

Praktische Ausbildung Wildtiermanagement





tech

Praktische Ausbildung
Wildtiermanagement

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 14

07

Qualifizierung

Seite 16

01 Einführung

Die Einhaltung des natürlichen Gleichgewichts ist zur größten Herausforderung für Naturliebhaber geworden, auch für Tierärzte. Glücklicherweise begünstigt der technologische Fortschritt die Überwachung und Kontrolle von Arten, während wissenschaftliche Studien bessere Behandlungsmöglichkeiten für Krankheiten bieten, die Wildtiere befallen, die manchmal an der Grenze ihres Überlebens stehen. Vor diesem Hintergrund bietet TECH ein zu 100% praxisorientiertes Programm an, bei dem die Spezialisten mit Fachkräften zusammenarbeiten können, die über Erfahrung im Management von Wildtieren verfügen. Dadurch erhalten sie einen direkten und realen Einblick in die Situation auf diesem Gebiet sowie in die technischen Fortschritte, die zu einer besseren Erhaltung und Wiederherstellung von Arten führen.



TECH bietet Ihnen eine einzigartige und effektive Praxiserfahrung, die es Ihnen ermöglicht, die wirksamsten Strategien zur Erhaltung von Wildtieren in Ihre tägliche Praxis einzubauen“





Der 1. März 1872 ist ein wichtiges Datum für die Erhaltung der Tier- und Pflanzenarten unseres Planeten. An diesem Tag wurde Yellowstone zum ersten Naturpark der Welt erklärt. Damit wurde ein Weg eröffnet, der bis heute von Ländern auf der ganzen Welt beschritten wird, die in ihrem Hoheitsgebiet Schutzgebiete haben. Dies war jedoch kein idyllisches Szenario, da der Raubbau an den Ressourcen und die Verschmutzung die Erhaltung von Tieren und Pflanzen erheblich beeinträchtigt haben.

In dieser Situation ist das Management von Wildtieren besonders wichtig, vor allem für Veterinärmediziner, die sich über die neuesten Strategien und Entwicklungen in diesem Bereich, die von führenden Organisationen durchgeführt werden, auf dem Laufenden halten wollen. Aus diesem Grund bietet TECH eine praktische Ausbildung an, bei der die Fachkraft drei Wochen in einem führenden Unternehmen verbringt, das sich mit der Wiederherstellung und Sanierung von Lebensräumen befasst.

Ein 100%iger Praxisaufenthalt, bei dem der Tierarzt zusammen mit Spezialisten in diesem Bereich die am häufigsten verwendeten Computersysteme zur Durchführung von Zählungen, zur Erstellung von Statistiken und zur Ausarbeitung von Aktionsplänen vor Ort erleben kann. Darüber hinaus muss er die Methoden und die Pflege der Tiere kennen, die einen direkten Eingriff eines Tierarztes erfordern. Eine hervorragende Erfahrung von 120 Stunden Praxis in einem professionellen Umfeld, wie es nur TECH bieten kann.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Einer der größten Experten für Wildtiere sind zweifellos die Tierärzte. Deshalb spielen sie eine wichtige Rolle bei der Erhaltung der Tiere und bei der klinischen Überwachung, die für die Prävention von Krankheiten unerlässlich ist. Um jedoch in die Welt des Wildtiermanagements einsteigen zu können, müssen die neuesten Entwicklungen bei den Strategien und der Software für die Überwachung und Kontrolle der Arten bekannt sein. Mit dieser Idee hat TECH ein einzigartiges und innovatives Programm für die akademische Ausbildung geschaffen, das es dem Spezialisten ermöglicht, in eine Einrichtung einzutauchen, die für die Wiederherstellung von Wildtieren zuständig ist und dabei die wirksamsten und innovativsten Techniken einsetzt. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur diese akademische Einrichtung bietet, die mit diesem Programm das akademische Panorama revolutioniert hat.



