



### Universitätskurs

### Wirtschaftliches Management Extensiver Tierhaltungsbetriebe

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

# Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 16

06 Qualifizierung

Seite 28

Seite 20





### tech 06 | Präsentation

Der Universitätskurs in Wirtschaftliches Management Extensiver Tierhaltungsbetriebe bietet ein umfassendes Programm, das die größte Bandbreite an Tierarten und Rassen abdeckt, die in der extensiven Viehhaltung verwendet werden. Es befasst sich nicht nur eingehend mit den gängigsten Produktionen, sondern bezieht auch andere, weitaus weniger verbreitete, aber höchst relevante Produktionen mit ein, die von den Fachleuten auf diesem Gebiet ein immer höheres Maß an Spezialisierung verlangen.

Auch der Grad an Wissen und Berufserfahrung der Dozenten des Verlauf es ihnen, sich mit sehr spezifischen Produktionen zu befassen, bei denen es sehr schwierig ist, sich zu spezialisieren, mit Ausnahme der wenigen Personen, die die Möglichkeit hatten, ihr Wissen auf dem Gebiet dieser Art von Viehzucht zu entwickeln.

Dieses Programm ist das am stärksten spezialisierte, da die Entwicklung jedes Themas entsprechend dem Wissen und der Erfahrung des Dozententeams strukturiert ist. Damit wird ein generalistischer Voluntarismus vermieden, der zwar akzeptable globale Visionen bieten kann, aber nicht in der Lage ist, jedes einzelne der Themen zu vertiefen, die mit höchster Qualität angegangen werden müssen.

Der hohe Wissensstand der Dozenten in den Bereichen Wirtschaft sowie Genetik und Tierzucht trägt entscheidend dazu bei, das Wissen in zwei Fächern zu festigen und zu erweitern, die für den Erfolg in der Tierhaltung extensiver Produktionen absolut grundlegend sind.

Dieser Universitätskurs in Wirtschaftliches Management Extensiver

Tierhaltungsbetriebe enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche

Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für das Management von Veterinärzentren vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Neuigkeiten zum wirtschaftlichen Management Extensiver Tierhaltungsbetriebe
- Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf wirtschaftlichem Management Extensiver Tierhaltungsbetriebe
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Tauchen Sie ein in diese hochwertige Fortbildung, die Sie in die Lage versetzen wird, sich den zukünftigen Herausforderungen des wirtschaftlichen Managements extensiver Tierhaltungsbetriebe zu stellen"



Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms machen können, um Ihr Wissen in wirtschaftlichem Management extensiver Tierhaltungsbetriebe zu aktualisierenenthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind"

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus dem Bereich der extensiven Viehhaltung, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Die Konzeption dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Spezialist versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Programms ergeben. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten Experten für extensive Viehwirtschaft entwickelt wurde

Diese Weiterbildung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtert.

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.







### tech 10 | Ziele



### Allgemeine Ziele

- Analyse der quantitativen und qualitativen Aspekte der extensiven Viehhaltung
- Analyse der wirtschaftlichen Grundlagen der Produktionsfaktoren in der extensiven Viehhaltung
- Untersuchung der allgemeinen finanziellen Grundlagen der extensiven Viehhaltung
- Darstellung der Gewinn- und Verlustrechnung in einem Betrieb mit extensiver Viehhaltung
- Die wirtschaftlichen Ströme in einem Unternehmen dieser Art bestimmen
- Untersuchung der Konzepte von Vermögen und Finanzen



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den ersten Schritt, um sich über die neuesten Entwicklungen in wirtschaftlichem Management extensiver Tierhaltungsbetriebe zu informieren"







### Spezifische Ziele

- Die Techniken der wirtschaftlich-finanziellen Analyse analysieren
- Präsentation und Entwicklung der mit der Durchführbarkeit verbundenen Konzepte
- Definition der Regeln der wirtschaftlichen Analyse
- Schaffung der Grundlagen der Finanzanalyse
- Bestimmung der wichtigsten zu berücksichtigenden wirtschaftlichen und finanziellen Kennziffern
- Diese Kennzahlen im Bereich der extensiven Viehwirtschaft bewerten
- Festlegung der Eigenkapitalparameter
- Eine wirtschaftlich-finanzielle Debatte in diesem Rahmen führen





### tech 14 | Kursleitung

#### Leitung



### Dr. Rodríguez Montesinos, Adolfo

- Promotion und Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin 1979 an der Universität Complutense in Madrid mit dem Prädikat hervorragend.
   Anschließend absolvierte er das entsprechende Promotionsstudium, das er 1992 mit der Verlesung der Dissertation abschloss, die er mit Apto cum Laude abschloss
- Journalist Mitglied der Föderation der Presseverbände und der Pressevereinigung von Madrid
- Koordinierender Professor für Tierproduktion (drittes Jahr des Veterinärstudiums) und Ethnologie (zweites Jahr des Veterinärstudiums) an der Universität Alfonso X El Sabio von 2009 bis heute
- Leitung der Studienabschlussprojekte an der Universität Alfonso X El Sabio
- Ausbildungskoordination, Leitung und Professor der vom Generalrat der Veterinärverbände Spaniens organisierten
   Aufbaustudiengänge für Tierärzte über den Kampfstier und Fachwissen über Stierkämpfe, die von 1987 bis heute in mehr als 200
   Ausgaben unterrichtet wurden

