

# Praktische Ausbildung Ultraschall für Kleintiere



tech



**tech**

Praktische Ausbildung  
Ultraschall für Kleintiere

# 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 18

07

Qualifizierung

---

Seite 20

# 01 Einführung

In der tierärztlichen Praxis basiert die Diagnose häufig auf den Informationen, die der Ultraschall liefern kann. Dieses nichtinvasive und schnell reagierende Verfahren ist zu einer unverzichtbaren Ressource in jeder Tierklinik geworden. Da der Ultraschall in der täglichen Praxis immer mehr an Bedeutung gewinnt, strebt der Sektor nach den qualifiziertesten und modernsten Veterinärmedizinern, die über die neuesten Techniken und Diagnoseprotokolle verfügen. Aus diesem Grund wurde dieses Programm als ein direktes und hocheffizientes Verfahren zum Erwerb von Fähigkeiten eingerichtet, um dem Tierarzt einen intensiven und qualitativ hochwertigen Entwicklungsweg zu bieten. Diese Qualifikation wird über 3 Wochen in einer erstklassigen Tierklinik absolviert.



*Während dieses Programms werden Sie die verschiedenen Arten von Sonden, ihre Klassifizierung und ihre Nützlichkeit für die effektive Diagnose von Kleintieren analysieren“*





Aus Sicht der Veterinärmedizin sind die Anwendungen des Ultraschalls sehr breit gefächert. Mit dieser Technik lassen sich fast alle anatomischen Teile des tierischen Patienten untersuchen, insbesondere bei kleineren Tieren. Dank dieses Potenzials ist sie zu einem wichtigen Element in der Organisation einer Tierklinik geworden. Als Teil der diagnostischen Bildgebung entwickelt sie sich allmählich zu einer eigenen Einheit, bis sie zu einer externen Dienstleistung wird, die von vielen Gesundheitseinrichtungen nachgefragt wird, die zu diesem Zweck sogar mobile Unternehmen gründen.

Aus diesem Grund möchte TECH, dass die Studenten aktuelle Kenntnisse über die Funktionsweise und die Anwendungen entwickeln. Diese Arbeitsmethode erfordert eine eingehende Untersuchung durch die Person, die sie durchführt, da die Zuverlässigkeit der Technik in erheblichem Maße von der Kompetenz des Tierarztes bei der Interpretation der Bilder abhängt, die er bei der Untersuchung beobachtet. Gleichzeitig werden die Vorteile der Technik zur Unterstützung der Anwendung von ultraschallgesteuerten Punktionen und Biopsien im Detail erörtert. Alle diese Fertigkeiten werden dem Studenten in einem spezialisierten, erstklassigen Zentrum vermittelt.

Der Student wird 3 Wochen lang in diesen Tierkliniken arbeiten und von Montag bis Freitag 8 Stunden pro Tag absolvieren. Auf diese Weise wird der Student mit den am meisten spezialisierten Fachkräften dieses akademischen Bereichs zusammenarbeiten und an der Behandlung von kleinen Tieren direkt unter deren Aufsicht teilnehmen. Gleichzeitig wird er von einem Tutor unterstützt, der seine Lernfortschritte überwacht und neue Aufgaben in seine berufliche Praxis einbezieht. Dank all dieser Fähigkeiten wird der Student darauf vorbereitet sein, anspruchsvolle und wettbewerbsfähige Arbeitsplätze im Bereich der Veterinärmedizin zu übernehmen.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Um den Einsatz von Ultraschall in der Veterinärmedizin zu beherrschen, ist es unerlässlich, die Funktionsweise der Spezialgeräte und ihre Anwendungen zu verstehen. All dieses Wissen wird in diesem dreiwöchigen Programm zu 100% praktisch vermittelt, wobei die Studenten die Möglichkeit haben werden, direkt mit renommierten Fachkräften zu arbeiten, die sich der klinischen Versorgung von Kleintieren widmen.



*Erwerben Sie die aktuellsten Kenntnisse in der Handhabung und Interpretation von Ultraschalluntersuchungen in der Tierklinik und machen Sie einen Schritt in Richtung Wettbewerbsfähigkeit in diesem Sektor“*

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

Der Doppler-Ultraschall hat die Methoden zur Diagnose und Heilung von Herz-Kreislauf-Problemen revolutioniert. Gleichzeitig hat diese Technologie dank des wissenschaftlichen und technologischen Fortschritts ihre Einsatzmöglichkeiten erweitert und ist nun auch für die Erkennung anderer abdominaler Pathologien von großer Bedeutung. Während dieses Studiengangs wird der Student sich mit all diesen Entdeckungen beschäftigen.

