

Universitätskurs

Merkmale der Zuchtsau



Universitätskurs Merkmale der Zuchtsau

- » 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/merkmale-zuchtsau

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

Nullipare Sauen werden als Ersatz für die ausgemerzten Sauen verwendet, d.h. sie sind die zukünftigen Zuchtsauen des Betriebs. Die Ersatzsau kann nicht wie eine Mastsau gehalten werden und erfordert eine ganz besondere Aufmerksamkeit, die auf einer korrekten sanitären Anpassung, speziellen Haltungsbedingungen, Fütterung, Management und Tierschutz beruht, die für einen zukünftigen Züchter geeignet sind. Der Student wird all dieses Wissen aus der Hand von erfahrenen Tierärzten erwerben, was er dann in seinem Berufsalltag umsetzen kann.



A close-up photograph of a pig's snout, showing its nostrils and the texture of its skin. The pig is light-colored, and the snout is a darker shade of pink. The image is partially obscured by a diagonal teal and white graphic overlay.

“

*Ein komplettes und umfassendes Update in
Merkmale der Zuchtsau mit dem umfassendsten
und effektivsten Online-Fortbildungsprogramm
auf dem Markt"*

Die wichtigsten Reproduktionsziele bei der Zucht sind das frühe Einsetzen der Pubertät und das Abwarten einer ausreichenden Zeit für die Entwicklung der Sau und ihres Genitaltrakts, bevor die erste Trächtigkeit beginnt, um eine hohe Ovulationsrate und eine hohe Gebärmutterkapazität zu gewährleisten, die zu einer hohen Fruchtbarkeit führt. Darüber hinaus ist es wichtig, dass die Sau richtig wächst, was anhand des Körpergewichts und der Kondition, eines korrekten Körperbaus und eines Temperaments, das mit einer großen Anpassungsfähigkeit an widrige Bedingungen verbunden ist, beurteilt wird.

Das Ziel der Fortpflanzung nulliparer Weibchen ist jedoch nicht nur die Trächtigkeit, sondern auch eine hohe Fruchtbarkeit während ihres gesamten Fortpflanzungslebens. In diesem Sinne muss berücksichtigt werden, dass eine Sau mit einer hohen Fruchtbarkeit in ihrer ersten Abferkelung eine hohe Fruchtbarkeit in den folgenden Abferkeln haben wird und umgekehrt. Deshalb sollten Sie viel Mühe in die Zucht und Fütterung von Jungsauen investieren, denn sie sind die Zukunft des Betriebs.

Der Universitätskurs in Merkmale der Zuchtsau 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 Universitätskurses die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie berücksichtigt, um das Studium zu erleichtern.

Dieser **Universitätskurs in Merkmale der Zuchtsau** 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 dem Universitätskurs



Schließen Sie sich mit diesem hochwirksamen Programm der Elite an und erschließen Sie sich 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 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 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 mit der Situation, die Sie gerade lernen, selbst konfrontiert wären. 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

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 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

- ♦ Untersuchung der Reproduktionsanatomie und-physiologie der Sau als Grundlage für den Einsatz der Reproduktionsbiotechnologie im Zuchtbetrieb
- ♦ Begründung von Leitlinien für ein angemessenes Reproduktionsmanagement bei Sauen
- ♦ Analyse geeigneter Methoden der hormonellen Fortpflanzungskontrolle bei der Sau
- ♦ Bewertung der Merkmale der Ersatzsau bei Zuchtsauen
- ♦ Bestimmung des geeigneten Zeitpunkts für die erste Insemination
- ♦ Vorschlag für die produktiven Indikatoren der Farm
- ♦ Definition des Konzepts der hyperproliferativen Sau



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





Spezifische Ziele

- ♦ Bewertung geeigneter Leitlinien für die Auswahl künftiger weiblicher Zuchttiere
- ♦ Darstellung des Sexualzyklus der Sau als Grundlage für die Steuerung und Kontrolle der Fortpflanzungshormone
- ♦ Definition der Pubertät und ihrer Bewältigung
- ♦ Vorschlag verschiedener Protokolle für die Hormonkontrolle bei weiblichen Zuchttieren
- ♦ Feststellen, zu welchem Zeitpunkt der Fortpflanzung der Einsatz der einzelnen Hormontypen erforderlich ist
- ♦ Festlegen, wie die nullipare Sau gefüttert werden sollt
- ♦ Angabe der wichtigsten Reproduktionsindizes in der Schweineproduktion
- ♦ Analyse der reproduktiven Merkmale, die hyperproliferische Sauen haben sollten

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.





