

Universitätskurs

Trächtigkeit, Abferkeln und
Laktation bei der Sau



Universitätskurs Trächtigkeit, Abferkeln und Laktation bei der Sau

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/trachtigkeit-abferkeln-laktation-sau

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 hochkarätige Programm vermittelt den Studenten die notwendigen Informationen und Instrumente, um das Management an drei kritischen Punkten der Schweineproduktion zu optimieren und zu verbessern: Trächtigkeit, Abferkeln und Laktation der Sau.

Ein einzigartiges Training, das von Fachleuten mit umfassender Erfahrung in diesem Sektor durchgeführt wird.





“

Ein vollständiges und umfassendes Update zu Trächtigkeit, Abferkeln und Laktation bei Sauen mit dem umfassendsten und effektivsten Fortbildungsprogramm auf dem Online-Bildungsmarkt“

Der progressive Anstieg der weltweiten Nachfrage nach Fleisch in den letzten Jahrzehnten hat dazu geführt, dass der Schweinesektor, eine Tierart, die bereits ein schnelles Wachstum und eine niedrige Konversionsrate aufweist, seine Produktion schrittweise erhöht hat, und zwar nicht nur durch sein Wachstum, sondern vor allem durch seine Optimierung, seine Technisierung und seine Anpassung an die Nutzung der ihm zu jeder Zeit und an jedem Ort zur Verfügung stehenden Ressourcen.

Der aktuelle Trend ist ein Rückgang der Anzahl der Betriebe, aber eine Zunahme ihrer Größe und Verbesserungen in Technologie und Ausstattung tragen dazu bei, ihre Leistung zu steigern und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen.

Es findet ein großer genetischer Fortschritt statt, der ihre Leistung steigert, das Endprodukt, das die Verbraucher erreicht, standardisiert und eine große Spezialisierung bei der Herstellung von Futtermitteln ermöglicht, was zu einem produktiven Wachstum führt, das in der Lage ist, auf die steigende Nachfrage zu reagieren.

Wenn das System der Schweineproduktion in drei Phasen unterteilt wird, und die erste ist: Die "Ferkelerzeugung" hat vor allem bei den oben genannten Punkten eine große Bedeutung, da sie zweifellos die größten Investitionsanstrengungen in die Infrastruktur erfordert und die meisten spezialisierten Arbeitskräfte verlangt.

Der Universitätskurs in Trächtigkeit, Abferkeln und Laktation bei der Sau 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 aus 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 Studium zu erleichtern.

Dieser **Universitätskurs in Trächtigkeit, Abferkeln und Laktation bei der Sau** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten 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 dieser hocheffizienten Weiterbildung der Elite an und beschreiten Sie neue Wege für Ihr berufliches Fortkommen"



Ein sehr komplettes Fortbildungsprogramm, das es Ihnen ermöglicht, die fortschrittlichsten Kenntnisse in allen Interventionsbereichen des spezialisierten Tierarztes zu erwerben"

Unser Lehrkörper setzt sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit diesem Fachgebiet in Verbindung stehen. So stellen wir sicher, dass wir Ihnen die von uns angestrebte aktuelle Weiterbildung bieten können. Ein multidisziplinäres Team von Fachleuten, die in verschiedenen Umgebungen ausgebildet und erfahren sind, wird Ihnen die theoretischen Kenntnisse effizient vermitteln, aber vor allem das praktische Wissen aus ihrer eigenen Erfahrung zur Verfügung stellen: eine der besonderen Qualitäten dieser Fortbildung.

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 Lernen von einem Experten können Sie sich das Wissen so aneignen, als wären Sie in dem Moment mit der Situation konfrontiert, in der Sie gerade lernen. 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.

Diese Fortbildung vermittelt Ihnen ein Gefühl der Sicherheit in der Ausübung der tierärztlichen Tätigkeit, das Ihnen hilft, sich persönlich und beruflich zu verbessern.



02 Ziele

Unser Ziel ist es, 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: eine Weiterbildung, die auf Spitzenleistungen abzielt"



Allgemeine Ziele

- ♦ Festlegung einer geeigneten Methodik für das Management von Trächtigkeit, Abferkeln und Laktation der Sau
- ♦ Ermittlung und Analyse der kritischen Punkte in der Trächtigkeits-, Abferkel- und Laktationsphase der Sau
- ♦ Erarbeitung von Fachwissen über die Fütterung von Sauen während ihres gesamten Produktionszyklus und Berücksichtigung der Anforderungen der neuen hyperproliferischen genetischen Linien
- ♦ Die Arbeit in einem Schweinezuchtbetrieb von der Besamung bis zum Ende der Laktation zu spezifizieren und die Ressourcen sowie die Analysen und Methoden zu verwalten, um die Ziele zu erreichen



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





Spezifische Ziele

- ◆ Entwicklung des Managements von Trächtigkeits-, Abferkel- und Laktationseinrichtungen
- ◆ Darstellung der Physiologie der Trächtigkeit, des Abferkelns und der Laktation der Sau
- ◆ Diagnose der häufigsten physiologischen Probleme während der Trächtigkeit und deren Behebung
- ◆ Grundlagen der Trächtigkeitsdiagnostik bei Sauen
- ◆ Erkennen von Problemen bei der Trächtigkeit und Unterscheidung der in jeder Situation zu befolgenden Behandlungsrichtlinien
- ◆ Definition der Grundlagen der Ernährung und des Bedarfs der Sau während der Trächtigkeit, des Abferkelns und der Laktation
- ◆ Ermittlung der wichtigsten Probleme im Zusammenhang mit hyperproliferischen Linien und Überlegung, wie diese gelöst werden können
- ◆ Analyse der Organisation und des Managements des Sauenzyklus und Kegel zur Verfügung stehenden Mittel

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.





