

Universitätskurs

Tierschutz und Ökologie





Universitätskurs Tierschutz und Ökologie

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

Internetzugang: techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/tierschutz-okologie

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Das Programm richtet sich an Veterinärmediziner und verwandte Berufsgruppen, die Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Ökologie, der Naturgesetze und der Interaktion zwischen menschlichen Gemeinschaften und ihrer natürlichen, sozialen und kulturellen Umwelt erwerben möchten.

Es wird Ihnen alle notwendigen Aktualisierungen liefern, um Ihre Tätigkeit mit hoher Kompetenz in diesem Bereich auszuüben.

Ein qualitativ hochwertiges Programm, das Sie auf die höchsten Ebenen des Sektors befördern wird.





“

*Ein kompletter und vollständig aktualisierter
Universitätskurs in Tierschutz und Ökologie
mit dem umfassendsten und effektivsten
Online-Fortbildungsprogramm auf dem Markt"*

Die rationelle Nutzung des natürlichen Kapitals im Rahmen eines jeden Berufs erfordert die Fortbildung eines hochgradig wettbewerbsfähigen Humankapitals mit klaren bioethischen Grundsätzen, das die Gesetze der Natur kennt und sich für eine nachhaltige menschliche Entwicklung einsetzt.

Im ersten Teil des Moduls werden die verschiedenen Auswirkungen der Ökologie auf die Tiergesundheit analysiert, ausgehend von der Analyse der Populationsökologie, der Auswirkungen auf die Umwelt und der Nutzung natürlicher Ressourcen bei der nachhaltigen Entwicklung verschiedener Tierarten von wirtschaftlicher Bedeutung und wildlebender Arten.

Der zweite Teil des Moduls "Tierschutz" befasst sich mit den verschiedenen Aspekten des Tierschutzes. Dieser Teil des Moduls zielt darauf ab, der Fachkraft Fachwissen über das ordnungsgemäße Funktionieren des Organismus, den Verhaltenszustand und die Anforderungen und Bedürfnisse zu vermitteln, wobei der Schwerpunkt auf der Messung des Wohlbefindens liegt.

Außerdem werden die notwendigen Fähigkeiten entwickelt, um Beratung und Anleitung zu den verschiedenen Aspekten im Zusammenhang mit der Wissenschaft des Tierschutzes zu geben, indem die wissenschaftlichen, rechtlichen und ethischen Grundlagen analysiert werden.

Der Tierarzt wird in der Lage sein, Präventivmaßnahmen vorzuschlagen und die wichtigsten Probleme zu lösen, die durch Tierschutzmängel bei verschiedenen Tieren auftreten.

Durch das Studium dieses Programms wird der Student in der Lage sein, das theoretisch erworbene Wissen in konkreten praktischen Fällen in zufriedenstellender Weise anzuwenden.

Dieser **Universitätskurs in Tierschutz und Ökologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten 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 aktiven Experten vorgestellt werden
- Hochmoderne interaktive Videosysteme
- Der Unterricht wird durch Telepraxis unterstützt
- 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 hocheffektiven Weiterbildung der Elite an und eröffnen Sie sich neue Wege für Ihr berufliches Fortkommen“



*Ein sehr komplettes
Weiterbildungsprogramm, das es Ihnen
ermöglicht, die fortschrittlichsten Kenntnisse
in allen Interventionsbereichen des
Tierarztes zu erwerben”*

Unser Dozententeam setzt sich aus Spezialisten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit diesem Fachgebiet in Verbindung stehen. Auf diese Weise stellen wir sicher, dass wir Ihnen das angestrebte Weiterbildungsziel bieten. 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 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 Weiterbildung 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.