Eine praktische Ausbildung, die Ihnen den Umgang mit den häufigsten Krankheiten bei Wildtieren nahe bringt“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Technologie hat es ermöglicht, insbesondere durch geografische Informationssysteme, eine umfassendere und detailliertere Kontrolle der Arten in verschiedenen Gebieten durchzuführen. Diese Fortschritte erfordern die Beherrschung der leistungsfähigsten Software, die derzeit im Einsatz ist. Mit diesem Ziel bringt TECH die Fachkräfte in dieser praktischen Ausbildung zu den innovativsten Computerwerkzeugen, die in der Einrichtung verwendet werden, in der sie den Aufenthalt vor Ort absolvieren.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Nur von den Besten erhalten Fachkräfte die wertvollsten wissenschaftlichen und technischen Informationen. Aus diesem Grund absolviert der Tierarzt bei TECH ein Praktikum in einem renommierten Unternehmen im Bereich des Wildtiermanagements. Auf diese Weise arbeitet er von Anfang an Seite an Seite mit den besten Spezialisten auf diesem Gebiet, die ihm die wirksamsten Methoden und Maßnahmen für die Erhaltung und Überwachung der Arten zeigen werden.

3. Einstieg in erstklassige Umgebungen

TECH wählt alle für die praktische Ausbildung verfügbaren Zentren sorgfältig aus. Dies garantiert dem Spezialisten den Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich des Wildtiermanagements. Auf diese Weise wird die Fachkraft eine einzigartige Erfahrung machen, die ein Vorher und Nachher in ihrer täglichen Arbeit durch ein innovatives Umfeld und in Übereinstimmung mit der gegenwärtigen Philosophie der Erhaltung und Bewahrung der Arten markiert.



4. Das Gelernte von Anfang an in die tägliche Praxis umsetzen

Mit diesem Programm hat diese akademische Einrichtung eine strategische Linie entwickelt, bei der sie sich vom theoretischen Rahmen entfernt, um durch die Praxis eine echte Antwort auf die Bedürfnisse der Tierärzte zu geben. So bietet TECH ein 100%iges Praxismodell an, das es dem Spezialisten ermöglicht, sich in die innovativsten und neuesten Verfahren im Bereich des Wildtiermanagements zu vertiefen, und das alles in einem intensiven 3-wöchigen Aufenthalt.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Der Tierarzt erhält ein schnelles und effektives Update, das ihm nicht nur den Zugang zu einem renommierten Zentrum für Wildtiermanagement ermöglicht, sondern ihn auch befähigt, klinische Maßnahmen, Maßnahmen zur Krankheitsvorbeugung und zur Artenkontrolle direkt in seiner täglichen Praxis anzuwenden, sei es in seiner eigenen Organisation oder in einer anderen renommierten Einrichtung, in der er diese Funktionen ausüben möchte. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH, die größte digitale Universität der Welt bieten kann.



*Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl
vollständig in die Praxis eintauchen"*

03 Ziele

Dieses praxisorientierte Programm soll Fachkräften alle Kenntnisse vermitteln, die sie benötigen, um ihre Fähigkeiten im Bereich des Wildtiermanagements zu aktualisieren. Dazu werden sie in einem renommierten Zentrum arbeiten, wo sie jede Tierart, die sie betreuen, klassifizieren und dokumentieren können.



