





Praktische Ausbildung Veterinärernährung

# Index

Einführung Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren? Seite 4 Seite 6 05 03 Planung des Unterrichts Ziele Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren? Seite 8 Seite 10 Seite 12 Allgemeine Bedingungen Qualifizierung Seite 16 Seite 18

# 01 **Einführung**

Trotz der neuen Verbrauchsgewohnheiten der Menschen bleibt die Ernährung auf der Grundlage von Fleisch oder Eiweißprodukten tierischen Ursprungs unverändert hoch, ebenso wie die Entstehung neuer Räume für die Zucht verschiedener Arten, was die Förderung ständiger Verbesserungen und Studien erforderlich macht, um einen gesunden tierischen Population zu erzeugen, höhere Reproduktionszahlen zu erzielen und Nahrungsmittel für die Tiere zu erzeugen. Aus diesem Grund spielt die Veterinärernährung in diesem Lebenszyklus eine grundlegende Rolle, und ihr Studium und die Ausbildung von Fachkräften in diesem Sektor sind von Bedeutung. In diesem Sinne hat TECH im Bewusstsein ihrer Bedeutung und des Bedarfs des Arbeitsmarktes an Fachkräften, die mit den neuesten Fortschritten auf dem Laufenden sind, diese praktische Ausbildung entwickelt, bei der die Studenten in einem Unternehmen des Veterinärsektors die neuen Konzepte, Mittel, Methoden und Werkzeuge zur Anwendung der richtigen Ernährung bei Tieren erlernen werden. In einem 3-wöchigen Praktikum vor Ort werden sie die Bedeutung ihres Wissens überprüfen und lernen, es zusammen mit den besten Experten formal anzuwenden.

66

Wenn Sie sich für dieses Programm einschreiben, machen Sie den Schritt, den Ihre Karriere braucht, um eine 3-wöchige praktische Ausbildung in einem renommierten nationalen oder internationalen Zentrum zu absolvieren"





Die Praktische Ausbildung in Veterinärernährung bei TECH ist eine einmalige Gelegenheit für Studenten, sich in einem neuen und gefragten Sektor auszubilden, der durch die Besonderheit seiner Funktionen gekennzeichnet ist. Aus erster Hand erfahren sie, wie ein erstklassiges Zentrum für Veterinärmedizin arbeitet, und entwickeln ihre Fähigkeiten an der Seite der besten Experten des Sektors von heute.

Während dieses Praktikums wird sich der zukünftige Experte eingehend mit den wichtigsten Rohstoffen befassen, die bei der Formulierung von ausgewogenem Tierfutter verwendet werden, mit ihren Eigenschaften, dem Grad der Beimischung und den angewandten Qualitätsparametern, denn ohne Qualitätskontrolle bei den Grundbestandteilen des Futters gibt es keine Ernährung. Auf diese Weise werden die grundlegenden Prinzipien einer korrekten Tierfütterung festgelegt, die je nach Tierart (von Haustieren wie Hunden und Katzen bis hin zu Tieren, die für die Eiweißproduktion bestimmt sind, wie Geflügel und Schweine) angewendet werden.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass diese Praktische Ausbildung in Veterinärernährung ein anspruchsvolles, breit gefächertes, strukturiertes und miteinander verflochtenes Angebot ist, das eine vollständige Kenntnis der Nährstoffe, Proteine und Zusatzstoffe, die bei der Fütterung von Tieren berücksichtigt werden, sowie die neuesten Fortschritte in der Veterinärernährung und der medizinischen Vorbeugung von Essstörungen und Verdauungspathologien umfasst, wobei die Fachkraft befähigt wird, deren Diagnose und anschließende Behandlung korrekt zu bestimmen.

# 02 Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Der Veterinärsektor fordert zunehmend die Vorbereitung von Fachkräften auf dem Gebiet der Veterinärernährung aufgrund der Bedeutung dieses Prozesses für die Gesundheit der Bevölkerung und seiner globalen Auswirkungen auf die Gesellschaft. Aus diesem Grund hat TECH ein exklusives, innovatives und dynamisches Programm entwickelt, um mit den Bedürfnissen des Arbeitsmarktes und der Realität der Sozialwirtschaft Schritt zu halten. Es bietet spezialisierten Fachkräften die Möglichkeit, ihre Kenntnisse in einem spezifischen und renommierten Zentrum zu aktualisieren, das sorgfältig ausgewählt wurde, um die bestmögliche Lehrtätigkeit zu gewährleisten. Dank der zur Verfügung stehenden Ressourcen und des spezialisierten Teams, das sie während ihres gesamten Lernprozesses begleitet, wird den Studenten ein hochwertiges Wissen garantiert, das für die unmittelbare Anwendung nützlich ist. So werden ihre Wachstums- und Entwicklungsmöglichkeiten sofort sichtbar.



