

Universitätskurs

Vogelgestützte Intervention





tech technologische
universität

Universitätskurs Vogelgestützte Intervention

- » 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/vogelgestutzte-intervention

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

Raubvögel werden seit vielen Jahren in verschiedenen Kulturen gezüchtet und gehalten, hauptsächlich für die Falknerei. Inzwischen wurden weitere Zentren zur Rettung von Vögeln aus illegalem Handel, Lebensraumzerstörung oder schlechter Haltung eingerichtet. Seine Verwendung bei gestützten Interventionen ist neu, und es gibt noch keine relevanten Studien über seine Wirksamkeit, hauptsächlich therapeutischer Art. Im Rahmen dieses Programms wird eine alternative Methode für die Verwendung von Vögeln in Gefangenschaft entwickelt, die sowohl für die Menschen als auch für die Vögel selbst von Nutzen ist, jedoch nicht, ohne die Merkmale der Arten zu verstehen, die sich in einer natürlichen Umgebung entwickeln.





“

Ihnen wird ein vollständiges Kompendium von Materialien im Multimedia-Format zur Verfügung stehen, das Ihnen das Lernen erleichtern wird“

Für die Wildvögel, deren Leben in freier Wildbahn nicht möglich ist, weil sie nicht über die körperlichen oder verhaltensmäßigen Voraussetzungen zum Überleben verfügen oder weil sie sogar ein biologisches Ungleichgewicht im Ökosystem, in dem sie freigelassen werden, verursachen könnten, muss die Gefangenschaft ihnen das größtmögliche Wohlbefinden garantieren, indem sie die größtmöglichen Bedürfnisse befriedigt, die sie in freier Wildbahn benötigen würden.

Das Training von Vögeln für den Einsatz in der gestützten Intervention gibt ihnen die Möglichkeit, in verschiedenen Umgebungen, mit verschiedenen Menschen und verschiedenen Aktivitäten zu interagieren und stimuliert zu werden, um ihnen eine Alternative zur ständigen Gefangenschaft zu bieten.

Diese Spezialisierung auf hohem Niveau entwickelt eine alternative Methodik für die Nutzung von Vögeln in Gefangenschaft, die sowohl für die Menschen als auch für die Vögel selbst von Nutzen ist, nicht ohne zuvor die Eigenschaften der Arten zu verstehen, wie sie sich in einer natürlichen Umgebung entwickeln.

In diesen Wochen der Fortbildung wird der Student transversale Kompetenzen auf theoretischer und praktischer Ebene entwickeln, die sowohl für die Therapie mit verschiedenen Arten von Patienten als auch für den Umgang mit den in der TGI verwendeten Vögeln spezifisch sind. Sie werden in der Lage sein, Methoden der assistierten Therapie auf der Grundlage spezifischer Ziele für jeden Patienten zu entwickeln oder eine systematische Methodik anzuwenden, die das Lernen garantiert.

All dies in einem 100%igen Online-Fortbildungsprogramm, das es den Studenten ermöglicht, ihr berufliches Wissen zu erweitern und sich als Tierarzt weiterzuentwickeln, während sie ihr Studium mit ihren übrigen Aktivitäten verbinden. Auf diese Weise kann der Berufstätige wachsen und sich in der Branche positionieren, ohne irgendeinen Aspekt seines Lebens zu vernachlässigen.

Dieser **Universitätskurs in Vogelgestützte Intervention** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die tiergestützte Therapie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Neues zur tiergestützten Therapie
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der tiergestützten Therapie
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Investieren Sie in Wissen und heben Sie sich von der Konkurrenz ab, indem Sie dieses umfassende akademische Programm absolvieren"

“

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

Das Lehrpersonal des Programms besteht aus Fachleuten aus dem Veterinärbereich, die ihre Erfahrungen 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 situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d.h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernprogramm bietet, um in realen Situationen zu lernen.

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. Zu diesem Zweck steht der Fachkraft ein innovatives System interaktiver Videos zur Verfügung, die von anerkannten und erfahrenen Experten für tiergestützte Therapie erstellt wurden.