Allgemeine Ziele

- Nutzen der neuesten Errungenschaften der geografischen Informationssysteme für die Kontrolle und Überwachung von Arten
- Einbeziehen von Methoden zur Überwachung von Wildtieren in die tägliche Arbeit, um Krankheiten zu verhindern
- Kennen der wirksamsten Techniken und Behandlungen zur Behandlung von Wildtierkrankheiten





Spezifische Ziele

- ◆ Untersuchen der wichtigsten rechtlichen Instrumente zur Erhaltung der biologischen Vielfalt in ganz Europa
 - ◆ Entwickeln des internationalen Rechtsrahmens für das Wildtiermanagement
 - ◆ Untersuchen der wichtigsten Instrumente zur Erhaltung der biologischen Vielfalt
 - ◆ Entwickeln von Instrumenten zur Erhaltung der biologischen Vielfalt in den drei Hauptbereichen: Gebiete, Arten und Umweltvorsorge
 - ◆ Einrichten von Verwaltungsmechanismen im Einklang mit den entwickelten Vorschriften
 - ◆ Analysieren der wichtigsten Methoden der direkten und indirekten Beobachtung der Fauna
 - ◆ Ermitteln der für die Gestaltung eines Überwachungsprogramms erforderlichen Faktoren
 - ◆ Entwickeln der wichtigsten Methoden zur Zählung von Arten
 - ◆ Auswählen der geeigneten Zählungsmethodik
 - ◆ Prüfen der verfügbaren Ressourcen zur Charakterisierung potenzieller Lebensräume, in denen die Arten verbreitet sind
 - ◆ Verwalten der QGIS-Software für die Verwaltung der Daten von Feldproben
 - ◆ Analysieren der verfügbaren territorialen Daten, um strategische Karten zu erhalten, die bestimmte Funktionen im Rahmen des Artenmanagements erfüllen
 - ◆ Darstellen der verfügbaren Informationen und der verarbeiteten Ergebnisse im GIS
 - ◆ Identifizieren der Eingabe- und Ausgabedateiformate der Software
 - ◆ Interpretieren von Modellierungsergebnissen
 - ◆ Analysieren nachhaltiger Wildbewirtschaftungsmaßnahmen
- ◆ Untersuchen der Variablen im Zusammenhang mit der Berechnung von Lasten und Quoten
 - ◆ Untersuchen der wichtigsten Jagdmodalitäten und der damit verbundenen Arten
 - ◆ Analysieren der Bedeutung der Gesundheitsüberwachung im Wildtiermanagement
 - ◆ Untersuchen der wichtigsten Wildtierkrankheiten
 - ◆ Festlegen von Kontrollmethoden vor und nach dem Auftreten von neuen Fällen
 - ◆ Vorstellen der wichtigsten Computer-Tools für das Wildtiermanagement
 - ◆ Zusammenstellen der statistischen Grundlagen, die für die Analyse von Daten im Zusammenhang mit dem Wildtiermanagement erforderlich sind



Sie werden in realen Szenarien arbeiten können, in Umgebungen, in denen Wildtiere die klinische Betreuung eines spezialisierten Tierarztes benötigen“

04

Planung des Unterrichts

Die Praktische Ausbildung in Wildtiermanagement ist ein modernes Programm, das alle Aspekte abdeckt, die Tierärzte für ihre Arbeit in diesem Bereich kennen müssen. Daher werden sie 3 Wochen lang einen Präsenzaufenthalt haben, bei dem sie alles lernen können, was sie brauchen, dank einer Gruppe von Experten, die sie jederzeit begleiten werden.

In diesem völlig praxisorientierten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten darauf ab, die Kompetenzen zu entwickeln und zu verbessern, die für die Erbringung tierärztlicher Leistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Das gesamte Programm stellt eine einzigartige Gelegenheit für den Studenten dar, der durch die Ausübung eines Minimums an Tätigkeiten in einem internationalen renommierten Zentrum lernen kann. Außerdem können sie sich mit direkten und indirekten Beobachtungsmethoden und Kontrollprotokollen vertraut machen und sogar die technologischen Programme zur Überwachung der einzelnen Arten nutzen.