In einem spezialisierten Zentrum lernen Sie in 3 Wochen alles über die neuesten Entwicklungen im Bereich der Tierernährung und haben die Möglichkeit, zwischen verschiedenen Optionen zu wählen"

#### 1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

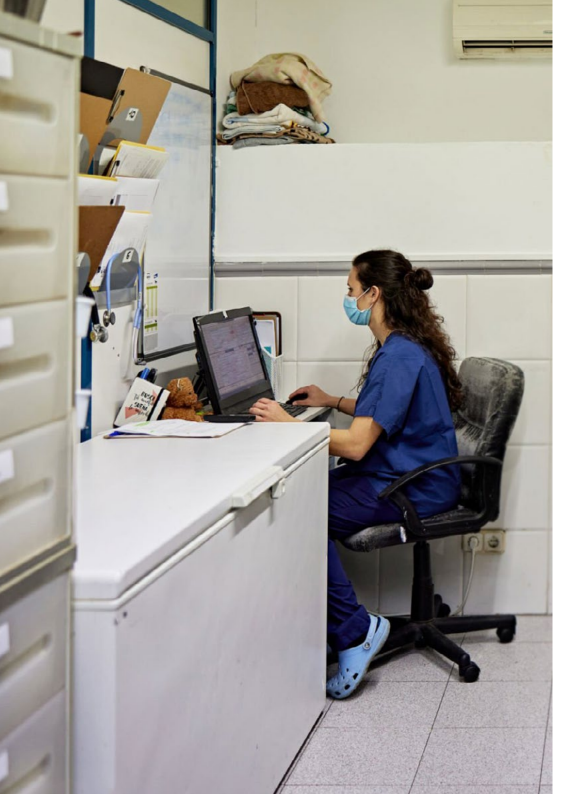
Die Veterinärernährung ist ein weiterer Bereich, der sich in den letzten 10 Jahren weiterentwickelt hat. Es gibt heute zahlreiche Möglichkeiten, um eine hochwirksame Fütterung von Tieren zu erreichen, mit garantierten Wirkungen und Eigenschaften, die ihre Leistung und ihren Gesundheitszustand verbessern. Die Studenten dieser praktischen Ausbildung können sich in dem Zentrum, das sie für ihr Praktikum gewählt haben, selbst davon überzeugen, indem sie mit Experten auf diesem Gebiet Erfahrungen austauschen, die einen ausgezeichneten beruflichen Hintergrund bilden.

#### 2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Für die Entwicklung dieses praxisorientierten Programms hat TECH ein spezialisiertes technisches Team ausgewählt, das es ermöglicht hat, die besten nationalen und internationalen Zentren der Veterinärmedizin auszuwählen, die ideale Voraussetzung für den Studenten, um alle Neuigkeiten über Veterinärernährung zu erfahren. Darüber hinaus hat TECH einen Tutor ernannt, der sie während des gesamten Prozesses begleiten wird, um die Entwicklung des gesamten Prozesses zu erleichtern und sicherzustellen.

#### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Die Auswahl der Zentren ist einer der wichtigsten Aspekte bei der Einrichtung dieses Programms. TECH arbeitet mit den besten Zentren im Bereich der Tiergesundheit zusammen, um den Studenten eine möglichst effiziente und erstklassige praktische Ausbildung bieten zu können und ihnen die besten Voraussetzungen für eine fortgeschrittene Ausbildung zu bieten.



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

Vom ersten Tag an werden sie Aktivitäten in ihrer eigenen Rolle als Experte für Veterinärernährung durchführen, so dass sie ihr berufliches Profil aktualisieren und mit den effizientesten neuen Methoden auf dem Gebiet auf dem Laufenden bleiben können. Ein bewährtes Modell, das zu 100% praxisorientiert ist und in dem sich der Student im Laufe von 3 Wochen beruflich verbessern kann.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Mit TECH kennt das Wissen keine Grenzen. Der Student kann die wirksamsten Methoden der Veterinärernährung erlernen, indem er diese praktische Ausbildung nicht nur in Zentren von nationaler Bedeutung, sondern auch international absolviert. Auf diese Weise erweitert er seinen Horizont und kann sich mit den besten Fachkräften auf dem Laufenden halten. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH bieten kann.



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

### 03 **Ziele**

Die Praktische Ausbildung in Veterinärernährung zielt darauf ab, die Studenten für ihre berufliche Entwicklung in diesem Bereich auszubilden und ihnen die Möglichkeit zu geben, die praktische Anwendung der Theorie direkt vor Ort zu erlernen, indem sie mit den besten Experten reale Fälle bearbeiten. Auf diese Weise erwirbt die Fachkraft größere Kompetenzen in einem sehr gefragten Bereich, in einem Zentrum mit großer Erfahrung und bester medizinischer Versorgung.



#### Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken, der modernen wissenschaftlichen Postulate und der Anwendung der modernsten Technologien in der Veterinärernährung
- Bestimmen der neuesten Tendenzen bei der Nutzung technischer Hilfsmittel, die die Analyse der Tierbedingungen erleichtern, um neue Fütterungsmuster festzulegen und eine Verbesserung der Ernährung zu erreichen
- Kennen des Nährstoffbedarfs der wichtigsten Tierarten, die für die Produktion von tierischem Eiweiß bestimmt sind
- Analysieren, wie sich der gesamte Prozess der Futtermittelherstellung derzeit entwickelt: Phasen und Prozesse, denen die Futtermittel unterzogen werden, um ihre ernährungsphysiologische Zusammensetzung, Qualität und Sicherheit zu gewährleisten





