beschreiten Sie neue Wege für Ihr berufliches Fortkommen"

“ *Ein sehr komplettes Weiterbildungsprogramm, das es Ihnen ermöglicht, die fortschrittlichsten Kenntnisse in allen Interventionsbereichen 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 stellt TECH sicher, dass das von TECH angestrebte Ziel der Aktualisierung in der Bildung erreicht wird. Ein multidisziplinäres Team von Fachleuten, die in verschiedenen Umgebungen geschult und erfahren sind, wird Ihnen die theoretischen Kenntnisse effizient vermitteln und vor allem das praktische Wissen aus ihrer eigenen Erfahrung zur Verfügung 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 komfortabler und vielseitiger Multimedia-Tools lernen, die Ihnen die nötige Handlungsfähigkeit für Ihr Training bieten.

Das Design dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen: ein Ansatz, der das Studium als einen äußerst praktischen Prozess begreift. Um dies aus der Ferne zu erreichen, setzt TECH die Telepraxis ein: Mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems und des *Learning from an Expert* können Sie sich das Wissen so aneignen, als ob Sie das Szenario, das Sie gerade lernen, selbst erleben. Ein Konzept, das es Ihnen ermöglicht, das Gelernte auf realistischere und dauerhaftere Weise zu integrieren und zu fixieren.

Mit einem methodischen Konzept, das sich auf bewährte Lehrmethoden stützt, werden Sie in diesem innovative verschiedene Lehransätze kennen lernen, die Ihnen ein dynamisches und effektives Lernen ermöglichen.

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

Ziel ist Unterweisen, hochqualifizierte Fachkräfte für die Berufspraxis auszubilden. Ein Ziel, das im Übrigen auf globaler Ebene durch die Förderung einer menschlichen Entwicklung ergänzt wird, die den Grundstein für eine bessere Gesellschaft legt. 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: ein Programm, die auf Spitzenleistungen abzielt"



Allgemeine Ziele

- Ermittlung aller kritischen Punkte der Umweltbedürfnisse des Ferkels von Geburt an
- Schaffung der Grundlagen für eine korrekte Behandlung des Neugeborenen im Abferkelraum
- Ein angemessenes Protokoll für die Unterbringung und Adoption von Ferkeln erstellen
- Entwicklung der Schlüssel für ein gutes Management beim Absetzen und nach dem Absetzen
- Grundlagen der wichtigsten Punkte zur Maximierung des Tierschutzes für Ferkel in allen Phasen



Eine Weiterbildung und ein berufliches Wachstum, das Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhilft"





Spezifische Ziele

- ◆ Untersuchen der verschiedenen Arten von Einrichtungen und Umwelтанforderungen in den verschiedenen Stadien der Ferkelaufzucht
- ◆ Erkennen der kritischen Punkte des Neugeborenenmanagements zur Verringerung der Sterblichkeit und der Pathologien
- ◆ Ermittlung der physiologischen und ethologischen Bedürfnisse des Ferkels und seiner Mutter, um sein Wohlergehen zu gewährleisten
- ◆ Analyse der geeigneten Methodik zur Minimierung der negativen Auswirkungen der Entwöhnung
- ◆ Vorschlag eines neuen alternativen Protokolls zur chirurgischen Kastration: Lymphokastration

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 zusammengetan, um Ihnen die neuesten Fortschritte in Pflege und Management von Ferkeln 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
- ♦ Fortgeschrittenenkurs in Tierproduktion (Tierreproduktionszyklus des Agronomischen Instituts für den Mittelmeerraum in Zaragoza)
- ♦ Vertretungen als Landtierärztin
- ♦ Spezialisierungsaufenthalte an verschiedenen Universitäten und Einrichtungen
- ♦ Leitung des Dienstes für Fortpflanzung und Geburtshilfe des Tierkrankenhauses der Universität Zaragoza
- ♦ Mitglied des Universitären Instituts für gemischte Lebensmittelforschung von Aragón IA2