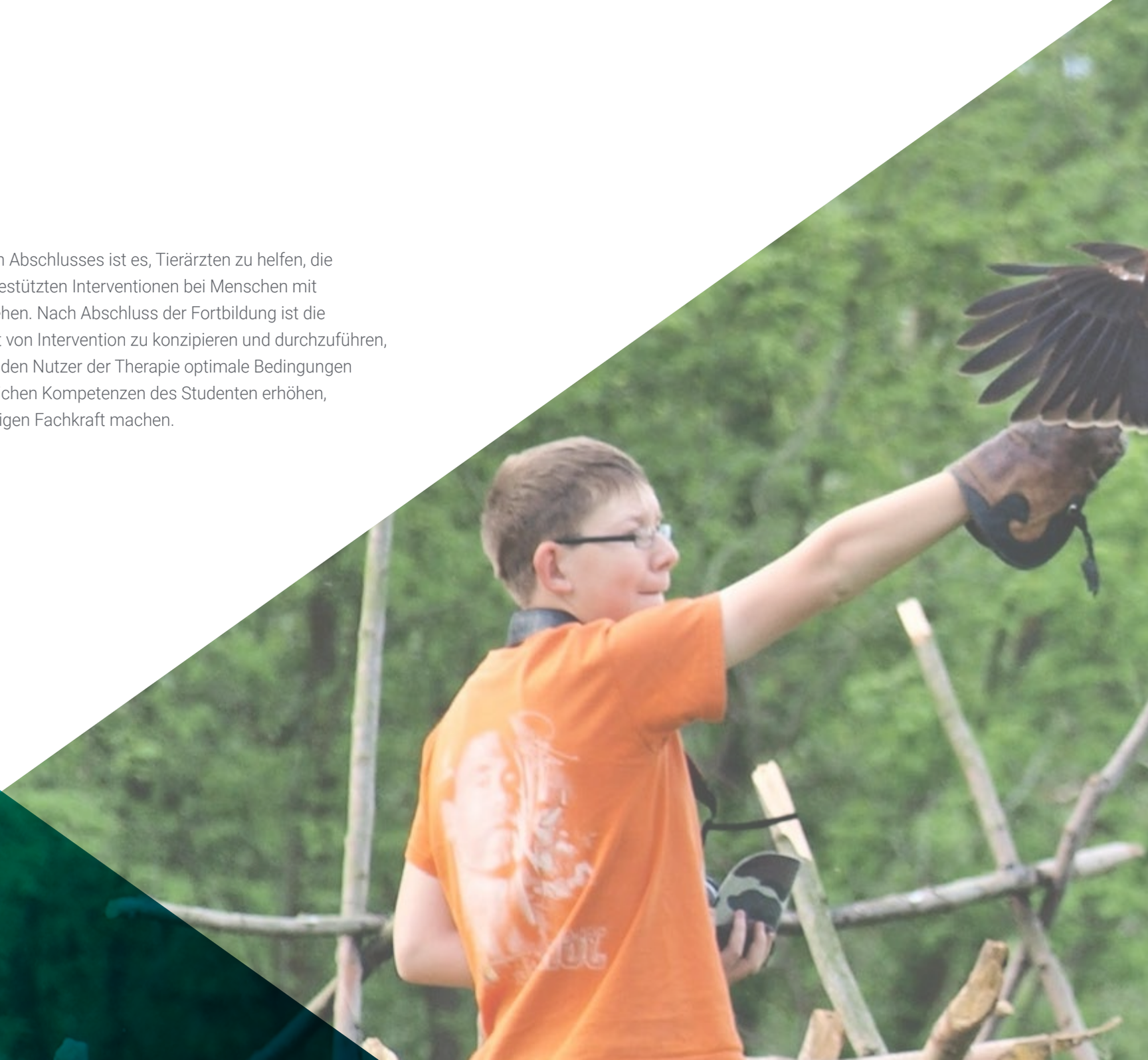
Dieses Programm ist die Gelegenheit, auf die Sie gewartet haben, um Ihre Karriere auf die nächste Stufe zu heben und ein angesehener Tierarzt in einer boomenden Branche zu werden.