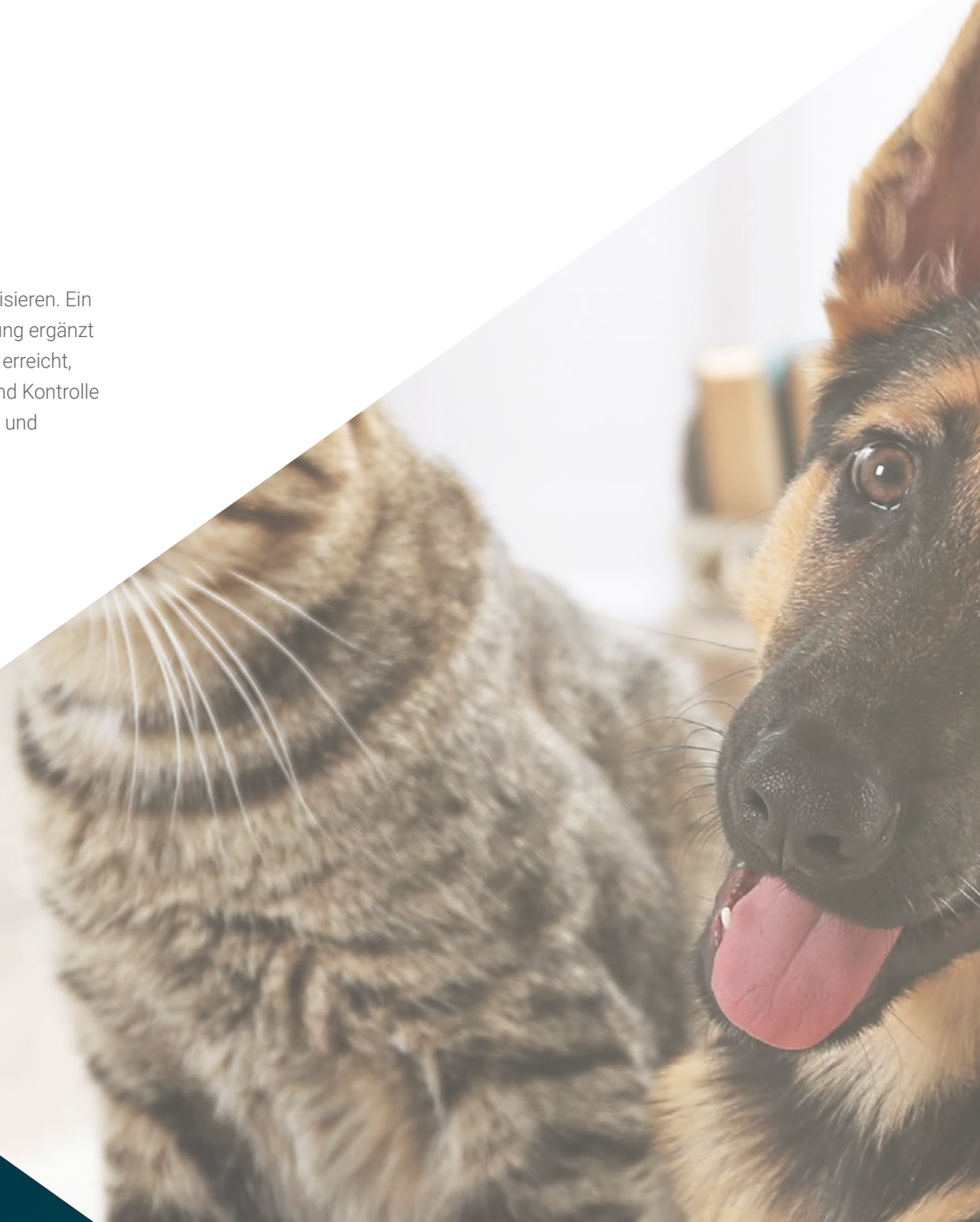
*Mit der Erfahrung aktiver Fachleute und der
Analyse echter Erfolgsfälle, in einem Ansatz mit
großer Wirkung.*

*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 Studium
ermöglichen.*



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 Fortbildung, die auf Spitzenleistungen abzielt"