Professoren

Dr. Cantin Labarta, Julia

- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Masterstudiengang in Schweinegesundheit und -produktion (Universität Lleida, Zaragoza und Madrid)
- ♦ Doktorandenprogramm für Tiermedizin und -gesundheit "Untersuchung der metabolischen Veränderungen, die durch Ernährungsmängel im Zusammenhang mit der Produktivität von Hochleistungssauen hervorgerufen werden" (Universität Zaragoza)
- ♦ Granja Cantín Labarta S.L. Miteigentümerin 06/ 2019-heute
- ♦ Mitglied der Vereinigung der Schweinetierärzte Aragons, der Aula Porcina (Universität Zaragoza) und des Schweinezucht-Clubs (Universität CEU Cardenal Herrera)
- ♦ Boehringer Ingelheim Animal Health Spanien Veterinärtechnische Unterstützung für Schweine 06/ 2020-heute
- ♦ Nutega CCPA Group Forschungsarbeiten (FuEul) Management im Betrieb und Mitarbeit an einem Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsprojekt zu Stoffwechselproblemen im Zusammenhang mit der Ernährung von hochtragenden Sauen



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. Das Ferkel

- 1.1. Einrichtungen und Umweltkontrolle im Abferkelstall
 - 1.1.1. Allgemeine Kriterien für die Unterbringung in der Abferkel- und Laktationsphase
 - 1.1.2. Umweltbedürfnisse des Ferkels
 - 1.1.3. Unterbringungsarten: feste/demontierbare Käfige
 - 1.1.4. Neue Modelle von Einrichtungen: Gruppenlaktation
- 1.2. Pflege von Neugeborenen
 - 1.2.1. Erstversorgung
 - 1.2.2. Physiologie des Saugferkels
- 1.3. Kolostrum
 - 1.3.1. Was ist Kolostrum?
 - 1.3.2. Funktionen des Kolostrums
 - 1.3.3. Techniken zur Verbesserung des Kolostrums beim Ferkel
 - 1.3.4. Immunologie und perinatale Sterblichkeit
- 1.4. Adoptionen und Pflege
 - 1.4.1. Das Problem der Würfe bei hyperproliferativen Sauen
 - 1.4.2. Auswahl der zu adoptierenden Ferkel
 - 1.4.3. Arten von Adoptionen: 24 Stunden vs. 24 Tage nach der Geburt
 - 1.4.4. Vor- und Nachteile von Adoptionen
- 1.5. Wurf-Verarbeitung, Eisenmangelanämie
 - 1.5.1. Routinemäßige Verarbeitung oder Behandlung des Wurfs
 - 1.5.2. Eisenmangelanämie
 - 1.5.3. Fütterung des Saugferkels
- 1.6. Nicht-infektiöse Pathologie des Neugeborenen
 - 1.6.1. Angeborene Fehlbildungen
 - 1.6.2. Heterogenität des Wurfs
 - 1.6.3. Andere Pathologien
- 1.7. Ferkelmanagement während des Absetzens
 - 1.7.1. Alter beim Absetzen: frühes Absetzen vs. klassisches Absetzen
 - 1.7.2. Stress nach dem Absetzen: Ursachen und Abhilfemaßnahmen
 - 1.7.3. Gesundheit des Darms





- 1.8. Einrichtungen, Umweltkontrolle und Fütterung der Absetzferkel
 - 1.8.1. Unterschiedliche Arten der geschlossenen vs. offenen Unterbringung beim Absetzen
 - 1.8.2. Umweltbedürfnisse des Absetzferkels
 - 1.8.3. Nahrung
- 1.9. Ferkelmanagement und Fütterung während der Mast. Immunokastration
 - 1.9.1. Intrinsische und extrinsische Faktoren, die das Ferkelwachstum beeinflussen
 - 1.9.2. Verschiedene stufenweise Produktionssysteme: klassisches System, Isowean und Wean-to-Finish
 - 1.9.3. Immunokastration des Ebers
 - 1.9.4. Immunokastration der Sau
 - 1.9.5. Wohlbefinden in der Mastphase
- 1.10. Verhalten und Wohlbefinden von Ferkeln
 - 1.10.1. Verhalten der neugeborenen Ferkel: Kannibalismus, Konkurrenz innerhalb des Wurfes usw.
 - 1.10.2. Verhalten des Absetzferkels: Rangordnung, Sozialisierung, usw.
 - 1.10.3. Wohlbefinden im Abferkelstall
 - 1.10.4. Wohlbefinden des Absetzferkels



Mit der Erfahrung von aktiven Fachleuten und der Analyse echter Erfolgsfälle in einem hochwirksamen spezialisierten Ansatz"

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 Pflege und Management von Ferkeln 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 Pflege und Management von Ferkeln** 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 Pflege und Management von Ferkeln**

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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Pflege und Management
von Ferkeln

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

Universitätskurs

Pflege und Management von Ferkeln