Tierärzte müssen sich ständig weiterbilden, um sich an die neuen Fortschritte in diesem Bereich anzupassen.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses akademischen Abschlusses ist es, Tierärzten zu helfen, die Bedeutung und den Erfolg von tiergestützten Interventionen bei Menschen mit verschiedenen Problemen zu verstehen. Nach Abschluss der Fortbildung ist die Fachkraft also in der Lage, diese Art von Intervention zu konzipieren und durchzuführen, die sowohl für das Tier als auch für den Nutzer der Therapie optimale Bedingungen bietet. Dies wird nicht nur die beruflichen Kompetenzen des Studenten erhöhen, sondern ihn auch zu einer erstklassigen Fachkraft machen.





“

*Willkommen zum Universitätskurs,
der Ihnen helfen wird, Ihre
beruflichen Ziele zu erreichen und Sie
als Referenztierarzt zu positionieren“*



Allgemeine Ziele

- Analyse der natürlichen Verhaltensweisen der verschiedenen Vogelarten, um sie in Fähigkeiten und Potenziale für den Einsatz von unterstützten Interventionen umzuwandeln
- Objektive Bewertung der Merkmale und Mindestanforderungen, die ein Assistenzvogel in seiner Verhaltensentwicklung aufweisen muss
- Die Entwicklung von Managementfähigkeiten und -werkzeugen beim Hundeführer durch das Verständnis des Lernens von Vögeln, um die Ausarbeitung einer Arbeitssitzung zu erleichtern
- Feststellung der Mindestpflege, die die Vögel benötigen, und der Probleme, die bei einer Arbeitssitzung auftreten können