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

Diese praktische Ausbildung vermittelt den Studenten ein ganzheitliches Verständnis für die Anwendung des Ultraschalls als diagnostische Methode bei Kleintieren. Dieses Wissen wird durch die enge Zusammenarbeit mit führenden Spezialisten erworben. Darüber hinaus werden die Studenten während des gesamten Ausbildungsprozesses von einem Tutor betreut, der über umfangreiche Erfahrungen in diesem Bereich der Veterinärmedizin verfügt.

### 3. Einstieg in ein erstklassiges tierärztliches Umfeld

Die Einrichtungen, die TECH für ihre Studenten auswählt, um ein intensives Vor-Ort-Praktikum zu absolvieren, verfügen über ein sehr hohes Ansehen. Diesen hervorragenden Ruf verdanken sie der innovativen Nutzung der ihnen zur Verfügung stehenden Technologien und den erzielten wissenschaftlichen und gesundheitlichen Ergebnissen.



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

Während ihres Praktikums in erstklassigen Zentren der Veterinärmedizin werden die Studenten von TECH vom ersten Tag an Tiere untersuchen können. Dabei werden sie die komplexesten veterinärmedizinischen Fertigkeiten entwickeln und mit den neuesten Ultraschallgeräten umgehen. Nach Abschluss dieses Programms werden sie Zugang zu sehr anspruchsvollen und wettbewerbsfähigen Arbeitsplätzen haben.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH verfügt über ein breites Netz von Kontakten und Vereinbarungen, durch die sie ihren Studenten Zugang zu international angesehenen Zentren der Veterinärmedizin verschaffen wird. Diese in ihrer Art auf dem digitalen Bildungsmarkt einzigartige Möglichkeit wird es jedem Studenten ermöglichen, mit weltweit kompatiblen Diagnoseprotokollen und -standards konfrontiert zu werden.



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

# 03 Ziele

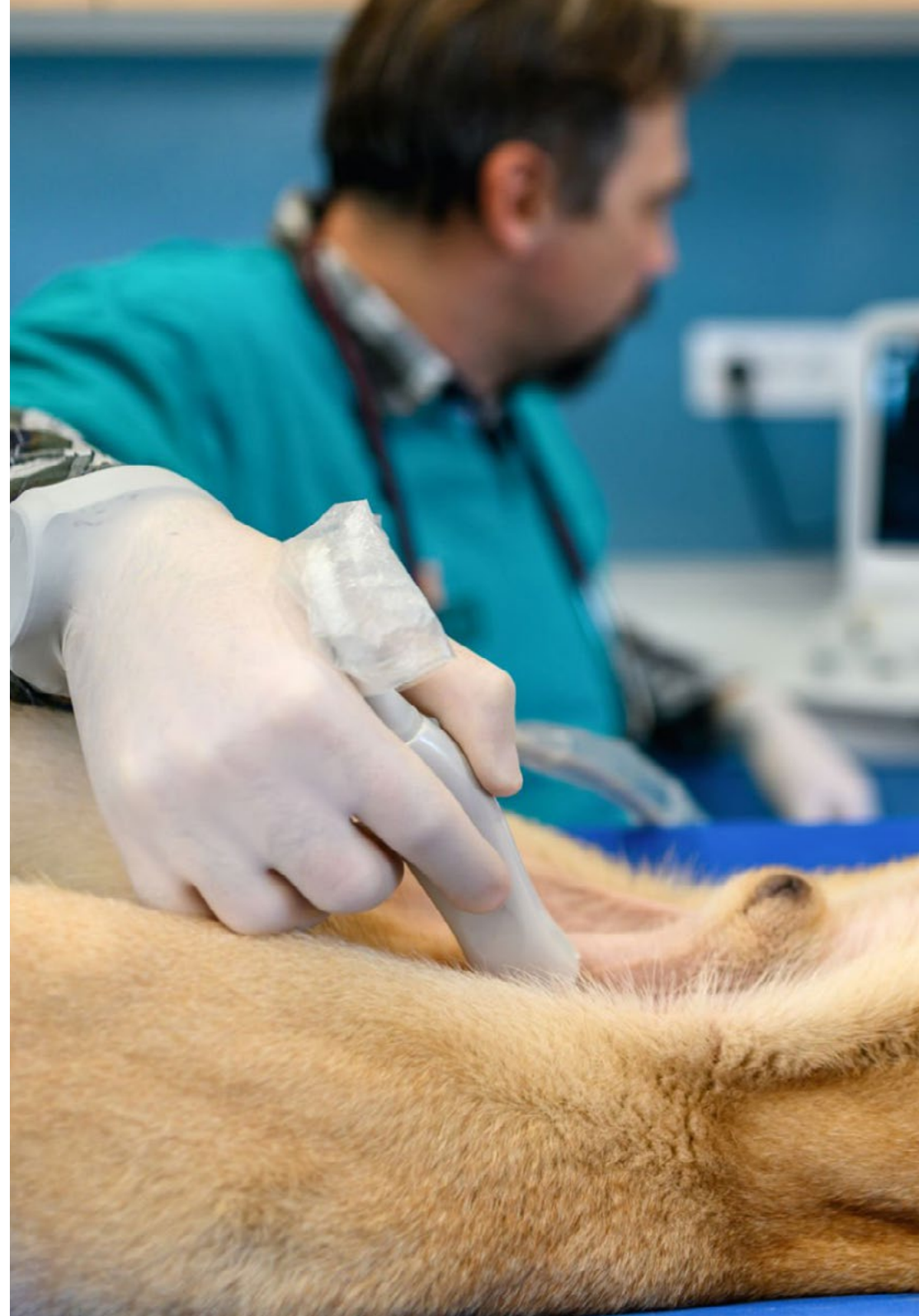
Das Ziel dieses Programms ist es, den Fachkräften die Fähigkeit zu vermitteln, die neuesten technologischen Fortschritte in der Praxis des tierärztlichen Ultraschalls zu nutzen. Ein Ziel, das der Student in nur 3 Wochen erreichen wird, dank dieser praktischen Ausbildung von hoher Intensität und Präzision. Durch die Arbeit in einer realen Praxis mit verschiedenen Krankheitsbildern erwirbt der Student in einem Zentrum mit umfassender Erfahrung und bester medizinischer Ausrüstung größere Fähigkeiten und spezifische Kenntnisse in diesem Bereich der tierärztlichen Intervention.