#### Spezifische Ziele

- Bestimmen der Eigenschaften, der Verwertung und der metabolischen Umwandlung von Nährstoffen in Bezug auf den Nährstoffbedarf von Tieren
- Bereitstellen klarer und praktischer Hilfsmittel, damit die Fachkraft die verschiedenen in der Region erhältlichen Lebensmittel identifizieren und klassifizieren kann und über mehr Urteilsvermögen verfügt, um die beste Entscheidung im Hinblick auf die unterschiedlichen Kosten usw. zu treffen
- Vorschlagen einer Reihe von technischen Argumenten zur Verbesserung der Qualität des Futters und damit der produktiven Reaktion (Fleisch oder Milch)
- Analysieren der verschiedenen Rohstoffkomponenten mit ihren positiven und negativen Auswirkungen auf die Veterinärernährung und wie sie von den Tieren zur Produktion von tierischem Eiweiß genutzt werden
- Identifizieren und Kennen der Verdaulichkeitsgrade verschiedener Nahrungsbestandteile je nach ihrer Herkunft
- Analysieren der wichtigsten Aspekte für die Gestaltung und Herstellung von Futtermitteln, die darauf abzielen, die Nährstoffverwertung durch Tiere für die tierische Proteinproduktion zu maximieren
- Durchführen von Fachschulungen über die Ernährungsbedürfnisse der beiden wichtigsten Geflügelarten für die tierische Eiweißproduktion
- Entwickeln von Fachwissen über die Ernährungsbedürfnisse von Schweinen und die verschiedenen Fütterungsstrategien, die erforderlich sind, um sicherzustellen, dass sie die erwarteten Tierschutz- und Produktionsparameter entsprechend ihrem Produktionsstadium erreichen

- Vermitteln von speziellen theoretischen und praktischen Kenntnissen über die Physiologie des Verdauungssystems von Hunden und Katzen
- Analysieren des Verdauungssystems von Wiederkäuern und ihrer besonderen Art der Aufnahme von Nährstoffen aus faserreichen Futtermitteln
- Analysieren der wichtigsten Gruppen von Zusatzstoffen, die von der Lebensmittelindustrie verwendet werden, um die Qualität und Leistungsfähigkeit verschiedener Lebensmittel zu gewährleisten
- Analysieren des gesamten Prozesses der Futtermittelherstellung: Phasen und Prozesse, die das Futter durchläuft, um seine Nährstoffzusammensetzung, Qualität und Sicherheit zu gewährleisten



Sie werden in einem erstklassigen Umfeld auf dem neuesten Stand der medizinischen Technik und an der Seite der besten Experten lernen"

# 04 Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Studiengangs in Veterinärernährung besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem erstklassigen spezialisierten Zentrum, der von Montag bis Freitag dauert und in dem 8 aufeinander folgende Stunden praktischer Unterricht zusammen mit einem Spezialisten stattfinden. Dieses innovative Lernmodell ermöglicht es, reale Fälle an der Seite eines professionellen Teams von Tierärzten zu sehen, die die modernsten und fortschrittlichsten Verfahren anwenden.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Fähigkeiten ab, die für die tierärztliche Versorgung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern, und sind auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet.

Es ist zweifellos eine Gelegenheit, an der Seite der besten Teams von Tierärzten für Veterinärernährung des Landes zu lernen. All dies macht diese Ausbildung zum idealen pädagogischen Szenario für diese innovative Erfahrung bei der Verbesserung der professionellen tierärztlichen Kompetenzen für das 21. Jahrhundert.

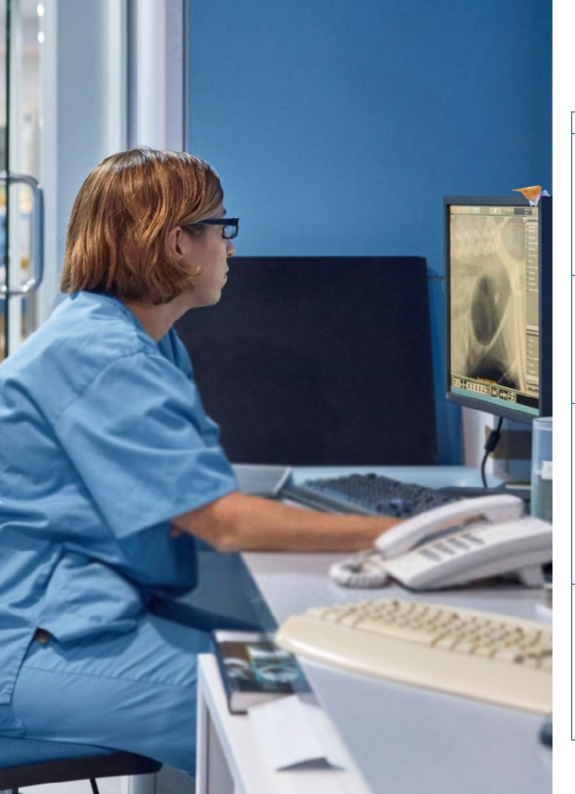
Der praktische Unterricht erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Auszubildenden, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (lernen, zu sein und lernen, sich auf andere zu beziehen).