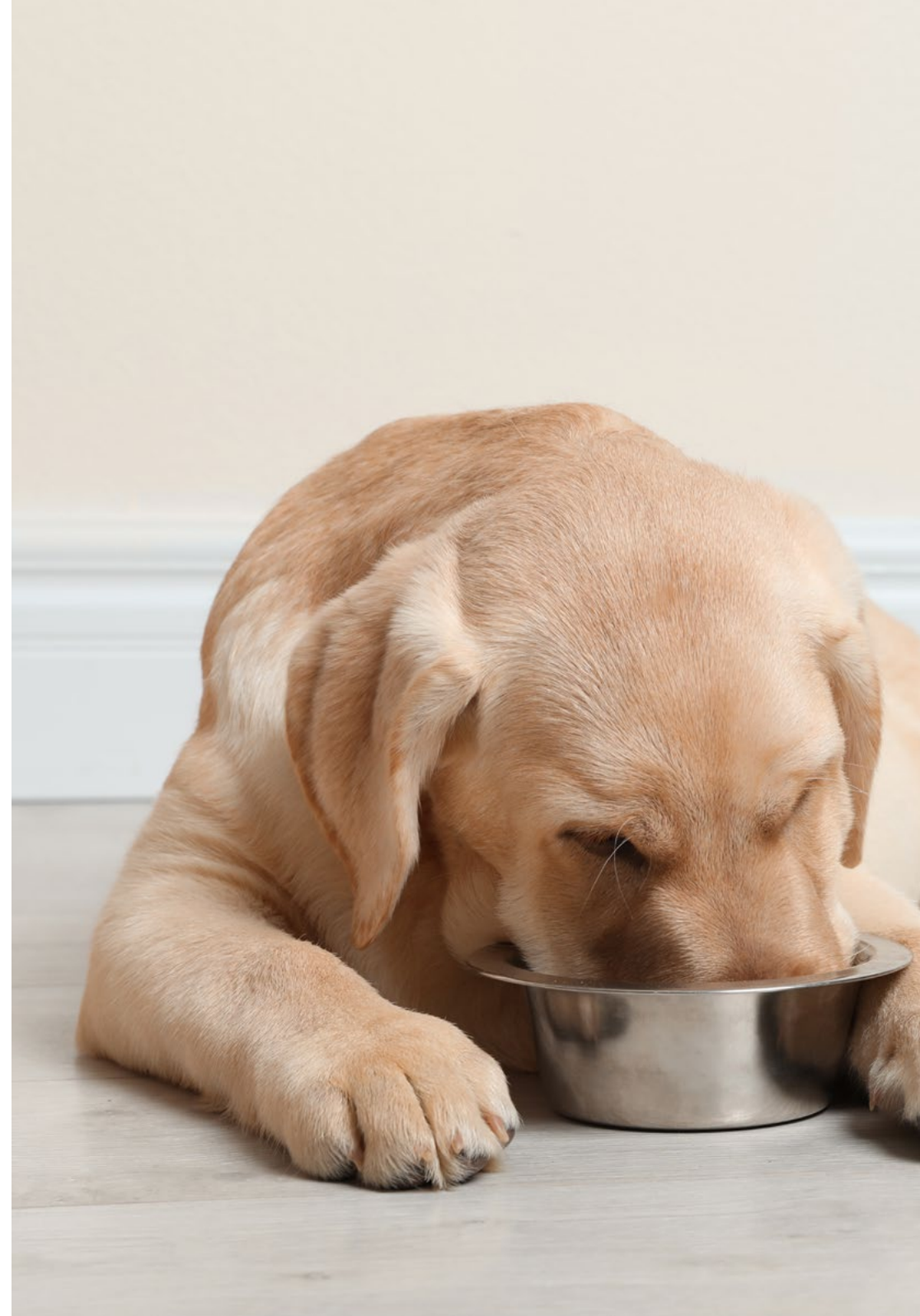


Allgemeine Ziele

- Analyse der Organisationsebenen von Lebewesen in Wechselwirkung mit der Umwelt: Individuen, Populationen, Gemeinschaften und Ökosysteme der Biosphäre
- Vermittlung spezifischer kognitiver, kommunikativer und professioneller Instrumente und Kompetenzen für die Bewertung, Beurteilung und Lösung von Problemen im Zusammenhang mit dem Tierschutz
- Spezialisierung von Tierärzten auf hohem fachlichen Niveau, so dass sie in der Lage sind, die erworbenen Kenntnisse mit einem hohen Maß an Ethik, Verantwortung, sozialem Engagement und Umweltschutz anzuwenden, um die Lösung lokaler, nationaler und internationaler Probleme im Bereich des Tierschutzes zu fördern und dazu beizutragen
- Entwicklung spezifischer kognitiver, kommunikativer und professioneller Instrumente und Kompetenzen für die Bewertung, Beurteilung, Messung und Lösung von Problemen im Zusammenhang mit dem Tierschutz



Ein Weg der Spezialisierung und der beruflichen Weiterentwicklung, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhilft"





