

# Universitätskurs

## Ernährung und Fütterung von Tieren





## Universitätskurs Ernährung und Fütterung von Tieren

- » 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/ernahrung-futterung-tieren](http://www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/ernahrung-futterung-tieren)

# 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

Das Studium der Tierernährung beruht auf zwei Säulen: Tiere und Lebensmittel. Unter Ernährung versteht man eine Reihe von miteinander verbundenen Phänomenen, durch die ein lebender Organismus Nahrung aufnimmt und sie für verschiedene Prozesse wie Wachstum, Reparatur und Erhaltung von Geweben oder die Herstellung von Produkten verwendet.

Dieses Programm richtet sich an Tierärzte, die ihre technischen und praktischen Kenntnisse auf diesem Gebiet aktualisieren und vervollkommen möchten. Es handelt sich um ein umfassendes und effizientes Programm, das sie auf den höchsten Stand der Kompetenz bringt.







“

*Werden Sie einer der gefragtesten Fachleute der Gegenwart: Lassen Sie sich mit diesem Universitätskurs in Ernährung und Fütterung von Tieren fortbilden"*

Dieser Universitätskurs in Ernährung und Fütterung von Tieren ist aufgrund seines Spezialisierungsgrades und der logischen Abfolge der Lerninhalte einzigartig.

Sein Ziel ist es, Fachleute in den modernsten technischen und wissenschaftlichen Aspekten der Tierernährung zu spezialisieren und auf den neuesten Stand zu bringen.

Dieses Wissen ermöglicht den Zugang, die Verknüpfung und die Spezialisierung in einem der derzeit wichtigsten Bereiche der Tierproduktion mit dem größten Bedarf an Arbeitskräften und Spezialisierung.

Die derzeitige Weltbevölkerung von 7,6 Milliarden Menschen wird bis 2030 voraussichtlich auf 8,6 Milliarden anwachsen, und die Tierernährung ist eine der Disziplinen, die zur Lösung des Problems der Erzeugung ausreichender und erschwinglicher Proteine beitragen muss, um diese wachsende Nachfrage auf effiziente und nachhaltige Weise zu decken.

Durch ein innovatives Format ermöglicht diese Spezialisierung den Studenten die Entwicklung eines autonomen Lernens und eines optimalen Zeitmanagements.

Kurz gesagt, es handelt sich um einen ehrgeizigen, breit angelegten, strukturierten und integrierten Ansatz, der alles von den grundlegenden und relevanten Prinzipien der Ernährung bis hin zur Lebensmittelproduktion abdeckt. All dies mit den Merkmalen eines wissenschaftlichen, pädagogischen und technologischen Programms auf hohem Niveau.

Dieser **Universitätskurs in Ernährung und Fütterung von Tieren** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Neueste Technologie in der *E-Learning*-Software
- ◆ Intensiv visuelles Lehrsystem, unterstützt durch grafische und schematische Inhalte, die leicht zu erfassen und zu verstehen sind
- ◆ Entwicklung von Fallstudien, die von berufstätigen Experten vorgestellt werden
- ◆ Hochmoderne interaktive Videosysteme
- ◆ Unterricht unterstützt durch Telepraxis
- ◆ Systeme zur ständigen Aktualisierung und Überarbeitung
- ◆ Selbstgesteuertes Lernen: Vollständige Kompatibilität mit anderen Berufen
- ◆ Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung und Überprüfung des Gelernten
- ◆ Selbsthilfegruppen und Bildungssynergien: Fragen an den Experten, Diskussions- und Wissensforen
- ◆ Kommunikation mit dem Dozenten und individuelle Reflexionsarbeit
- ◆ Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung
- ◆ Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die auch nach dem Kurs ständig verfügbar sind



*Schließen Sie sich mit dieser hocheffektiven Fortbildung der Elite an und eröffnen Sie sich neue Wege für Ihr berufliches Fortkommen"*



*Ein Universitätskurs, der es Ihnen ermöglichen wird, in der Lebensmittelproduktion für oder mit Tieren zu arbeiten, und zwar mit der Solvenz einer Führungskraft"*

Unser Dozententeam setzt sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit dem Fachgebiet in Verbindung stehen. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass das angestrebte Ziel der Aktualisierung der Fortbildung erreicht wird. Ein multidisziplinäres Team von Fachleuten, die in verschiedenen Bereichen qualifiziert und erfahren sind, die das theoretische Wissen auf effiziente Weise entwickeln, aber vor allem das praktische Wissen aus ihrer eigenen Erfahrung in den Dienst des Programms stellen: dies ist eine der besonderen Qualitäten dieser Spezialisierung.

