

Universitätskurs

Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin





Universitätskurs

Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/angewandte-naturheilverfahren-veterinarmedizin

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Dieses Programm befasst sich mit den grundlegenden Kriterien der naturheilkundlichen Medizin als einer Strategie, die die Schulmedizin nicht nur nicht verdrängt, sondern ergänzt. Eine Handlungsweise, die von Tierärzten zunehmend nachgefragt wird und die als Ergänzung zu den traditionellen Techniken Vorteile und Nutzen bietet. Holen Sie sich den neuesten Stand der Technik, mit einer qualitativ hochwertigen Fortbildung, die die fortschrittlichsten Ressourcen in der Online-Spezialisierung bietet, um den Studenten ein effektives, reales und praktisches Studium zu garantieren, das ihre Kompetenzen auf das höchste Niveau in diesem Arbeitsbereich hebt.



“

Alle Kenntnisse über die Wirkung von Arzneimitteln bei verschiedenen Tierarten, einschließlich Pharmakokinetik, Pharmakodynamik, unerwünschte Wirkungen und Wechselwirkungen sowie der Beitrag der Naturheilkunde zu diesem Arbeitsbereich"

Der Universitätskurs gibt einen Überblick über die natürlichen Methoden, die traditionell in der Naturheilkunde eingesetzt werden, wobei der Schwerpunkt auf drei Strategien liegt, die in der Veterinärmedizin am weitesten verbreitet sind: Homöopathie, Phytotherapie und die Verwendung von Nutraceuticals.

Es befasst sich mit der Geschichte ihrer Entwicklung und den verschiedenen Paradigmen, auf denen sie beruhen, sowie mit Quellen und Methoden. Sie fördert einen kritischen Geist, der sich auf wissenschaftliche Erkenntnisse stützt. Es bietet praktische Anwendungen für die Lösung klinischer Probleme bei Krankheit oder Prophylaxe.



Ein aktueller und vollständiger Überblick über die Verwendung der natürlichen Pharmakologie bei der Behandlung von Tierkrankheiten"

Dieser **Universitätskurs in Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Innovative und aktuelle Diagnosetechniken bei Infektionskrankheiten und ihre Anwendung in der täglichen klinischen Praxis, einschließlich der Verwendung der Zytologie als diagnostisches Hilfsmittel bei diesen Krankheiten
- Die häufigsten und weniger häufigen Pathologien infektiösen Ursprungs bei Hunden aus praktischer und vollständig aktualisierter Sicht
- Infektionskrankheiten von Katzen, wobei alle Krankheiten dieser Spezies ausführlich behandelt werden
- "One Health" Vision, in der Zoonosen und ihre Auswirkungen auf die öffentliche Gesundheit untersucht werden
- Die häufigsten Infektionskrankheiten bei Hunden und Katzen in den Tropen, mit Schwerpunkt auf Lateinamerika Gegenwärtig gibt es keine weiteren exotischen Krankheiten und sie sollten vom Kliniker in die Differentialdiagnose einbezogen werden, wenn die Epidemiologie einen Verdacht auf sie zulässt
- Vorbeugung und Behandlung aller Infektionskrankheiten, einschließlich klinischer, häuslicher und kommunaler Bereiche

“ *Nutzen Sie diesen für seine Qualität und seinen Preis einzigartigen Kurs auf dem Markt für Online-Unterricht, um effizient und mit einem echten Qualifikationsziel zu studieren.* ”

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Veterinärmedizin, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d.h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung in realen 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 Studienjahres ergeben. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten der Kleintiermedizin entwickelt wurde.

Eine revolutionäre Fortbildung, weil sie die höchste Qualität des Studiums mit der umfassendsten Online-Spezialisierung in Einklang bringen kann.

Naturmedizin in der Veterinärmedizin mit einer Analyse der verschiedenen bestehenden Paradigmen und ihrer historischen Entwicklung bis zum heutigen Tag.