Spezifische Ziele

- ◆ Entwicklung von analytischen Fähigkeiten und kritischem Urteilsvermögen durch die Untersuchung ökologischer Probleme
- ◆ Grundlagen der Ökologie, Struktur und Funktionsweise
- ◆ Förderung der Innovation als Instrument für die Entwicklung des Tierschutzes
- ◆ Entwicklung von Fachwissen über den Tierschutz im Dienste der nachhaltigen Entwicklung
- ◆ Stärkung der sozioethischen Prozesse durch praktikable, wirksame und effiziente Lösungen für den Tierschutz
- ◆ Spezialisierung auf den Tierschutz für Studenten, die sich für eine nachhaltige Entwicklung und die Umwelt einsetzen
- ◆ Förderung der Schaffung und Entwicklung innovativer Tierschutzprogramme
- ◆ Stärkung ethischer, technischer und sozialer Prozesse zur Entwicklung praktikabler, wirksamer und effizienter Tierschutzlösungen mit dem Schwerpunkt "One Health, One Welfare"
- ◆ Förderung des gesellschaftlichen Bewusstseins mit dem Schwerpunkt auf der Schaffung kurzfristiger Lösungen für die Umsetzung des Tierschutzes

03

Kursleitung

Als Teil des Gesamtqualitätskonzepts unseres Programm sind wir stolz darauf, Ihnen ein Dozententeam von höchstem Niveau zur Verfügung zu stellen, das 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 Experten auf diesem Gebiet haben sich zusammengetan, um Ihnen die neuesten Fortschritte in Tierschutz und Ökologie zu vermitteln"

Leitung



Dr. Ruiz Fons, José Francisco

- ♦ Promotion an der UCLM 2006
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin (2002) an der Universität von Murcia
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für die Erhaltung und Erforschung von Säugetieren (SECEM) und der Wildlife Disease Association (WDA)
- ♦ FPU Pre-Doktorandenvertrag (2007) des Ministeriums für Bildung und Wissenschaft am Institut für Forschung in Jagdressourcen IREC (CSIC-UCLM-JCCM)
- ♦ Postdoktorandenvertrag JCCM und dem Gesundheitsinstitut Carlos III am James Hutton Institute (Aberdeen, Schottland; 01.07.2007-31.08.2008) bzw. bei Neiker-Tecnalia (Derio, Bizkaia; 01.09-2008-31.08.2010)
- ♦ Vertragspartner des JAE-DOC CSIC beim IREC (2010 bis 2011)
- ♦ Leitung von 11 Masterarbeiten, 3 Abschlussarbeiten, 2 Doktorarbeiten und 5 in Arbeit befindlichen Dissertationen
- ♦ Dozent für Tiergesundheit, Epidemiologie, Vorbeugung und Bekämpfung von Krankheiten bei Hunden, Katzen und anderen Tierarten sowie bei Nutztieren im Rahmen des UCLM-Masterstudiengangs "Basic and Applied Research in Hunting Resources"
- ♦ Dozent im Masterstudiengang "Tiermedizin, Gesundheit und Verbesserung" an der Universität von Córdoba im Jahr 2015-16 Gastredner bei mehr als 30 Spezialisierungskursen für Tierärzte, Viehzüchter, Jäger und Regierungsmitarbeiter sowie bei Konferenzen und Seminaren über Aspekte der Gesundheit von Wildtieren und der globalen Gesundheit

Professoren

Dr. Romero Castañón, Salvador

- Tierarzt und Zootechniker mit Hochschulabschluss an der Autonomen Universität von Puebla in Mexiko
- Masterstudiengang in Natürliche Ressourcen und Ländliche Entwicklung am Colegio de la Frontera Sur in Mexiko
- Doktorand in Agrar- und Umweltwissenschaften am Institut für Forschung über Jagdressourcen (IREC) an der Universität Kastilien-La Mancha (UCLM) in Spanien
- Ausbildungsaufenthalte an der Universität von Nebraska, USA, und an der Universität Cayetano Heredia in Peru
- Professor und Forscher an der Fakultät für Veterinärmedizin und Zootechnik der Autonomen Universität von Puebla, sowie mit Berufserfahrung in Zoos und als technischer Berater in Jagdzentren in Mexiko (2007 bis heute)
- Mitglied der IUCN-Spezialistengruppe für Hirsche
- Sein Forschungsschwerpunkt liegt auf dem In-situ-Management zur Erhaltung wild lebender Huftiere, wobei er sich auf die Erhaltungsmedizin und gemeinsame Krankheiten von Haus- und Wildtieren konzentriert