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





Spezifische Ziele

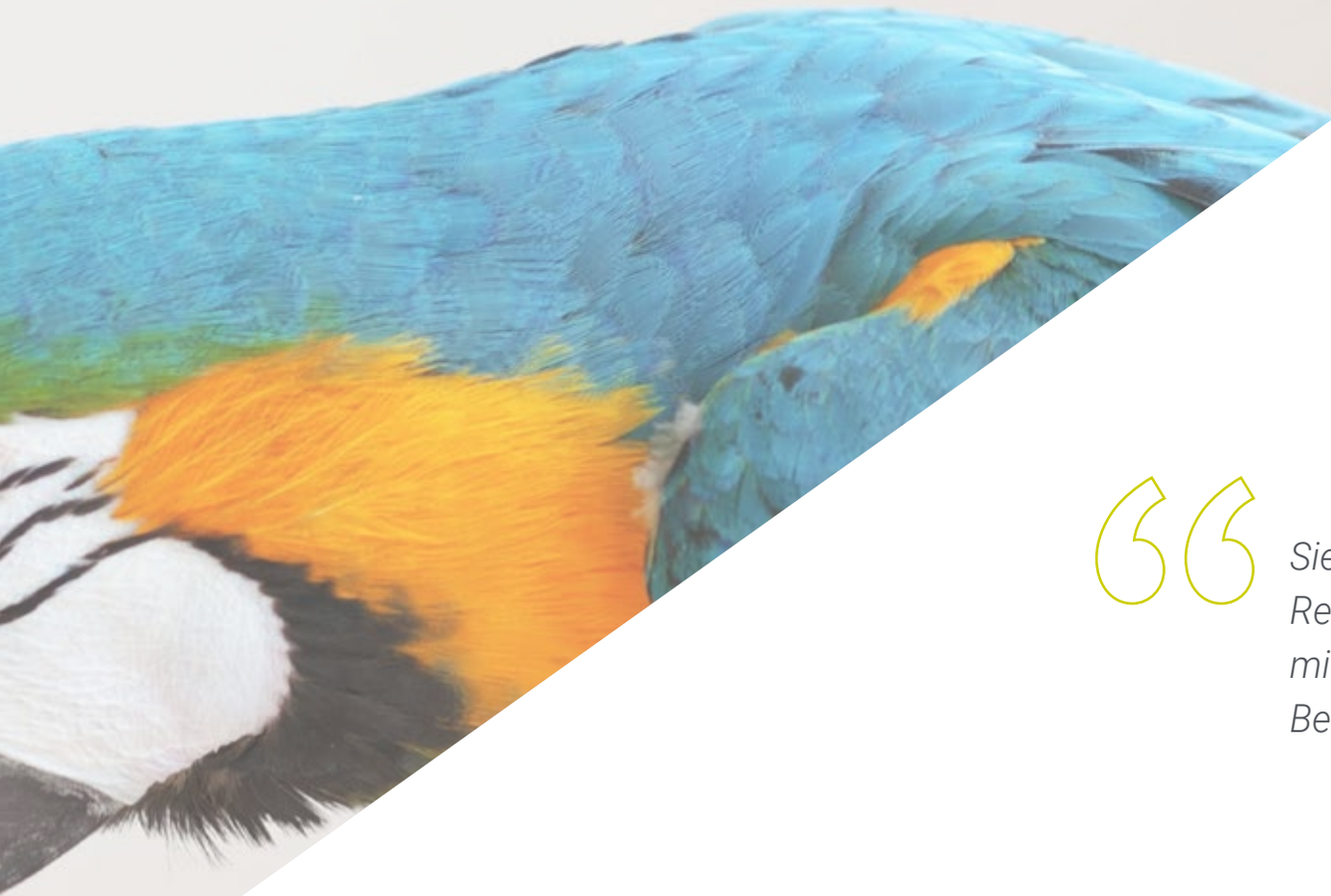
- ♦ Die physischen und verhaltensbezogenen Aspekte der verschiedenen Vogelarten, die bei unterstützten Interventionen eingesetzt werden, identifizieren
- ♦ Untersuchung der Verwendungszwecke von Vögeln im Laufe der Geschichte
- ♦ Festlegung der wichtigsten Merkmale, die ein Vogel aufweisen muss, um einen Dienst bei Interventionen zu erbringen
- ♦ Identifizierung der verschiedenen Managementinstrumente für die Durchführung von Schulungen und Aktivitäten mit Vögeln im Rahmen von Interventionen
- ♦ Bewertung der optimalen Eignung von Einrichtungen für den Umgang mit Vögeln, um das bestmögliche Wohlergehen der Vögel zu gewährleisten
- ♦ Entwicklung der Vorbereitungsmethodik für einen Vogel unter Berücksichtigung der Ziele, die in den Sitzungen der Unterstützten Intervention erreicht werden sollen
- ♦ Ermittlung des Gesundheitszustands der Vögel, Erkennung von Warnzeichen oder Anzeichen von Unwohlsein, damit rechtzeitig tierärztliche Hilfe in Anspruch genommen werden kann
- ♦ Identifizierung von Verhaltensproblemen, die bei den Vögeln vor, während und nach den Sitzungen mit den Nutzern auftreten

03

Kursleitung

Zum Lehrkörper des Programms gehören Experten aus verschiedenen Bereichen der tiergestützten Therapie. Wenn sich die Studenten für dieses Fortbildungsprogramm entscheiden, können sie auf die Erfahrung und das Ansehen von Fachleuten aus dem Veterinärbereich zurückgreifen, die ihnen helfen werden, besser zu verstehen, wie tiergestützte Interventionen bei Menschen mit verschiedenen Funktionsstörungen funktionieren, und mehr über die Bedingungen und Merkmale zu erfahren, bei denen diese Interventionen eine höhere Rate an positiven Ergebnissen haben.