Diese Beherrschung der Materie wird durch die Effizienz des methodischen Ansatzes dieses Programms ergänzt. Es wurde von einem multidisziplinären Team von *E-Learning*-Experten entwickelt und integriert die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie. So kann mit einer Reihe komfortabler und vielseitiger multimedialer Werkzeuge gelernt werden, die die für die Weiterbildung erforderliche Handlungskompetenz vermitteln.

Das Programm basiert auf problembasiertem Lernen: ein Ansatz, der Lernen als einen ausgesprochen praktischen Prozess betrachtet. Um dies aus der Ferne zu ermöglichen, wird Telepraxis eingesetzt: Ein innovatives interaktives Videosystem und das *Learning from an Expert* ermöglichen es dem Studenten, sich das Wissen so anzueignen, als würde er das Szenario, das er gerade lernt, in diesem Moment erleben. Ein Konzept, das es ihm ermöglicht, das Gelernte auf realistischere und nachhaltigere Weise zu integrieren und zu festigen.

*Dieser Universitätskurs in Ernährung und Fütterung von Tieren ist methodisch so konzipiert, dass er sich auf bewährte Lehrmethoden stützt und Ihnen einen dynamischen und effektiven Lernprozess ermöglicht"*

*Mit der Erfahrung von aktiven Fachleuten, Experten für Tierernährung und Veterinärmedizin.*





# 02 Ziele

Ziel dieses Universitätskurses ist es, hochqualifizierte Fachkräfte auf die Arbeitswelt vorzubereiten. Ein Ziel, das im Übrigen global durch die Förderung der menschlichen Entwicklung als Grundlage für eine bessere Gesellschaft ergänzt wird. Dieses Ziel wird erreicht, indem den Fachkräften im Gesundheitswesen geholfen wird, ein wesentlich höheres Niveau an Kompetenz und Kontrolle zu erreichen. Ein Ziel, das sie mit einem hochintensiven und hochpräzisen Programm leicht erreichen können.





“

*Wenn Ihr Ziel darin besteht, Ihre Kompetenzen auf neue Erfolgs- und Entwicklungswege auszurichten, sind Sie mit diesem Universitätskurs genau richtig: eine Fortbildung, die auf Spitzenleistungen abzielt"*



## Allgemeine Ziele

---

- Bestimmen der Eigenschaften, der Verwertung und der metabolischen Umwandlung von Nährstoffen in Bezug auf den Nährstoffbedarf von Tieren
- Bereitstellen klarer und praktischer Hilfsmittel, damit die Fachkraft die verschiedenen in der Region erhältlichen Lebensmittel identifizieren und klassifizieren kann und über mehr Urteilsvermögen verfügt, um die beste Entscheidung im Hinblick auf die unterschiedlichen Kosten usw. zu treffen
- Vorschlagen einer Reihe von technischen Argumenten zur Verbesserung der Qualität des Futters und damit der produktiven Reaktion (Fleisch oder Milch)
- Analysieren der verschiedenen Rohstoffkomponenten mit ihren positiven und negativen Auswirkungen auf die Veterinärenernährung und wie sie von den Tieren zur Produktion von tierischem Eiweiß genutzt werden
- Identifizieren und Kennen der Verdaulichkeitsgrade verschiedener Nahrungsbestandteile je nach ihrer Herkunft
- Analysieren der Schlüsselaspekte für die Gestaltung und Herstellung von Futtermitteln zur Maximierung der Nährstoffverwertung durch Tiere für die tierische Eiweißproduktion
- Durchführen von Fachkursen über die Ernährungsbedürfnisse der beiden wichtigsten Geflügelarten für die tierische Eiweißproduktion
- Entwickeln von Fachwissen über die Ernährungsbedürfnisse von Schweinen und die verschiedenen Fütterungsstrategien, die erforderlich sind, um sicherzustellen, dass sie die erwarteten Tierschutz- und Produktionsparameter entsprechend ihrem Produktionsstadium erreichen
- Vermitteln von speziellen theoretischen und praktischen Kenntnissen über die Physiologie des Verdauungssystems von Hunden und Katzen
- Analysieren des Verdauungssystems von Wiederkäuern und ihrer besonderen Art der Aufnahme von Nährstoffen aus faserreichen Futtermitteln
- Analysieren der wichtigsten Gruppen von Zusatzstoffen, die von der Lebensmittelindustrie verwendet werden, um die Qualität und Leistungsfähigkeit verschiedener Lebensmittel zu gewährleisten
- Anschauliches Analysieren des gesamten Herstellungsprozesses von Tierfutter: Phasen und Prozesse, die das Futter durchläuft, um seine Nährstoffzusammensetzung, Qualität und Sicherheit zu gewährleisten