Dr. Gómez Castañeda, Irma

- Doktorandin Tierärztin und Zootechnikerin
- Präsidentin des Globalen Netzwerks der Tierärzte für Tierschutz
- Geschäftsführung, Institut für Tierschutz, Puebla, Mexiko
- Sie ist eine von nur 5 Tierärzten in Mexiko, die vom CONCERVET (Veterinärmedizinischer Zertifizierungsrat) gleichzeitig eine doppelte Rezertifizierung sowohl in Ethologie und Tierschutz als auch in Hunde- und Katzenmedizin erhalten haben
- Masterstudiengang in klinischer Veterinärethologie und Tierschutz (UCM) Universität Complutense in Madrid, Spanien
- Aufbaustudium der Veterinärmedizinischen Klinischen Neurologie an der Katholischen Universität von Salta in Argentinien
- Masterstudiengang in Pädagogik und Doktorat in Pädagogik an der UAT
- Universitätskurs de Facto der Lateinamerikanischen Tierärztlichen Hochschule für Tierschutz und Verhaltensmedizin Zertifikat in Verhalten und Wohlbefinden von Tieren, von The University of Edinburgh, The Royal School of Veterinary Studies, International Center for Animal Welfare Education Schottland, Großbritannien
- Ausbildung in forensischer Veterinärmedizin, Tierrecht und Kriminalistik im Rahmen des jährlichen Ausbildungsprogramms Bogotá, Kolumbien Zertifikat in psychologischer Erster Hilfe
- Dozentin, Forscherin und Betreuerin von Abschlussarbeiten in den Bereichen Ethologie, klinische Ethologie und Tierschutz für Grund- und Aufbaustudiengänge an der Universität Autònoma de Barcelona, Spanien

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. Ökologie und Tierschutz

- 1.1. Einführung in die Ökologie
 - 1.1.1. Definition von Ökologie
 - 1.1.2. Abiotische Faktoren
 - 1.1.3. Biotische Faktoren
 - 1.1.4. Tierbestand
 - 1.1.5. Kommunikation
- 1.2. Populationsökologie
 - 1.2.1. Fortpflanzungsmuster
 - 1.2.2. Aussterben
 - 1.2.3. Biogeographie
 - 1.2.4. Interspezifische Konkurrenz.
- 1.3. Auswirkungen auf die Umwelt
 - 1.3.1. Definition
 - 1.3.2. Ursachen der Umweltzerstörung
 - 1.3.3. Wachstum der Bevölkerung
 - 1.3.4. Konsumverhalten
- 1.4. Natürliche Ressourcen
 - 1.4.1. Erneuerbare und nicht-erneuerbare Ressourcen
 - 1.4.2. Alternative Energiequellen
 - 1.4.3. Naturschutzgebiete
 - 1.4.4. Nachhaltiges Wachstum





- 1.5. Allgemeine Aspekte des Tierschutzes
 - 1.5.1. Konzept des Tierschutzes
 - 1.5.1.1. Einführung
 - 1.5.1.2. Geschichte
 - 1.5.2. Definitionen des Tierschutzes
 - 1.5.2.1. Historische Definitionen des Tierschutzes
 - 1.5.3. Auswirkungen der Umwelt auf den Tierschutz
 - 1.5.4. Gesundheitswarnpläne
 - 1.5.5. Physiologie und Biochemie
 - 1.5.5.1. Einführung
 - 1.5.2. Physiologie
 - 1.5.3. Biochemie
 - 1.5.4. Die fünf Bedürfnisse der Tiere
 - 1.5.4.1. Geeignete Umgebung
 - 1.5.4.2. Angemessene Ernährung
 - 1.5.4.3. Normales Verhalten
 - 1.5.4.4. Angemessene Unterbringung
 - 1.5.4.5. Schmerzen, Leiden, Verletzungen und Krankheiten
 - 1.5.5. Stress und Tierschutz
 - 1.5.5.1. Beziehung zwischen Stress und Tierschutz
 - 1.5.6. Soziale Aspekte des Tierschutzes
 - 1.5.7. Grundsätze des Tierschutzes
 - 1.5.7.1. Was sind die Grundprinzipien des Tierschutzes?
 - 1.5.8. Bewertung des Tierschutzes
 - 1.5.8.1. Wichtige Aspekte für die Bewertung des Tierschutzes