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"





Chemische Zusammensetzung von Futtermitteln und Qualität von Rohstoffen für Wiederkäuer und Nichtwiederkäuer  Verdaulichkeit, ideales Eiweiß und Fortschritte in der Veterinärermährung  Ernährung und Fütterung von Schweinen, Geflügel, Hunden, Katzen und Wiederkäuern  Wiederkäuern  Wiederkäuer von Rohstoffen für Wiederkäuer von Rohstoffen für Wiederkäuer von Nichtwiederkäuer  Verdaulichkeit, ideales Eiweiß und Fortschritte in der Veterinärermährung  Ernährung und Fütterungsprogramme und des Nährstoffevenbelsel  Ernährung und Fütterung von Schweinen, Geflügel, Hunden, Katzen und Wiederkäuern  Wiederkäuern  Wiederkäuern  Herstellung von Tierfutter: Prozesse, Qualitätskontrolle und kritische Punkte  Analysieren der Rezeptur für die Veterabeitung, Konservierus von Futtermitteln  Analysieren von Nahrstoffen der in Futtermitteln für Wiederkäuer und Nichtwiederkäuer  Pewerten des Kohlenhydrat, Lipid-, Protein-, Vitamin- und Mineralstoff- und Wiederkäuer von Nährstoffen und synthetischen Aminosäuren in der Veterinärermährung  Bewerten der organischen Mineralien in der monogastrischen Ernährung:  Makromineralien und Mikromineralien in der monogastrischen Ernährung:  Makromineralien und Mikromineralien und Brügenten nach Jeberprüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Analysen zur Darmintegrität und Darmgesundheit  Durchführen von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Überprüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Masthihmen, Junghennen, Legehennen usw  Untersuchen von Ernährung und Eierschalenqualität  Überprüfen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprogramse und der Prüfung von Futtermitteln: Prüseigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Misch	Modul	Praktische Tätigkeit
Zusammensetzung von Futtermitteln und Qualität von Rohstoffen für Wiederkäuer und Nichtwiederkäuer Bewerten des Kohlenhydrat, Lipid-, Protein-, Vitamin- und Mineralstoff- und Wasserstoffwechsels Durchführen von Untersuchungen des Proteinstoffwechsels bei Geflügel und Schweinen Analysieren von Nährstoffen und synthetischen Aminosäuren in der Veterinärernährung Bewerten der organischen Mineralien in der monogastrischen Ernährung:  Bewerten der organischen Mineralien in der monogastrischen Ernährung:  Bewerten der organischen Mineralien in der monogastrischen Ernährung:  Bewerten von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Überprüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Zucht, Mast- und Endmasstschweinen sowle von Jungsauen und säugenden Sauen  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Diberprüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Masthühnern, Junghennen, Legehennen usw  Untersuchen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Überprüfen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Uberprüfen der Rezeptur für die Verarbeitung, Konservierung und Lagerung von Futtermitteln, Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritter im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Qualitätskontrolle und kritische Nontrollpunkte und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts einge	Zusammensetzung von Futtermitteln und Qualität von Rohstoffen für Wiederkäuer und	
und Qualität von Rohstoffen für Wiederkäuer und Nichtwiederkäuer und Nichtwiederkäuer und Nichtwiederkäuer und Nichtwiederkäuer und Nichtwiederkäuer bewerten den Erterinische (grünes) Futter, konserviertes Futter sowie Energie- und Proteinkonzentrate Bewerten verschiedener Fütterungsmöglichkeiten für Wiederkäuer und Nichtwiederkäuer Bewerten verschiedener Fütterungsmöglichkeiten für Wiederkäuer und Nichtwiederkäuer Bewerten des Kohlenhydrat, Lipid-, Protein-, Vitamin- und Mineralstoff- und Wasserstoffwechsels Durchführen von Untersuchungen des Proteinstoffwechsels bei Geflügel und Schweinen Analysieren von Nährstoffen und synthetischen Aminosäuren in der Veterinärermährung Bewerten der organischen Mineralien in der monogastrischen Ernährung: Makromineralien und Mikromineralien Durchführen von Analysen zur Darmintegrität und Darmgesundheit Durchführen von Präzisionsnahrungstests  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Überprüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Zucht, Mast- und Endmastschweinen sowie von Jungsauen und säugenden Sauen Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Prüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Zucht, Mast- und Endmastschweinen sowie von Jungsauen und säugenden Sauen Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Prüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Masthühnern, Junghennen, Legehennen usw Untersuchen von Ernährung und Eierschalenqualität  Überprüfen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Uberprüfen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase sind der Faktoren, die den Verbrauch beeinflussen  Herstellung von Tierfutter: Prozesse, Qualitätskontrolle und kritischen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen. Zugabe von Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahle		
Wiederkäuer und Nichtwiederkäuer und Proteinkonzentrate		
Bewerten des Kohlenhydrat, Lipid, Protein, Vitamin- und Mineralstoff- und Wasserstoffwechsels		verwendet werden: frisches (grünes) Futter, konserviertes Futter sowie Energie- und
Verdaulichkeit, ideales Eiweiß und Fortschritte in der Veterinärernährung  Bewerten der organischen Mineralien in der monogastrischen Ernährung:  Durchführen von Nährstoffen und synthetischen Aminosäuren in der Veterinärernährung  Bewerten der organischen Mineralien in der monogastrischen Ernährung:  Makromineralien und Mikromineralien  Durchführen von Analysen zur Darmintegrität und Darmgesundheit  Durchführen von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Überprüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Zucht, Mast- und Endmastschweinen sowie von Jungsauen und säugenden Sauen  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Püfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Zucht, Mast- und Endmastschweinen sowie von Jungsauen und säugenden Sauen  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Püfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Masthühnern, Junghennen, Legehennen usw  Untersuchen von Ernährung und Eierschalenqualität  Überprüfen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Überprüfen von ernährungsbedingten Pathologien und deren Behandlung: fettleibige Tiere, untergewichtige Tiere, Herzkranke, Nierenkranke, Leberkranke, Tiere mit gastrointestinalen Problemen, Hautkrankheiten und Diabetes mellitus  Untersuchen des Wassers Überprüfen des Bedarfs und der Faktoren, die den Verbrauch beeinflussen  Analysieren der Rezeptur für die Verarbeitung, Konservierung und Lagerung von Futtermitteln; Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Durchführen verschiedener Arten von Tests zur Bestimmung der Qualität und der emährungsphysiologischen Auswirkungen auf das Tier sowie der kritischen Kontrollpunkte der mährungsphysiologischen Auswirkungen auf das Tier sowie der kritischen Kontrollpunkte der mährungsphysiologischen Auswirkungen auf das Tier sowie der kritischen Kontrollpunkte der mährungsphysiologischen Auswirkungen auf das Tier sowie		Bewerten verschiedener Fütterungsmöglichkeiten für Wiederkäuer und Nichtwiederkäuer