#### **Professoren**

#### Dr. Buxadé-Carbo, Carlos Isidro

- Agronom-Ingenieur (E.T.S.I. Agronomen von Valencia)
- Diplomlandwirt (Fakultät für Agrarwissenschaften, Universität Kiel Deutschland)
- Promotion in Landwirtschaft (Fakultät für Agrarwissenschaften, Universität Kiel Deutschland)
- Promotion in Agraringenieurwissenschaften (E.T.S.I. Agronomen der Polytechnischen Universität von Madrid) 1979: Masterstudiengang in Handels- und Marketingmanagement (Instituto de Empresa Madrid)
- Masterstudiengang in Finanzmanagement (Instituto de Empresa Madrid)
- Universitätskurs in Hochschullehre (Polytechnische Universität von Madrid)
- Professor Emeritus an der Polytechnischen Universität von Madrid (UPM)







### tech 18 | Struktur und Inhalt

## **Modul 1.** Wirtschaftliche Aspekte im Zusammenhang mit der extensiven Viehwirtschaft

- 1.1. Wirtschaftliche Aspekte der extensiven Viehwirtschaft
  - 1.1.1. Die Produktionsfaktoren; ihre Beziehung und Bedeutung; die SAFFE
    - 1.1.1.1. Einführung
    - 1.1.1.2. Die Grundlagen von SAFEE
    - 1.1.1.3. Die Ziele von SAFEE
    - 1.1.1.4. Erste Schlussfolgerungen
    - 1.1.1.5. Zweite Schlussfolgerungen
    - 1.1.1.6. Dritte Schlussfolgerungen
    - 1.1.1.7. Vierte Schlussfolgerungen
- 1.2. Die Grundlage für ihre Unternehmensfinanzierung
  - 1.2.1. Einführung
  - 1.2.2. Buchhaltung und ihre Arten
  - 1.2.3. Kontrolle und die Entwicklung von Rechnungslegungsmodellen
  - 1.2.4. Wichtigste Rechnungslegungsgrundsätze
  - 1.2.5. Finanzen
  - 1.2.6. Schatzamt
  - 1.2.7. Die Situationsbilanz
- 1.3. Die Gewinn- und Verlustrechnung und die wirtschaftlichen Ströme
  - 1.3.1. Einführung
  - 1.3.2. Die Gewinn- und Verlustrechnung
  - 1.3.3. Wirtschaftliche und finanzielle Cashflows
  - 1.3.4. Wertschöpfung
  - 1.3.5. Erste Schlussfolgerungen

- 1.4. Die Vermögens- und Finanzanalyse der Nutztierhaltung
  - 1.4.1. Einführung
  - 1.4.2. Funktionsfähigkeit der Buchhaltungskonten
  - 1.4.3. Die Konten für Aktiva und Passiva
  - 1.4.4. Differenzkonten
  - 1.4.5. Gewinn- und Verlustrechnung
  - 1.4.6. Kontrollen
  - 1.4.7. Layout der Bilanz
  - 1.4.8. Analyse der Entwicklung der Bilanz
  - 1.4.9. Erste Schlussfolgerungen
- 1.5. Die wichtigsten Kennziffern der extensiven Tierhaltung II
  - 1.5.1. Einführung
  - 1.5.2. Der relative Wert von Verhältnissen
  - 1.5.3. Arten von Verhältnissen
  - 1.5.4. Kennziffern zur Bewertung der Rentabilität
  - 1.5.5. Kennziffern zur Bewertung der Liquidität
  - 1.5.6. Kennziffern zur Diagnose der Verschuldung
- 1.6. Die wichtigsten Kennziffern der extensiven Tierhaltung II
  - 1.6.1. Einführung
  - 1.6.2. Kennziffern zur Diagnose der Umschlagshäufigkeit
  - 1.6.3. Quoten für die Verwaltung von Einnahmen
  - 1.6.4. Quoten für die Zahlungsverwaltung
  - 1.6.5. Andere Kennzahlen von Interesse
  - 1.6.6. Erste Schlussfolgerungen
- 1.7. Grundlagen der wirtschaftlichen Analyse der Viehwirtschaft
  - 1.7.1. Einführung
  - 1.7.2. Prozentuale Bewertung
  - 1.7.3. Analyse von Handelsaktionen
  - 1.7.4. Analyse der Ausgaben
  - 1.7.5. Produktivitätsanalyse
  - 1.7.6. Analyse der Effizienz
  - 1.7.7. Erste Schlussfolgerungen