1.6. Tierisches Verhalten

- 1.6.1. Angewandte Ethologie
 - 1.6.1.1. Was ist Ethologie?
 - 1.6.1.2. Anwendung der Ethologie
- 1.6.2. Lernen und Sozialverhalten
 - 1.6.2.1. Arten von Verhalten
 - 1.6.2.2. Soziales Verhalten
- 1.6.3. Biologie des Tierleidens
- 1.6.4. Nahrung
- 1.6.5. Normale und abnormale Verhaltensmuster
 - 1.6.5.1 Normale Verhaltensweisen
 - 1.6.5.2 Abnorme Verhaltensweisen
- 1.6.6. Interaktionen zwischen Gruppen von Tieren
 - 1.6.6.1 Arten von Interaktionen
- 1.6.7. Ursachen von Stress
 - 1.6.7.1. Arten von Interaktionen
 - 1.6.7.2. Stressfaktoren
 - 1.6.7.3. Physiologische Reaktionen auf Stress
- 1.6.8. Allgemeines Anpassungssyndrom
- 1.6.9. Sinnesorgane von Tieren in Bezug auf Stress und Verletzungen
 - 1.6.9.1. Einführung
 - 1.6.9.2. Sinnesorgane
- 1.6.10. Tierschutz und Ethologie
 - 1.6.10.1. Einführung
 - 1.6.10.2. Beziehung zwischen den Wissenschaften im Bereich des Tierschutzes

1.7 One Health

- 1.7.1. One Welfare, One Health
 - 1.7.1.1. Einführung in One Health
 - 1.7.1.2. Wirtschaftlicher und ökologischer Nutzen
 - 1.7.1.3. Gesundheitliche Vorteile
- 1.7.2. Internationale Standards für den Tierschutz.
- 1.7.3. Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE)
- 1.7.4. Internationale OIE-Normen
- 1.7.5. Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO)
- 1.7.6. World Animals Protection (WAP)
- 1.7.7. Tierschutzbestimmungen auf dem Bauernhof
- 1.7.8. Internationale Verbraucher
- 1.7.9. Welfare Quality Project
 - 1.7.9.1. Einführung
 - 1.7.9.2. Arten von Bewertungen
- 1.7.10. Kennzeichnung des Tierschutzes

1.8. Gesetzgebung

- 1.8.1. Tierethik und Gesetzgebung
 - 1.8.1.1. Einführung
 - 1.8.1.2. Tierärztliche Ethik im Tierschutz
- 1.8.2. Nationale und internationale Tierschutzvorschriften
- 1.8.3. Rechtlicher Rahmen für den Tierschutz
- 1.8.4. Spezifische Rechtsvorschriften zum Tierschutz in landwirtschaftlichen Betrieben
- 1.8.5. Gesetzgebung im Zusammenhang mit religiösen Riten
- 1.8.6. Regelungen in diesem Bereich
- 1.8.7. Wirtschaftliche Bedeutung der Umsetzung der Tierschutzvorschriften
- 1.8.8. Vorschläge zu verwaltungsrechtlichen und strafrechtlichen Fragen
- 1.8.9. Tierschutz, Tierschutz und Tierrecht in der Gesetzgebung
- 1.8.10. Richtlinien, Normen und Protokolle

- 1.9. Tierschutzindikatoren
 - 1.9.1. Arten von Indikatoren
 - 1.9.2. Biomarker für Stress als Indikatoren für den Tierschutz
 - 1.9.2.1. Arten von Indikatoren
 - 1.9.3. Protokolle zur Bewertung des Wohlbefindens
 - 1.9.4. Kriterien für die Bewertung des Tierschutzes
 - 1.9.5. Tierschutzprobleme und ihre Auswirkungen auf die Gesundheit und Produktivität der Tiere
 - 1.9.6. Gesundheit
 - 1.9.7. Infektionskrankheiten
 - 1.9.8. Physiologie und Biochemie
 - 1.9.9. Produktivität
 - 1.9.10. Stressfaktoren
 - 1.9.10.1. Einführung
 - 1.9.10.2. Arten von Stressfaktoren
- 1.10. Wohlbefinden bei verschiedenen Arten
 - 1.10.1. Tierschutz in der Produktion
 - 1.10.2. Schutz von Labortieren
 - 1.10.2.1. Versuchstiere
 - 1.10.3. Tierschutz bei Hunden
 - 1.10.4. Tierschutz bei Katzen
 - 1.10.5. Tierschutz bei exotischen Arten
 - 1.10.5.1. Exotische Tiere in Zoos
 - 1.10.5.2. Ungewöhnliche Tiere
 - 1.10.6. Tierschutz bei Schweinen
 - 1.10.7. Tierschutz bei Legehennen
 - 1.10.8. Bereicherung der Umwelt
 - 1.10.8.1. Arten der Anreicherung
 - 1.10.8.2. Anreicherung von Lebensmitteln
 - 1.10.8.3. Soziale Bereicherung
 - 1.10.8.4. Sensorische Anreicherung
 - 1.10.9. Biosicherheit
 - 1.10.10. Verstümmelungen
 - 1.10.10.1. Einführung
 - 1.10.10.2. Arten von Verstümmelungen