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





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Entwickeln der wichtigsten Konzepte der Ernährung und Fütterung von Tieren
- ◆ Bestimmen des Aufbaus des Verdauungssystems und der Unterschiede zwischen den verschiedenen Tierarten (Monogastrier und Wiederkäuer)
- ◆ Analysieren der Funktionsweise, des Stoffwechsels und der Unterschiede zwischen den Verdauungssystemen der verschiedenen Arten
- ◆ Bestimmen der verschiedenen ernährungsphysiologischen Komponenten von Rohstoffen, die bei der Futtermittelherstellung verwendet werden, und ihrer Rolle in der Veterinärernährung
- ◆ Bestimmen, wie die Nährstoffe von den verschiedenen Tierarten genutzt werden
- ◆ Vergleichen und Gegenüberstellen der Verdauungssysteme der wichtigsten Arten von tierzüchterischem Interesse
- ◆ Identifizieren der verschiedenen ernährungsphysiologischen Komponenten von Rohstoffen, die bei der Futtermittelherstellung verwendet werden, und ihrer Rolle in der Veterinärernährung
- ◆ Überprüfen der Analysen, die zur Bestimmung der Zusammensetzung von Lebensmitteln verwendet werden
- ◆ Entwickeln der Variablen und Einheiten, die für die Schätzung der Nährstoffzufuhr und des Nährstoffbedarfs verwendet werden
- ◆ Bestimmen, wie man den Energiegehalt von Lebensmitteln und seine Ausprägungen messen kann



# 03 Kursleitung

Im Rahmen des umfassenden Qualitätskonzepts des Programms ist TECH stolz darauf, Ihnen ein hochkarätiges Dozententeam anbieten zu können, das aufgrund seiner nachgewiesenen Erfahrung ausgewählt wurde. Fachleute aus verschiedenen Bereichen und mit unterschiedlichen Kompetenzen bilden ein komplettes multidisziplinäres Team. Eine einmalige Gelegenheit, von den Besten zu lernen.







“

*Ein beeindruckendes Dozententeam, das sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammensetzt, wird Sie während Ihrer Fortbildung unterrichten: eine einmalige Gelegenheit, die Sie nicht verpassen sollten”*

## Leitung



### Dr. Cuello Ocampo, Carlos Julio

- ◆ Technischer Direktor bei Huvepharma in Lateinamerika
- ◆ Leiter der Veterinärabteilung der Schweizerischen Industriechemie
- ◆ Technischer Vertriebsleiter bei PREMEX
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Nationalen Universität von Kolumbien
- ◆ Masterstudiengang in Tierproduktion mit Schwerpunkt Monogastrische Ernährung an der Nationalen Universität von Kolumbien
- ◆ Universitätskurs in Rationsformulierung für Nutztiere an der Universität für Angewandte und Umweltwissenschaften UDCA

## Professoren

### Dr. Portillo Hoyos, Diana Paola

- ◆ Tierzüchterin
- ◆ Zootechnikerin in der Veterinärklinik *Dog Home*
- ◆ Zootechnikerin für Molkereiprodukte San Andres
- ◆ Forschungsexpertin in der Tierproduktion
- ◆ Mitverfasserin mehrerer Bücher über Veterinärmedizin
- ◆ Zootechnikerin an der Nationalen Universität von Kolumbien





“

*Ein beeindruckendes Dozententeam, das von Fachleuten aus verschiedenen Bereichen ausgebildet wurde, wird Sie während Ihrer Fortbildung unterrichten: eine einzigartige Gelegenheit, die Sie nicht verpassen sollten"*

# 04

# Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieser Weiterbildung wurden von den verschiedenen Experten des Programms mit einem klaren Ziel entwickelt: sicherzustellen, dass die Studenten von TECH alle notwendigen Kompetenzen 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 Lernen, das mit dem persönlichen und beruflichen Leben kompatibel ist"*