Analysieren von Nährstoffen und synthetischen Aminosäuren in der Veterinärernährung  Bewerten der organischen Mineralien in der monogastrischen Ernährung:  Makromineralien und Mikromineralien  Durchführen von Analysen zur Darmintegrität und Darmgesundheit  Durchführen von Präzisionsnahrungstests  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Überprüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Zucht., Mast- und Endmastschweinen sowie von Jungsauen und säugenden Sauen  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Prüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Masthühnern, Junghennen, Legehennen usw  Untersuchen von Ernährung und Eierschalenqualität  Überprüfen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Überprüfen von ernährungsbedingten Pathologien und deren Behandlung: fettleibige Tiere, untergewichtige Tiere, Herzkranke, Nierenkranke, Leberkranke, Tiere mit gastrointestinalen Problemen, Hautkrankheiten und Diabetes mellitus  Untersuchen des Wassers Überprüfen des Bedarfs und der Fäktoren, die den Verbrauch beeinflussen  Analysieren der Rezeptur für die Verarbeitung, Konservierung und Lagerung von Futtermitteln, Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen verschiedener Arten von Tests zur Bestimmung der Qualität und der ermährungsphysiologischen Auswirkungen auf das Tier sowie der kritischen Kontrollpunkte untermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden	ideales Eiweiß und Fortschritte in der	
Analysieren von Nährstoffen und synthetischen Aminosäuren in der Veterinärernährung  Bewerten der organischen Mineralien in der monogastrischen Ernährung:  Makromineralien und Mikromineralien  Durchführen von Analysen zur Darmintegrität und Darmgesundheit  Durchführen von Präzisionsnahrungstests  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Überprüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Zucht, Mast- und Endmastschweinen sowie von Jungsauen und säugenden Sauen  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Prüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Masthühnern, Junghennen, Legehennen usw  Untersuchen von Ernährung und Eierschalenqualität  Überprüfen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Überprüfen von ernährungsbedingten Pathologien und deren Behandlung: fettleibige Tiere, untergewichtige Tiere, Herzkranke, Nierenkranke, Leberkranke, Tiere mit gastrointestinalen Problemen, Hautkrankheiten und Diabetes mellitus  Untersuchen des Wassers Überprüfen des Bedarfs und der Faktoren, die den Verbrauch beeinflussen  Analysieren der Rezeptur für die Verarbeitung, Konservierung und Lagerung von Futtermitteln, Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Qualitätskontrolle und kritische Nontrollpunkte  Untersuchen der in Futtermitteln verwendeten Zusatzstoffe, Formen und Arten von Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden		Durchführen von Untersuchungen des Proteinstoffwechsels bei Geflügel und Schweinen
Makromineralien und Mikromineralien		Analysieren von Nährstoffen und synthetischen Aminosäuren in der Veterinärernährung
Durchführen von Analysen zur Darmintegrität und Darmgesundheit  Durchführen von Präzisionsnahrungstests  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Überprüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Zucht-, Mast- und Endmastschweinen sowie von Jungsauen und säugenden Sauen  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Prütung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Masthühnern, Junghennen, Legehennen usw  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Prütung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Masthühnern, Junghennen, Legehennen usw  Untersuchen von Ernährung und Eierschalenqualität  Überprüfen der verfügbaren Futtermittel für Hausteire und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Überprüfen von ernährungsbedingten Pathologien und deren Behandlung: fettleibige Tiere, untergewichtige Tiere, Herzkranke, Nierenkranke, Leberkranke, Tiere mit gastrointestinalen Problemen, Hautkrankheiten und Diabetes mellitus  Untersuchen des Wassers Überprüfen des Bedarfs und der Faktoren, die den Verbrauch beeinflussen  Analysieren der Rezeptur für die Verarbeitung, Konservierung und Lagerung von Futtermitteln, Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Durchführen verschiedener Arten von Tests zur Bestimmung der Qualität und der emährungsphysiologischen Auswirkungen auf das Tier sowie der kritischen Kontrollpunkte der sier sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden		
Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Überprüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Zucht-, Mast- und Endmastschweinen sowie von Jungsauen und säugenden Sauen  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Prüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Masthühnern, Junghennen, Legehennen usw  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Prüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Masthühnern, Junghennen, Legehennen usw  Diberprüfen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Überprüfen von ernährungsbedingten Pathologien und deren Behandlung: fettleibige Tiere, untergewichtige Tiere, Herzkranke, Nierenkranke, Leberkranke, Tiere mit gastrointestinalen Problemen, Hautkrankheiten und Diabetes mellitus  Untersuchen des Wassers Überprüfen des Bedarfs und der Faktoren, die den Verbrauch beeinflussen  Analysieren der Rezeptur für die Verarbeitung, Konservierung und Lagerung von Futtermitteln, Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Durchführen verschiedener Arten von Tests zur Bestimmung der Qualität und der ernährungsphysiologischen Auswirkungen auf das Tier sowie der kritischen Kontrollpunkte  Untersuchen der in Futtermitteln verwendeten Zusatzstoffe, Formen und Arten von Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden		Durchführen von Analysen zur Darmintegrität und Darmgesundheit
Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Zucht-, Mast- und Endmastschweinen sowie von Jungsauen und säugenden Sauen  Formulieren von Diäten und Ergänzungsfuttermitteln nach Prüfung der Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Masthühnern, Junghennen, Legehennen usw  Untersuchen von Ernährung und Eierschalenqualität  Überprüfen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Überprüfen von ernährungsbedingten Pathologien und deren Behandlung: fettleibige Tiere, untergewichtige Tiere, Herzkranke, Nierenkranke, Leberkranke, Tiere mit gastrointestinalen Problemen, Hautkrankheiten und Diabetes mellitus  Untersuchen des Wassers Überprüfen des Bedarfs und der Faktoren, die den Verbrauch beeinflussen  Analysieren der Rezeptur für die Verarbeitung, Konservierung und Lagerung von Futtermitteln, Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Qualitätskontrolle und kritische Punkte  Untersuchen der in Futtermitteln verwendeten Zusatzstoffe, Formen und Arten von Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden		Durchführen von Präzisionsnahrungstests
Ernährung und Fütterung von Schweinen, Geflügel, Hunden, Katzen und Wiederkäuern  Überprüfen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Überprüfen von ernährungsbedingten Pathologien und deren Behandlung: fettleibige Tiere, untergewichtige Tiere, Herzkranke, Nierenkranke, Leberkranke, Tiere mit gastrointestinalen Problemen, Hautkrankheiten und Diabetes mellitus  Untersuchen des Wassers Überprüfen des Bedarfs und der Faktoren, die den Verbrauch beeinflussen  Analysieren der Rezeptur für die Verarbeitung, Konservierung und Lagerung von Futtermitteln, Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Qualitätskontrolle und kritische Punkte  Untersuchen der in Futtermitteln verwendeten Zusatzstoffe, Formen und Arten von Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden	Fütterung von Schweinen, Geflügel, Hunden, Katzen und	Fütterungsprogramme und des Nährstoffbedarfs von Zucht-, Mast- und
Schweinen, Geflügel, Hunden, Katzen und Wiederkäuern  Überprüfen der verfügbaren Futtermittel für Haustiere und Bewerten der Ernährung je nach Lebensphase  Überprüfen von ernährungsbedingten Pathologien und deren Behandlung: fettleibige Tiere, untergewichtige Tiere, Herzkranke, Nierenkranke, Leberkranke, Tiere mit gastrointestinalen Problemen, Hautkrankheiten und Diabetes mellitus  Untersuchen des Wassers Überprüfen des Bedarfs und der Faktoren, die den Verbrauch beeinflussen  Analysieren der Rezeptur für die Verarbeitung, Konservierung und Lagerung von Futtermitteln, Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Durchführen verschiedener Arten von Tests zur Bestimmung der Qualität und der ernährungsphysiologischen Auswirkungen auf das Tier sowie der kritischen Kontrollpunkte  Untersuchen der in Futtermitteln verwendeten Zusatzstoffe, Formen und Arten von Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden		
Hunden, Katzen und Wiederkäuern  Überprüfen von ernährungsbedingten Pathologien und deren Behandlung: fettleibige Tiere, untergewichtige Tiere, Herzkranke, Nierenkranke, Leberkranke, Tiere mit gastrointestinalen Problemen, Hautkrankheiten und Diabetes mellitus  Untersuchen des Wassers Überprüfen des Bedarfs und der Faktoren, die den Verbrauch beeinflussen  Analysieren der Rezeptur für die Verarbeitung, Konservierung und Lagerung von Futtermitteln, Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Qualitätskontrolle und kritische Punkte  Untersuchen der in Futtermitteln verwendeten Zusatzstoffe, Formen und Arten von Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden		Untersuchen von Ernährung und Eierschalenqualität
Tiere, untergewichtige Tiere, Herzkranke, Nierenkranke, Leberkranke, Tiere mit gastrointestinalen Problemen, Hautkrankheiten und Diabetes mellitus  Untersuchen des Wassers Überprüfen des Bedarfs und der Faktoren, die den Verbrauch beeinflussen  Analysieren der Rezeptur für die Verarbeitung, Konservierung und Lagerung von Futtermitteln, Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Qualitätskontrolle und kritische Punkte  Untersuchen der in Futtermitteln verwendeten Zusatzstoffe, Formen und Arten von Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden		
Herstellung von Tierfutter: Prozesse, Qualitätskontrolle und kritische Punkte  Hersuchen der Die Kritternitteln von Futtermitteln verschiedener Arten von Teuttermitteln von Futtermitteln von Tierfutter: Prozesse, Qualitätskontrolle und kritische Punkte  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Durchführen verschiedener Arten von Tests zur Bestimmung der Qualität und der ernährungsphysiologischen Auswirkungen auf das Tier sowie der kritischen Kontrollpunkte  Untersuchen der in Futtermitteln verwendeten Zusatzstoffe, Formen und Arten von Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden		Tiere, untergewichtige Tiere, Herzkranke, Nierenkranke, Leberkranke, Tiere mit
Herstellung von Tierfutter: Prozesse, Qualitätskontrolle und kritische Punkte  Futtermitteln, Flüssigkeiten und Nebenerzeugnissen  Durchführen der Prüfung von Schritten im Herstellungsprozess von Futtermitteln: Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Durchführen verschiedener Arten von Tests zur Bestimmung der Qualität und der ernährungsphysiologischen Auswirkungen auf das Tier sowie der kritischen Kontrollpunkte  Untersuchen der in Futtermitteln verwendeten Zusatzstoffe, Formen und Arten von Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden		
Herstellung von Tierfutter: Prozesse, Qualitätskontrolle und kritische Punkte  Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung, Kühlung, Verpackung und andere Prozesse  Durchführen verschiedener Arten von Tests zur Bestimmung der Qualität und der ernährungsphysiologischen Auswirkungen auf das Tier sowie der kritischen Kontrollpunkte  Untersuchen der in Futtermitteln verwendeten Zusatzstoffe, Formen und Arten von Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden	Tierfutter: Prozesse, Qualitätskontrolle und	
Qualitätskontrolle und kritische Punkte  Untersuchen der in Futtermitteln verwendeten Zusatzstoffe, Formen und Arten von Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden		Wiegen, Mahlen, Mischen, Zugabe von Flüssigkeiten, Konditionierung, Pelletierung,
Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität des zu erhaltenden Endprodukts eingesetzt werden		
Anwenden von Anticoccidien und antibiotischen Wachstumsförderern		Futtermitteln sowie aller Verfahren und Technologien, die zur Verbesserung der Qualität
		Anwenden von Anticoccidien und antibiotischen Wachstumsförderern

# Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH will den Studenten eine einzigartige Erfahrung bei der Entwicklung ihrer Fähigkeiten bieten und bietet ihnen die Möglichkeit, das theoretisch erlernte Wissen über Veterinärernährung in einem spezialisierten Zentrum für Veterinärmedizin in die Praxis umzusetzen. Auf diese Weise spezialisieren sie sich an der Seite der besten Tierärzte für Ernährung und bringen ihre Karriere in diesem Bereich der Veterinärmedizin voran. Darüber hinaus passt sich unsere Einrichtung an die Bedürfnisse und Vorlieben der Studenten an, so dass sie das Ziel wählen können, das ihren Bedürfnissen am besten entspricht.



Lernen Sie von den besten Tierärzten für Ernährung dank TECH. Entscheiden Sie sich für diese praktische Ausbildung und verbessern Sie Ihre beruflichen Möglichkeiten"







#### Veterinärernährung | 13 tech

Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



#### **Vet Nutrition Center-Madrid**

Land Stadt Spanien Madrid

Adresse: Av. de Menéndez Pelayo, 23, 28009 Madrid

Zentrum für Veterinärernährung und Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Veterinärernährung



#### Centro Veterinario San Antón

Land Stadt Spanien Madrid

Adresse: Avenida de la Libertad, 93. Local 14-16, 28770 Colmenar Viejo

Tierklinik mit individueller Betreuung für verschiedene Tierarten

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- -Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- -Tierärztliche Kardiologie bei Kleintieren



#### 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

-Veterinärernährung

#### tech 14 | Veterinärernährung



#### **Happy Can Camp**

Land Stadt Mexiko Puebla

Adresse: Km 4.5 de la Recta a Cholula, esquina con Luis Echeverría, Bello Horizonte, 72170, Puebla

Tierklinik und Hotel

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Radiologie bei Kleintieren -Tierärztliche Ophthalmologie DE Kleintieren