“

Sie werden über die modernsten Ressourcen verfügen, die von Fachleuten mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich sorgfältig entwickelt wurden"

Leitung



Hr. Alarcón Rodríguez, Óscar Fabián

- Tierärztlicher Ethologe, der für Beratungen innerhalb des Fachgebiets zuständig ist, und Beurteiler für die Auswahl von Hunden für unterstützte Interventionen Hundezentrum des Roten Kreuzes
- Ausbildung und tierärztliche Betreuung der Hunde in der Tagesstätte GOPet-Zentrum für Hunde
- Pflege und Umgang mit Pferden und Raubvögeln Darüber hinaus bot er Unterstützung bei tierischen Interventionen für Menschen mit funktionalen Unterschieden Verein Teanima
- Pflege, Ausbildung und Verwaltung der Greifvögel des Zoos Weltvogelpark
- Planung und Durchführung von kynologischen und pferdegestützten Therapien Kolumbianisches Zentrum für neurosensorische Stimulation (CECOEN)
- Masterstudiengang in tiergestützter Intervention und angewandter Ethologie Autonome Universität von Madrid
- Diplom in Klinischer Ethologie Zentrum für Veterinärmedizinische Spezialitäten (CEMV) 2015 - 2017 Buenos Aires - Argentinien
- Tierarzt und Zootechniker Stiftung der Universität San Martín 2001-2006 Bogotá– Kolumbien
- T.A.C Nord Weiterbildungskurse in der Spezialität der hundegestützten Intervention
- Hundezentrum des Roten Kreuzes Ausbildung in Hundetraining und hundegestützter Intervention AMKA Hundetagesstätte Ausbildung in Ethologie und Hundetraining