02 Ziele

Der Universitätskurs zielt darauf ab, den Studenten die erforderlichen Fähigkeiten in Bezug auf die präklinische oder klinische Erforschung von Arzneimitteln, die in der Veterinärmedizin im Bereich der Naturheilkunde verwendet werden, und deren Anwendung bei der therapeutischen Verwendung von Arzneimitteln zu vermitteln, damit sie in das Berufsfeld integriert werden können.





“

*Lernen Sie, die Vorteile der
Naturheilkunde in Ihre klinische Praxis
zu integrieren, mit dem kritischen Geist
wissenschaftlicher Erkenntnisse"*



Allgemeine Ziele

- Weiterbilden von Fachleuten in einfachen und natürlichen Behandlungen und deren Integration in die heilenden Aktivitäten innerhalb der konventionellen Veterinärmedizin
- Untersuchen der theoretischen Grundlagen der Naturheilkunde, insbesondere der Homöopathie, Phytotherapie und der Verwendung von Nutraceuticals
- Vermitteln eines kurzen Überblicks über die Entwicklung der Disziplinen in einem historischen Kontext

“

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





Spezifische Ziele

- ♦ Analysieren der objektiven klinischen Zeichen oder Manifestationen und der subjektiven Symptome oder Wahrnehmungen in der Homöopathie
- ♦ Betrachten der Anamnese anhand dieser objektiven und subjektiven Manifestationen.
- ♦ Vorstellen der homöopathischen Materia Medica und ihrer therapeutischen Indikationen
- ♦ Bestimmen der Grundlagen für die Zubereitung von Medikamenten
- ♦ Herangehen an die Annäherung an Pathologien aus der homöopathischen Repertorisation
- ♦ Ermitteln der in der Phytotherapie am häufigsten verwendeten Wirkstoffe und ihrer Anwendung
- ♦ Untersuchen der verschiedenen nutrazeutischen Produkte und ihrer Anwendung

03 Kursleitung

Das Dozententeam dieses Universitätskurses besteht aus Fachleuten, die sich auf das Studium der Pharmakologie spezialisiert haben, sowohl in der Human- als auch in der Veterinärmedizin, und die über klinische Erfahrung mit kleinen und großen Tieren verfügen. Sie verfügen über umfangreiche und anerkannte Dozenten- und Forschungserfahrung, mit offiziell anerkannten sechsjährigen Forschungsperioden, der Teilnahme an zahlreichen Forschungsprojekten und der Verbreitung ihrer Forschung sowohl national als auch international in Zeitschriften mit einem hohen Impact Index, Büchern und Kongressen.





“

Eine einmalige Gelegenheit, mit international renommierten Dozenten zu lernen, die über Erfahrung in der Lehre, Klinik und Forschung verfügen"

Leitung



Dr. Santander Ballestín, Sonia

- Lehrkoordination, Bereich Pharmakologie, Universität von Zaragoza
- Dozentin im monographischen Kurs "Einführung in die Pharmakologie: Prinzipien für den rationalen Gebrauch von Medikamenten" des Basisprogramms der Erfahrungs-Universität von Zaragoza
- Dozentenbewertung in: strukturierte objektive klinische Bewertung des Studiengangs der medizinischen
- Hochschulabschluss in Biologie und Biochemie mit Spezialisierung auf Pharmakologie
- Promotion mit europäischem Abschluss an der Universität von Zaragoza
- Masterstudiengang in Umwelt- und Wasserwirtschaft Wirtschaftshochschule Andalusien
- Titel des Doktorandenprogramms: Biochemie und Molekular- und Zellbiologie