## Modul 1. Einführung in die Tierernährung und Fütterung

- 1.1. Ernährung und Fütterung von Tieren Konzepte
  - 1.1.1. Einführung in die Konzepte von Ernährung und Futtermitteln
  - 1.1.2. Nährstoffe: Definition und Merkmale
  - 1.1.3. Bedeutung der Veterinärerernährung
- 1.2. Verdauungssysteme und Anpassung an die Ernährung
  - 1.2.1. Verdauungssystem und Verdauungsprozess bei Geflügel
  - 1.2.2. Verdauungssystem und Verdauungsprozess bei Schweinen
  - 1.2.3. Verdauungssystem und Verdauungsprozess bei Wiederkäuern
  - 1.2.4. Verdauungssystem und Verdauungsprozess bei Fischen (poikilotherme Wassertiere)
  - 1.2.5. Gastrointestinale Funktionen in der Tierernährung und -gesundheit
- 1.3. Verdauungssystem bei Wiederkäuern
  - 1.3.1. Der Pansen als Nährstofflieferant
  - 1.3.2. Pansenphysiologie
  - 1.3.3. Der Verdauungsprozess bei Wiederkäuern
  - 1.3.4. Flüchtige Fettsäuren
  - 1.3.5. Protein bakteriellen Ursprungs
- 1.4. Messungen des Nährwerts von Lebensmitteln und Methoden zur Bewertung
  - 1.4.1. Charakterisierung des Kontextes
  - 1.4.2. Chemische und physikalische Charakterisierung
  - 1.4.3. Beschaffung von Informationen über die Nährstoffzusammensetzung
  - 1.4.4. Weende- oder Proximalanalyse
  - 1.4.5. Van Soest-Analyse
    - 1.4.5.1. Analyse mit speziellen Analysemethoden
    - 1.4.5.2. Wärmedosierpumpe
    - 1.4.5.3. Analyse der Aminosäuren
    - 1.4.5.4. Atomabsorptionsspektrophotometrie
    - 1.4.5.5. Automatisierte analytische Ausrüstung
    - 1.4.5.6. Biologische und ernährungsphysiologische Charakterisierung



- 1.5. Formen von Energie aus Lebensmitteln
  - 1.5.1. Formen des Energieausdrucks
  - 1.5.2. Bruttoenergie
  - 1.5.3. Verdauungsenergie
  - 1.5.4. Metabolisierbare Energie
  - 1.5.5. Nettoenergie
  - 1.5.6. Berechnung der Werte (EB-ED-EM-EN) nach dem NRC- und ARC-System
- 1.6. Energiegehalt von Lebensmittelzutaten
  - 1.6.1. Energiequellen
  - 1.6.2. Energie und Verbrauch
  - 1.6.3. Energiebilanz
  - 1.6.4. Energiedichte
- 1.7. Protein- und Aminosäuregehalt von Lebensmittelzutaten
  - 1.7.1. Proteinfunktionen im Tier
  - 1.7.2. Eiweißhaltige Nahrungsmittelressourcen
    - 1.7.2.1. Pflanzlich-oleaginöse Quellen
    - 1.7.2.2. Pflanzliche Quellen und Hülsenfrüchte
    - 1.7.2.3. Tierische Quellen
- 1.8. Proteinqualität und Verdaulichkeit
  - 1.8.1. Qualität der Proteine
    - 1.8.1.1. Aminosäurenprofil
  - 1.8.2. Verdaulichkeit
    - 1.8.2.1. Scheinbare Verdaulichkeit
    - 1.8.2.2. Tatsächliche Verdaulichkeit
    - 1.8.2.3. Stickstoffbilanz
    - 1.8.2.4. Biologischer Wert
    - 1.8.2.5. Netto-Proteinverwertung
    - 1.8.2.6. Verhältnis oder Rate der Proteineffizienz
    - 1.8.2.7. Chemische Bewertung
    - 1.8.2.8. Eiweißverdauung
- 1.9. Andere Nährstoffe, die in der Veterinärer Ernährung von Bedeutung sind
  - 1.9.1. Mineralien und Mikromineralien
    - 1.9.1.1. Klassifizierung, Funktionen, allgemeine Anforderungen
    - 1.9.1.2. Wichtigste Mineralstoffe: Kalzium, Phosphor, Magnesium, Natrium
    - 1.9.1.3. Mikromineralien: Kobalt, Jod
  - 1.9.2. Vitamine
  - 1.9.3. Ballaststoff
  - 1.9.4. Wasser
- 1.10. Nomenklatur und Klassifikation von Lebensmitteln (NRC)
  - 1.10.1. Futtermittel oder grobes Trockenfutter
  - 1.10.2. Frisches Raufutter oder Grobfutter
  - 1.10.3. Silage
  - 1.10.4. Energie-Konzentrat
  - 1.10.5. Proteinkonzentrat
  - 1.10.6. Mineralische Ergänzung
  - 1.10.7. Vitamin-Ergänzung
  - 1.10.8. Nicht-nutritiver Zusatzstoff