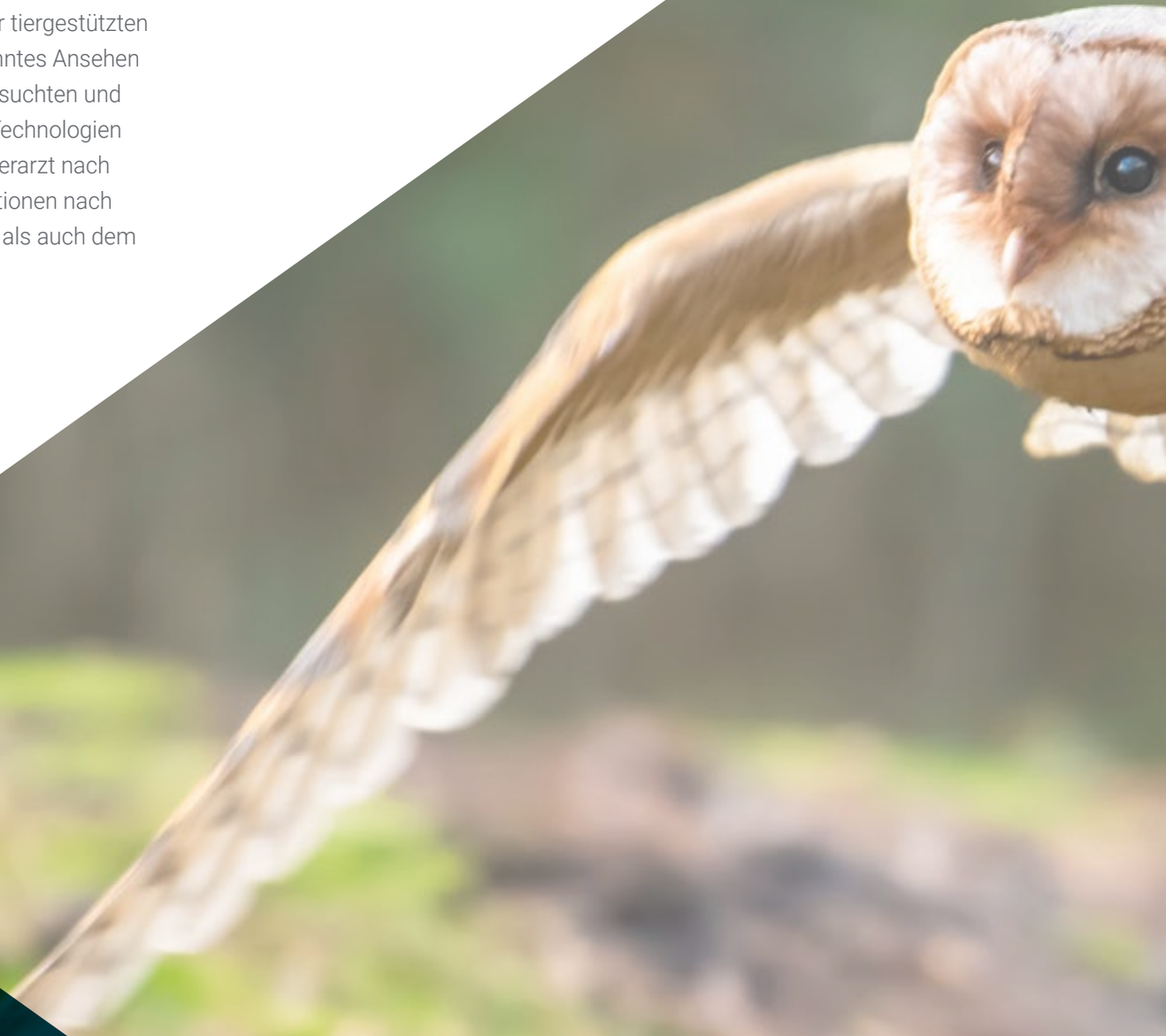
Fr. Fernández Puyot, Marisol

- Koordination der tiergestützten Therapien
- Koordination der Therapiesitzungen für die Nutzer, vor der Pandemie bis zu 120 tiergestützte Therapien pro Monat mit Hunden, Pferden, Raubvögeln und kleinen Säugetieren
- Leitung eines multidisziplinären Teams von Psychologen, Physiotherapeuten, Technikern für tiergestützte Therapie, Reitführern, Trainern, Stallhelfern usw. Ein Team von 9 Personen
- Mitarbeit und Ehrenamt bei der PE&CO Association
- Gründung und Aufbau der Vereinigung Teanima
- Tiergestützte Therapie an der Universität Complutense in Madrid
- Tutorin von Praktikanten der Vereinigung Teanima für Absolventen von TAFAD und TECO aus verschiedenen Instituten der Gemeinschaft Madrid und für Absolventen von Soziologie und Pädagogik von der Universität Complutense in Madrid

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten im Bereich der tiergestützten Therapie entwickelt, die über umfangreiche Erfahrungen und ein anerkanntes Ansehen in diesem Beruf verfügen, das durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle sowie durch ein umfassendes Wissen über neue Technologien in der Tiermedizin gestützt wird. Dadurch wird sichergestellt, dass der Tierarzt nach Abschluss der Fortbildung voll qualifiziert ist, mit tiergestützten Interventionen nach einem multidisziplinären Ansatz zu arbeiten, der sowohl dem Menschen als auch dem Tier zugute kommt.





“

*Dieser Universitätskurs enthält
das vollständigste und aktuellste
Programm auf dem Markt”*

Modul 1. Vogelgestützte Intervention

- 1.1. Allgemeine ethologische Aspekte von Vögeln für assistierte Interventionen
 - 1.1.1. Falconiformes
 - 1.1.2. Strigiformes
 - 1.1.3. Psittaciformes
 - 1.1.4. Andere Arten
- 1.2. Beweise für Intelligenz bei Vögeln
 - 1.2.1. Seh- und Hörschärfe
 - 1.2.2. Räumliche Lokalisierung
 - 1.2.3. Synchronisierung von geselligen Verhaltensweisen
 - 1.2.4. Nachahmung der menschlichen Sprache
 - 1.2.5. Fähigkeiten zur Problemlösung
- 1.3. Geschichte der mit Vögeln entwickelten Aktivitäten für den menschlichen Gebrauch
 - 1.3.1. Falknerei
 - 1.3.2. Ackerbau
 - 1.3.3. Vogelgestützte Intervention
- 1.4. Vogelmerkmale für die unterstützte Intervention
 - 1.4.1. Physikalische Merkmale
 - 1.4.2. Verhaltensmerkmale
 - 1.4.3. Brütende Vögel
 - 1.4.4. Erholungszentrum Vögel
- 1.5. Managementelemente zur Vogelkontrolle
 - 1.5.1. Handschuh oder Lupe
 - 1.5.2. Lonja
 - 1.5.3. Pihuelas
 - 1.5.4. Riemen
 - 1.5.5. Sitzstangen
 - 1.5.6. Kappe
 - 1.5.7. Telemetrie-Ausrüstung
- 1.6. Abfertigungseinrichtungen
 - 1.6.1. Gehege
 - 1.6.2. Bereicherung der Umwelt
 - 1.6.3. Klassenzimmer für vogelgestützte Interventionen