Professoren

Fr. Luesma Bartolomé, María José

- ♦ Tierärztin Studiengruppe für Prionenkrankheiten, Vektorkrankheiten und neu auftretende Zoonosen an der Universität von Zaragoza
- ♦ Studiengruppe des Forschungsinstituts der Universität
- ♦ Professorin für Film und Anatomie Universitätsqualifikationen: Ergänzende akademische Aktivitäten
- ♦ Dozentin für Anatomie und Histologie Universitätsabschluss: Hochschulabschluss in Optik und Optometrie Universität von Zaragoza
- ♦ Dozentin für Abschlussarbeit Universitätsabschluss, Hochschulabschluss in Medizin
- ♦ Dozentin für Morphologie Entwicklung. Biologie Universitätsabschluss: Masterstudiengang in Einführung in die Forschung in der Medizin Universität von Zaragoza
- ♦ Promotion in Veterinärmedizin Offizielles Doktorandenprogramm in Veterinärmedizin Universität von Zaragoza
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin. Universität von Zaragoza

Dr. García Barrios, Alberto

- ♦ Stellvertretender Professor an der Universität von Zaragoza
- ♦ Veterinärklinik Casetas Klinischer Tierarzt
- ♦ Veterinärklinik Utebo Klinischer Tierarzt
- ♦ FuE-Forscher für Biomagnetik im Nanobereich
- ♦ Veterinärklinik Utebo Klinischer Tierarzt
- ♦ Promotion in Veterinärmedizin
- ♦ Professor mit Interimsvertrag Universität von Zaragoza
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärwissenschaft
- ♦ Aufbaustudium in Veterinär-Onkologie (Improve International) Homologation der Qualifikation für die Arbeit mit Versuchstieren

04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs vermittelt alle notwendigen Kenntnisse, um Pharmakologie in der Veterinärmedizin auf die bestmögliche Weise durchführen zu können. Es ist wichtig zu berücksichtigen, dass die Inhalte es dem Studenten ermöglichen, spezialisierte Kenntnisse der Pharmakologie zu erlangen, sowie die Fähigkeit, verschiedene Lösungen für veterinärmedizinische Pathologien anzugehen. Ein vollständiger und zugänglicher Kurs, der ihr berufliches Fortkommen entscheidend beeinflussen wird.





“

Ein Programm in den Bereichen der Allgemeinen Veterinärpharmakologie, dem rechtlichen Rahmen, in dem sie sich entwickelt, und dem Bereich der natürlichen Pharmakologie“

Modul 1. Natürliche Therapien: Homöopathie, Pflanzenheilkunde und Nutrazeutika

- 1.1. Einführung
 - 1.1.1. Definition von Naturheilverfahren
 - 1.1.2. Klassifizierung
 - 1.1.3. Unterschiede zur Schulmedizin
 - 1.1.4. Regulierung
 - 1.1.5. Wissenschaftlicher Nachweis
 - 1.1.6. Risiken
- 1.2. Homöopathie I
 - 1.2.1. Kurzer historischer Überblick. Hahnemanns Konzept
 - 1.2.2. Konzept der Homöopathie: Schlüsselbegriffe
 - 1.2.3. Grundlegende Prinzipien
- 1.3. Homöopathie II. Das homöopathische Terrain
 - 1.3.1. Konstitutionen
 - 1.3.2. Modalitäten der Symptome
 - 1.3.3. Anamnese
 - 1.3.3. Herings Klinge
- 1.4. Homöopathie III. Eigenschaften
 - 1.4.1. Vorbereitung
 - 1.4.2. Bei der Herstellung verwendete Stoffe
 - 1.4.3. Hilfsstoffe
 - 1.4.4. Zubereitung der Urtinktur
 - 1.4.5. Verdünnungen
 - 1.4.6. Verdünnungsmethoden und Verdünnungen
 - 1.4.7. Dynamisierung oder Sukzession
 - 1.4.8. Klassifizierung von Verdünnungen
 - 1.4.9. Pharmazeutische Formen
 - 1.4.10. Wege der Verabreichung
- 1.5. Homöopathie IV. Verwandte Symptome
 - 1.5.1. Allgemeines
 - 1.5.2. Die medizinische Materie. Hanemanns Abhandlung
 - 1.5.3. Einführung in das Repertorium
- 1.6. Ansatz von Pathologien aus der homöopathischen Repertorisation (I)
 - 1.6.1. Verdauungsapparat
 - 1.6.2. Atmungstrakt
 - 1.6.3. Harnapparat
 - 1.6.4. Männlicher und weiblicher Genitaltrakt
- 1.7. Ansatz von Pathologien aus der homöopathischen Repertorisation (II)
 - 1.7.1. Marnitis
 - 1.7.2. Integumentäres System
 - 1.7.3. Bewegungsapparat
 - 1.7.4. Sinnesorgane
- 1.8. Phytotherapie
 - 1.8.1. Kurzer historischer Überblick
 - 1.8.2. Tierärztliche Phytotherapie
 - 1.8.3. Wirkstoffe von Heilpflanzen
 - 1.8.4. Zubereitungen und Darreichungsformen
 - 1.8.5. Leitfaden für die Verschreibung und Abgabe von Medikamenten
- 1.9. Phytotherapie. Annäherung an die Pathologien
 - 1.9.1. Verdauungsapparat
 - 1.9.2. Atmungstrakt
 - 1.9.3. Harnapparat
 - 1.9.4. Männlicher und weiblicher Genitaltrakt
 - 1.9.5. Bewegungsapparat
- 1.10. Nutrazeutika und funktionelle Lebensmittel
 - 1.10.1. Kurzer historischer Überblick
 - 1.10.2. Definition
 - 1.10.3. Klassifizierung und Anwendung