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

# 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.







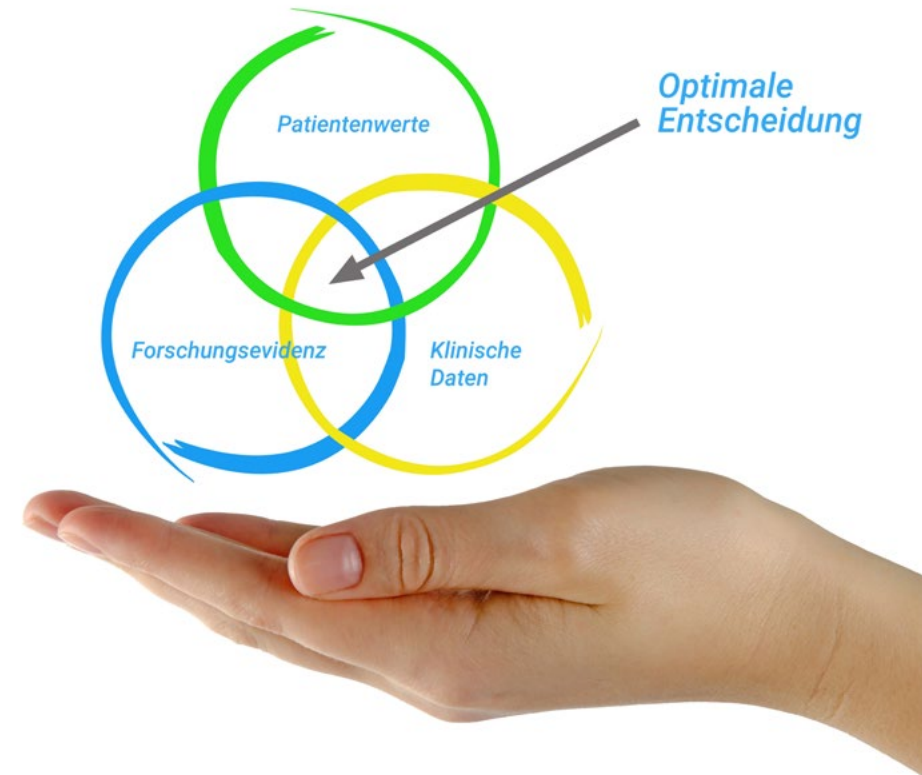
“

*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.

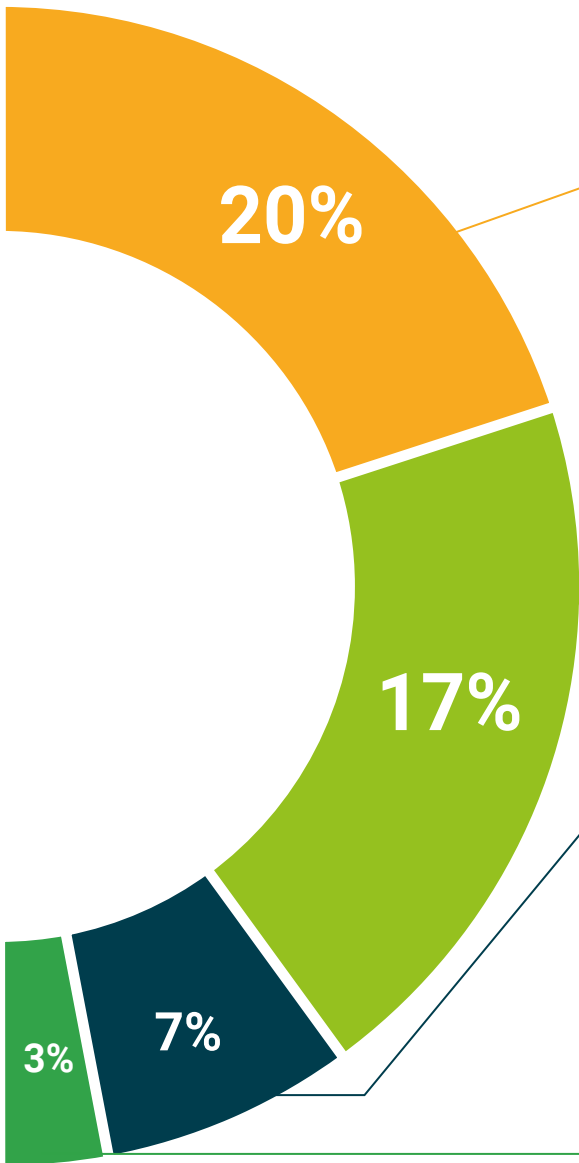


#### Weitere Lektüren

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 Ernährung und Fütterung von Tieren 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 Ernährung und Fütterung von Tieren** 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 Ernährung und Fütterung von Tieren**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**





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**  
Ernährung und Fütterung  
von Tieren

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

# Universitätskurs

## Tierernährung und Fütterung