Der praktische Unterricht erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Auszubildenden, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (lernen, zu sein und lernen, sich auf andere zu beziehen).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:



Bilden Sie sich an einer Institution aus, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem Team, das Sie optimal fördern kann“



Modul	Praktische Tätigkeit
Wildtierkontrolle	Mitwirken an der Analyse von Methoden zur Beobachtung von Wildtieren
	Durchführen von Untersuchungen der natürlichen indirekten Zeichen
	Entwerfen und Analysieren von Wildtierzählungen
	Überwachen von Wildtieren
	Durchführen von Fährtenbeurteilungen
	Einsetzen von Programmen zur Überwachung von Wildtieren
Territoriale Verwaltung von Arten mit Hilfe von geographischen Informationssystemen in QGIS	Durchführen einer Analyse der QGIS-Schnittstelle
	Visualisieren und Darstellen von Daten in QGIS
	Durchführen der kartografischen Verwaltung von Probenahme- und Überwachungsflächen im Feld
	Analysieren von Karten zum Artenreichtum und zum Aufwand
	Mitwirken bei der Bewertung der Schaffung ökologischer Korridore für die Verbreitung von Arten
	Durchführen von Datenerhebungen im Feld
Kontrolle von Wildtierkrankheiten	Durchführen der Analyse der Hygienekontrolle bei Wildtieren
	Kennen der Pläne zur Überwachung der Wildtiergesundheit
	Bewerten des Fangs, der Beseitigung und der Desinfektion von betroffenen Wildtieren
	Behandeln von Wildtierkrankheiten: Wiederkäuer, Wildschweine, Fleischfresser, Vögel und Hasentiere
Software für das Wildtiermanagement	Verwenden von Software zur Durchführung von deskriptiven Statistiken, Wahrscheinlichkeit und statistischer Signifikanz, Regressionen, Definition von Variablen und Verteilungen bei diskreten und kontinuierlichen Variablen
	Verwenden von Software zur Durchführung von statistischen Tests
	Durchführen von Maxent-Tests
	Bewerten von kartografischen Ressourcen für die Modellierung von Arten
	Anwenden von Formatbeschränkungen und Einschränkungen auf Eingabedaten für die Modellierung von Arten
	Simulieren und Darstellen von Maxent-Daten

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH positioniert sich weiterhin als Vorreiter im akademischen Bereich und erweitert den beruflichen Horizont der Studenten dank der zahlreichen Optionen, die sie für dieses praxisorientierte Programm anbietet. Auf diese Weise haben sie die einmalige Gelegenheit, ein umfassendes und spezialisiertes Wissen in diesem Bereich zu erwerben, das zudem auf der umfangreichen Erfahrung einer Gruppe von Spezialisten beruht.



Vertiefen Sie sich in ein praxisorientiertes Programm, das sich dadurch auszeichnet, dass es Ihnen ein erstklassiges Zentrum mit den besten Spezialisten des Wildtiermanagements näher bringt“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Veterinärmedizin

GREFA - Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. Monte del Pilar, s/n, 28220 Majadahonda, Madrid

GREFA hat sich auf das Studium und die Erhaltung der Natur spezialisiert

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Wildtiermanagement
- Medizin und Chirurgie bei Vögeln



Veterinärmedizin

Zoológico El Bosque

Land	Stadt
Spanien	Asturien

Adresse: Los Molinos, 19, 33195 San Esteban de las Cruces, Asturias

Tierpark, der sich auf die Rettung und Wiederansiedlung exotischer Arten spezialisiert hat

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierschutz
- Veterinärenährung



Veterinärmedizin

Marcelle Natureza

Land	Stadt
Spanien	Lugo

Adresse: Marcelle, 6, 27154 San Martin de Guillar, Lugo

Auf Naturschutz und Tierschutz spezialisierter Zoo

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierschutz
- Wildtiermanagement

06 Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert.



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen der Praktikumsvereinbarung für das Programm lauten wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Wildtiermanagement** 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 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: **Praktische Ausbildung in Wildtiermanagement**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Wochen**



tech

Praktische Ausbildung
Wildtiermanagement

Praktische Ausbildung Wildtiermanagement



tech