“

Unser Dozententeam, Experten auf dem Gebiet der Schweineproduktion und Schweineklinik, wird Ihnen helfen, in Ihrem Beruf erfolgreich zu sein"

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



04

Struktur und Inhalt

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

Ein sehr vollständiges und gut strukturiertes Programm, das zu höchsten Qualitätsstandards und Erfolg führt.





“

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 Zuchtweibchen

- 1.1. Anatomie des Genitaltrakts der Sau. Reproduktionsphysiologie
 - 1.1.1. Embryologie
 - 1.1.2. Anatomie
 - 1.1.3. Histologie
 - 1.1.4. Physiologie
 - 1.1.5. Praktische Anwendungen im landwirtschaftlichen Betrieb
- 1.2. Pubertät. Handhabung der Pubertät
 - 1.2.1. Pubertät
 - 1.2.2. Faktoren, die das Einsetzen der Pubertät beeinflussen
 - 1.2.3. Induktion der Pubertät
 - 1.2.4. Diagnose der Pubertät
- 1.3. Auswahl künftiger weiblicher Zuchttiere
 - 1.3.1. Frühe Pubertät
 - 1.3.2. Entwicklung des Genitalapparats
 - 1.3.3. Körpergewicht und Kondition
 - 1.3.4. Gewichte
 - 1.3.5. Temperament und Anpassungsfähigkeit
- 1.4. Der Sexualzyklus der Sau
 - 1.4.1. Merkmale und Phasen des Sexualzyklus
 - 1.4.2. Funktionsweise der Hypothalamus-Hypophysen-Eierstock-Achse
 - 1.4.3. Dynamik der Follikel und des Gelbkörpers
 - 1.4.4. Luteolyse
- 1.5. Brunstinduktion. Behandlung der verzögerten Pubertät
 - 1.5.1. Klassifizierung von Fortpflanzungshormonen
 - 1.5.2. Merkmale der gonadotropen Hormone
 - 1.5.3. Brunstinduktion
 - 1.5.4. Behandlung der verzögerten Pubertät





- 1.6. Brunstsynchronisation
 - 1.6.1. Merkmale von Progestogenen
 - 1.6.2. Protokoll der Brunstsynchronisation
 - 1.6.3. Ursachen für das Scheitern der Brunstsynchronisation
 - 1.6.4. Praktische Anwendungen im landwirtschaftlichen Betrieb
- 1.7. Zeitpunkt der ersten Insemination
 - 1.7.1. Alter
 - 1.7.2. Körpergewicht und Kondition
 - 1.7.3. Anzahl der Brünste
 - 1.7.4. Praktische Empfehlungen
- 1.8. Fütterung der nulliparenten Sau
 - 1.8.1. Anforderungen an die Ersatzsau im Vergleich zur Mastsau
 - 1.8.2. Fütterstrategien
 - 1.8.3. Flushing-Füttern
- 1.9. Wichtigste physikalisch-chemische Parameter
 - 1.9.1. Beschreibung der Indikatoren
 - 1.9.2. Intervall zwischen Absetzen und Brunst und zwischen Absetzen und fruchtbarer Paarung
 - 1.9.3. Fruchtbarkeit
 - 1.9.4. Proliferation
 - 1.9.5. Sterblichkeit von Zuchtsauen und neugeborenen Sauen
 - 1.9.6. Unproduktive Tage
 - 1.9.7. Andere Parameter
- 1.10. Reproduktionsmerkmale hyperproliferativer Sauen
 - 1.10.1. Definition
 - 1.10.2. Reproduktionsmöglichkeiten und-grenzen
 - 1.10.3. Bedeutung der Follikelentwicklung und der Ovulationsrate
 - 1.10.4. Einfluss der Gebärmutterkapazität

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 Merkmale der Zuchtsau 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 Merkmale der Zuchtsau** 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 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 Merkmale der Zuchtsau**

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

Merkmale der Zuchtsau

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

Universitätskurs

Merkmale der Zuchtsau