- 1.7. Ausbildungstechniken
 - 1.7.1. Zähmung oder Gewöhnung
 - 1.7.2. Springt zur Faust
 - 1.7.3. Flüge mit Sicherung
 - 1.7.4. Flüge ohne Sicherung
- 1.8. Tägliche Vorbereitungsrouitinen
 - 1.8.1. Vorbereitung der Fütterung
 - 1.8.2. Reinigung von Gehegen
 - 1.8.3. Bewertung von Gesundheit und körperlicher Verfassung
 - 1.8.4. Landschaftsbau
 - 1.8.5. Training
 - 1.8.6. Tägliches Aktivitätsprotokoll
- 1.9. Tierärztliche Versorgung
 - 1.9.1. Die Präventivmedizin
 - 1.9.2. Häufige Krankheiten
 - 1.9.3. Pflege des Gefieders
- 1.10. Gesetzliche Vorschriften für die Haltung von Wildvögeln
 - 1.10.1. Aktuelle Gesetzgebung zur Haltung von Wildvögeln
 - 1.10.2. Anforderungen an die Dokumentation
 - 1.10.3. Vereinigungen, die die Nutzung von Wildvögeln regeln oder darüber berichten

“

Eine akademische Erfahrung, die den Grundstein für Ihre berufliche Weiterentwicklung legen wird"

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.

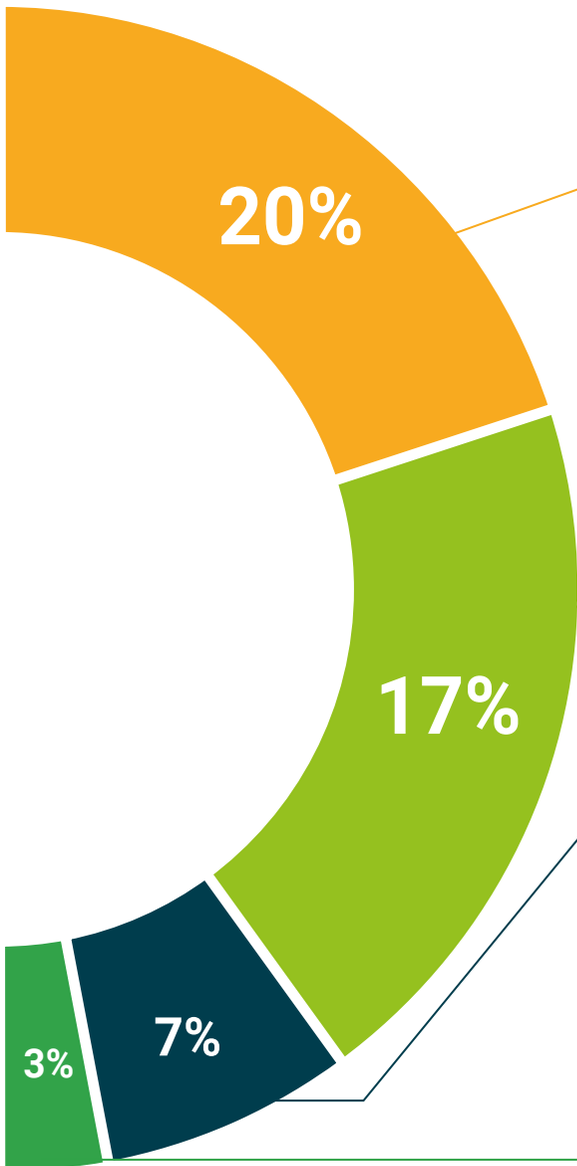
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Vogelgestützte Intervention 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 Vogelgestützte Intervention** 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 Vogelgestützte Intervention**

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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Vogelgestützte Intervention

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

Universitätskurs

Vogelgestützte Intervention