“

Die führenden Fachleute auf diesem Gebiet haben sich zusammengetan, um Ihnen die neuesten Fortschritte in der künstlichen Besamung von Schweinen zu vermitteln"

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. 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)
- ♦ Mitglied der Vereinigung der Schweinetierärzte Aragons, der Aula Porcina (Universität Zaragoza) und des Schweinezucht-Clubs (Universität CEU Cardenal Herrera)
- ♦ Boehringer Ingelheim Animal Health Spanien. Technische Unterstützung im Bereich Schweinezucht 06/ 2020-heute
- ♦ Ganja Cantín Labarta S.L. Miteigentümerin 06/ 2019-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 12/2018-03/2020



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

Modul 1. Schweine: Trächtigkeit, Geburt und Stillzeit

- 1.1. Diagnose der Trächtigkeit. Organisation der Arbeit bei trächtigen Sauen
 - 1.1.1. Diagnose der Trächtigkeit
 - 1.1.2. Organisation der Arbeit bei trächtigen Sauen
 - 1.1.3. Plan für Paarung und Trächtigkeitssziele
- 1.2. Physiologie der Trächtigkeit
 - 1.2.1. Erstes Trächtigkeitssdrittel: Implantation
 - 1.2.2. Zweites Trächtigkeitssdrittel: Embryogenese
 - 1.2.3. Drittes Drittel der Trächtigkeit: Fötales Wachstum und Adnexe
- 1.3. Management der trächtigen Sau
 - 1.3.1. Erstes Drittel der Trächtigkeit
 - 1.3.1.1. Erkennung der häufigsten Bedienungsfehler
 - 1.3.1.2. Korrekte Handhabung
 - 1.3.2. Zweites Drittel der Trächtigkeit
 - 1.3.2.1. Erkennung der häufigsten Bedienungsfehler
 - 1.3.2.2. Korrekte Handhabung
 - 1.3.3. Drittes Drittel der Trächtigkeit
 - 1.3.3.1. Erkennung der häufigsten Bedienungsfehler
 - 1.3.3.2. Korrekte Handhabung
- 1.4. Ernährung der trächtigen Sau
 - 1.4.1. Fütterungskurve der trächtigen Sau
 - 1.4.2. Anforderungen der trächtigen Sau
 - 1.4.3. Pathologie im Zusammenhang mit Fütterungsversagen während der Trächtigkeit
- 1.5. Peripartale Physiologie
 - 1.5.1. Drei Tage vor dem Abferkeln
 - 1.5.2. Abferkeln
 - 1.5.3. Die ersten vier Tage nach dem Abferkeln
- 1.6. Management der Sau während der Peripartalperiode
 - 1.6.1. Vorbereitung zum Abferkeln
 - 1.6.1.1. Erkennung der häufigsten Bedienungsfehler
 - 1.6.1.2. Korrekte Handhabung





- 1.6.2. Management des Abferkels
1.6.2.1. Erkennung der häufigsten Bedienungsfehler
1.6.2.2. Korrekte Handhabung
- 1.6.3. Management in den ersten vier Tagen nach dem Abferkeln
1.6.3.1. Erkennung der häufigsten Bedienungsfehler
1.6.3.2. Korrekte Handhabung
- 1.7. Fütterung der Sau während der Peripartalzeit
1.7.1. Fütterungskurve der peripartalen Sau
1.7.2. Anforderungen der periparturalen Sau
1.7.3. Pathologie im Zusammenhang mit Fütterungsversagen während der Periparturition
- 1.8. Reproduktionsphysiologie während der Laktationsperiode
1.8.1. Physiologie der Laktation
1.8.2. Rückbildung der Gebärmutter und Einsetzen der Eierstockaktivität
- 1.9. Sauenmanagement während der Laktation
1.9.1. Häufige Fehler in der Sauenhaltung während der Laktation
1.9.2. Umweltmanagement
1.9.3. Richtiges Management der Sau während der Laktation
1.9.4. Vorbereitung von Muttersäuen
- 1.10. Fütterung der Sau während der Laktation
1.10.1. Fütterungskurve der Sau während der Laktation
1.10.2. Anforderungen der Sau während der Laktation
1.10.3. Pathologie im Zusammenhang mit Fütterungsversagen während der Laktation

“ Sie werden lernen, die verschiedenen biologischen Indikatoren zu definieren, die mit der Untersuchung von Tierpopulationen verbunden sind”

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 Trächtigkeit, Abferkeln und Laktation bei der Sau garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologische Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Trächtigkeit, Abferkeln und Laktation bei der Sau** 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 Trächtigkeit, Abferkeln und Laktation bei der Sau**

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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Trächtigkeit, Abferkeln
und Laktation bei der Sau

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

Universitätskurs

Trächtigkeit, Abferkeln und
Laktation bei der Sau