#### Veterinaria Palo Verde

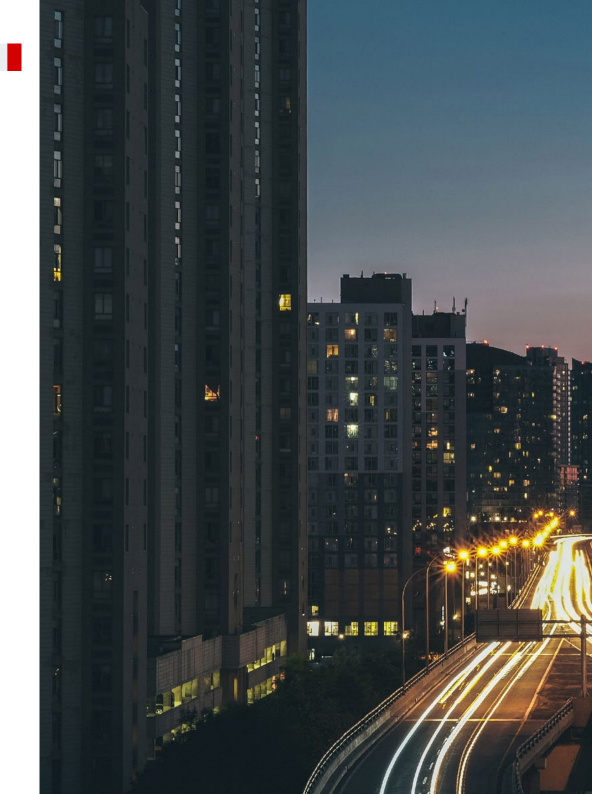
Land Stadt Mexiko Mexiko-Stadt

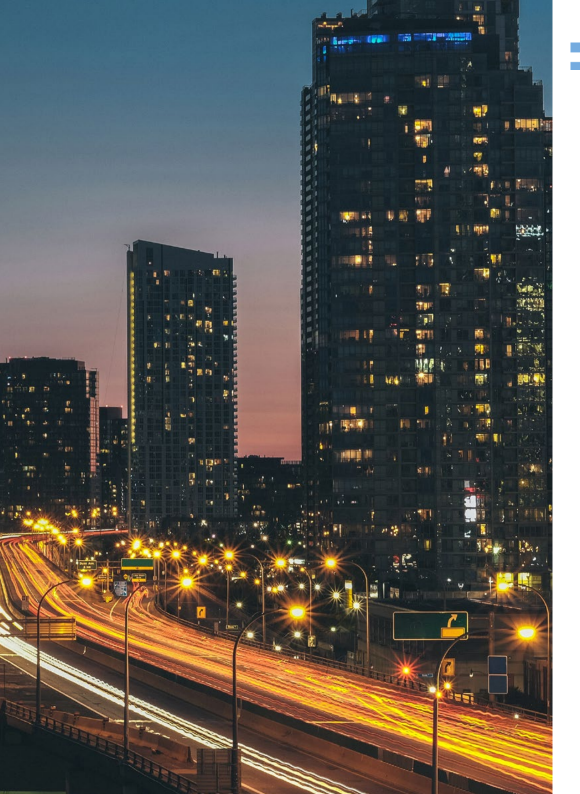
Adresse: Cerro del Otate 20, Romero de Terreros, Coyoacán, 04310 Ciudad de México, CDMX

Tierklinik mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Betreuung von Haustieren

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Innere Medizin bei Kleintieren -Tierschutz





#### Veterinärernährung | 15 tech



66

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Fachkräften zu umgeben und von ihrer Arbeitsmethodik zu lernen"

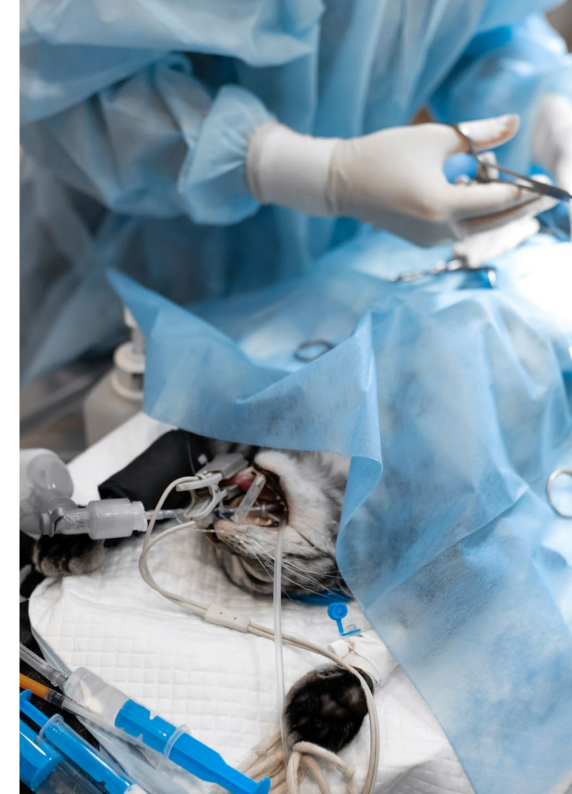
# 06 Allgemeine Bedingungen

#### **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 des Praktikumsvertrags 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 Veterinärernährung** 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 Veterinärernährung

Dauer: 3 Wochen

Anwesenheit: Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten





Praktische Ausbildung Veterinärernährung