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.

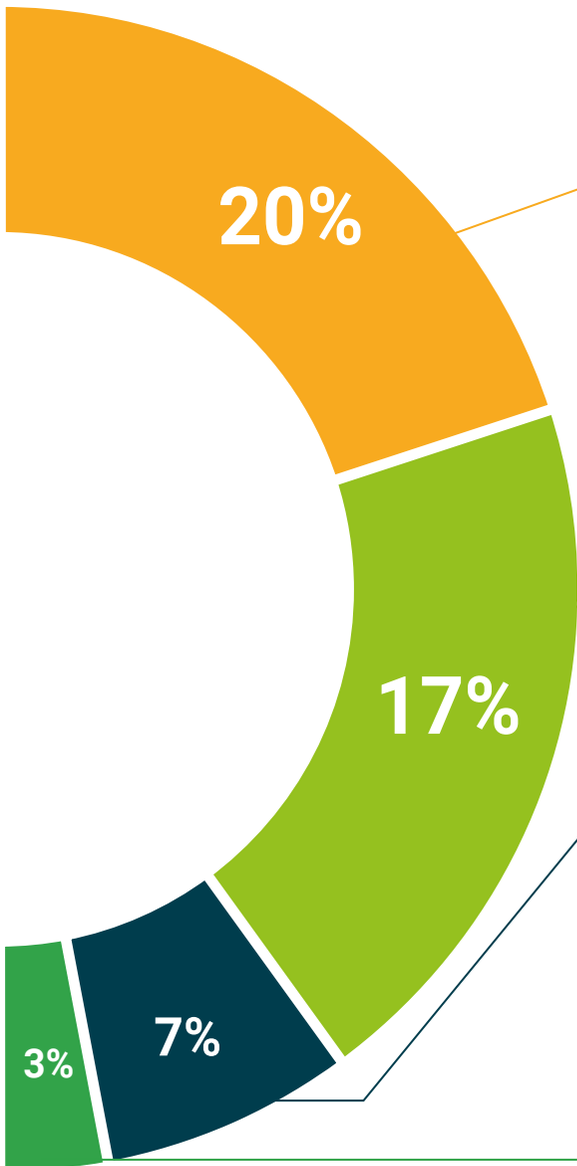
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin 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 Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin** 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 Technologische 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 Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin**

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 innova
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Angewandte
Naturheilverfahren in
der Veterinärmedizin

Modalität: Online

Dauer: 6 Wochen

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 150 Std.

Universitätskurs

Angewandte Naturheilverfahren in der Veterinärmedizin