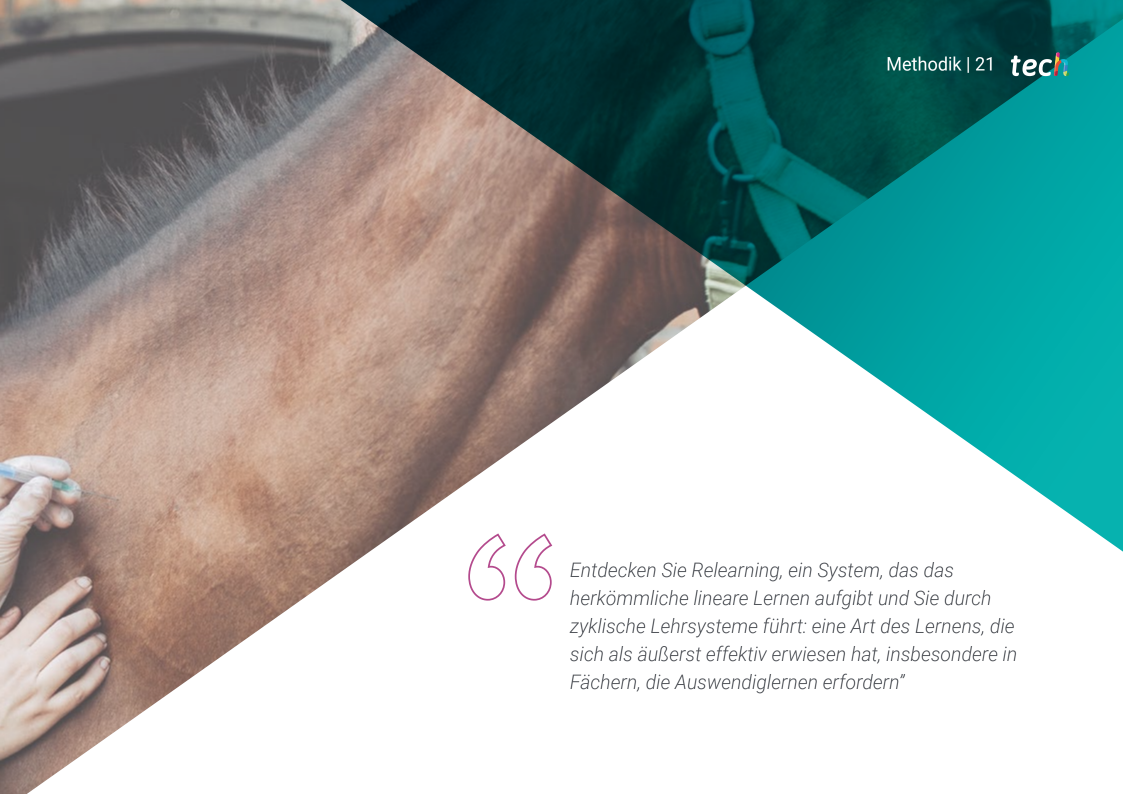
### Struktur und Inhalt | 19 tech

- 1.8. Das Problem der Finanzierung der extensiven Viehhaltung
  - 1.8.1. Einführung
  - 1.8.2. Interesse der Finanzierungsquellen
  - 1.8.3. Kreditvergabepolitik und ihre Kosten
  - 1.8.4. Die Struktur der Kreditaufnahme
  - 1.8.5. Quellen der Verschuldung
  - 1.8.6. Selbstfinanzierung
  - 1.8.7. Erste Schlussfolgerungen
- 1.9. Wirtschaftliche Planung in der extensiven Tierhaltung I
  - 1.9.1. Das Budget
  - 1.9.2. Der Bargeldhaushalt
  - 1.9.3. Ausführung des Haushaltsplans
  - 1.9.4. Das flexible Budget
- 1.10. Wirtschaftliche Planung in der extensiven Tierhaltung II
  - 1.10.1. Analyse der Budgetabweichungen
  - 1.10.2. Die vorläufige Gewinn- und Verlustrechnung
  - 1.10.3. Vorläufige Bilanz
  - 1.10.4. Schlussfolgerungen



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





### tech 22 | Methodik

#### 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.



### Methodik | 25 tech

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 Iernen, 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.

### tech 26 | Methodik

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

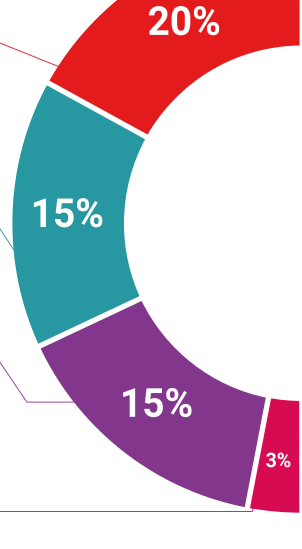
TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten Ausbildungsfortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. 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.

20% 17% 7%

#### 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



#### 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.







### tech 30 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Wirtschaftliches Management Extensiver
Tierhaltungsbetriebe 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 in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätskurs in Wirtschaftliches Management Extensiver Tierhaltungsbetriebe

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



<sup>\*</sup>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.

technologische universität Universitätskurs Wirtschaftliches Management

Extensiver Tierhaltungsbetriebe

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