Ein sehr komplettes Studienprogramm, das in didaktische Einheiten von großer Wirkung gegliedert ist und auf ein Studium ausgerichtet ist, das mit dem persönlichen und beruflichen Leben zu vereinbaren ist"

05 Methodik

Dieses Ausbildungsprogramm 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 ein Fachmann 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 ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100%igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die das Studium klinischer Fälle mit einem 100%igen Online-Lernsystem auf der Grundlage von Wiederholungen kombiniert, das mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert und eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.



Der Tierarzt lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit Hilfe modernster Software entwickelt, um ein immersives Lernen zu ermöglichen.

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 Studierenden 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.

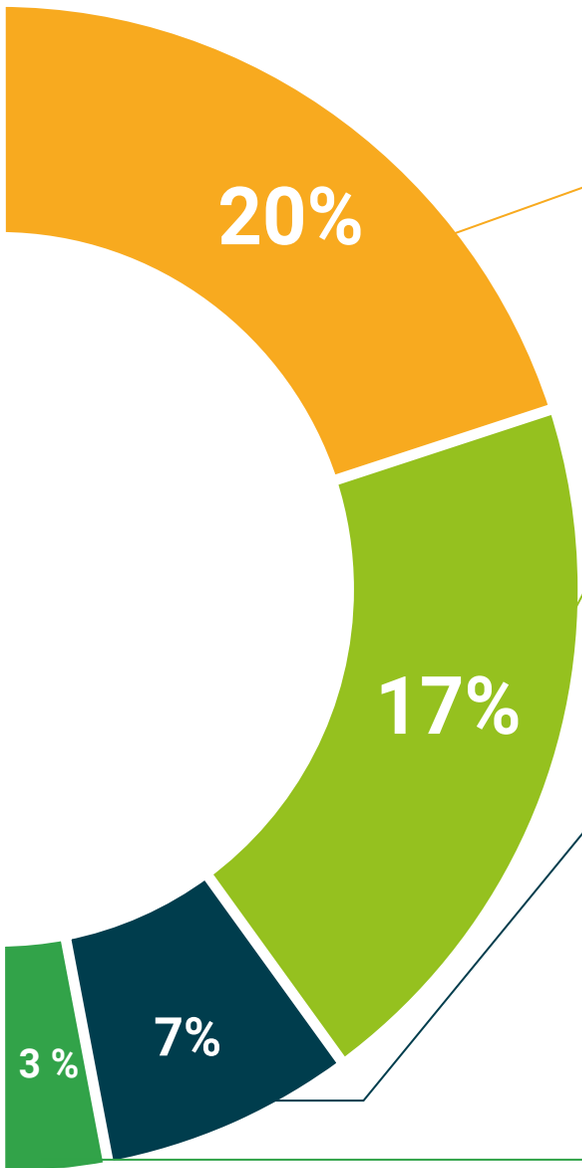
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studierenden 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 Studierenden werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studierenden überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterkurse

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Erinnerungsvermögen 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 Tierschutz und Ökologie garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





*Nehmen Sie in Ihre Weiterbildung einen
Universitätskurs in Tierschutz und Ökologie der
Tiere auf - ein Mehrwert von hoher Qualifikation
für jede Fachkraft in diesem Bereich“*

Dieser **Universitätskurs in Tierschutz und Ökologie** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* und 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 Tierschutz und Ökologie**

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



*Haager Apostille. Sollte der Student die Haager Apostille beantragen, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen einen Aufpreis von 140 € zuzüglich der Versandkosten für das apostillierte Diplom zu erhalten.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovativen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Tierschutz und Ökologie

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

Universitätskurs

Tierschutz und Ökologie