## Allgemeine Ziele

---

- Erkennen der Vorteile des Ultraschalls gegenüber anderen bildgebenden Diagnoseverfahren bei kleinen Säugetieren, Vögeln und Reptilien
- Beherrschen der physikalischen Prinzipien, die in einem Ultraschallgerät auftreten, sowie seiner grundlegenden Funktionsweise, um zu verstehen, was in einem Ultraschallbild sichtbar gemacht wird und wie es zu erhalten ist
- Erkennen der richtigen Untersuchungstechnik für jedes spezifische Organ, basierend auf einer akuten Assimilation der Positionierung der in diesem Modul enthaltenen Eingeweide





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Einführen der Ultraschalluntersuchung als diagnostisches Bildgebungsinstrument bei exotischen Tieren oder neuen Haustieren
- ◆ Beherrschen der angemessenen Positionierung des Patienten für eine Ultraschalluntersuchung und Anwendung präziser Explorationstechniken für jedes spezifische Organ
- ◆ Analysieren der verschiedenen Arten von Sonden sowie deren Klassifizierung und Nützlichkeit
- ◆ Durchführen eines korrekten Ultraschallansatzes bei der Untersuchung der Bauchhöhle
- ◆ Beherrschen der Funktionsweise des Doppler-Ultraschalls, seiner Arten und Anwendungen bei der Suche nach abdominalen und kardiologischen Pathologien
- ◆ Untersuchen des Protokolls, das bei ultraschallgesteuerten Interventionen zu befolgen ist, und der wichtigsten Verstopfungen, die auftreten können
- ◆ Untersuchen der Schwierigkeiten bei der Ultraschalldiagnose bei verschiedenen Tierarten
- ◆ Auswerten von echokardiographischen Bildern der häufigsten Krankheiten
- ◆ Erweitern der Fähigkeiten zur Beschreibung von Organen und Läsionen in technischer Hinsicht
- ◆ Entwickeln eines vollständigen echokardiographischen Untersuchungsprotokolls und Erkennen der verschiedenen Krankheiten, die durch Echokardiographie erkannt werden können

# 04

## Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Programms in Ultraschall für Kleintiere besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem Zentrum für Veterinärmedizin, von Montag bis Freitag, mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden Praxis an der Seite eines Spezialisten. Dieses Praktikum ermöglicht es, reale Fälle an der Seite eines professionellen Teams von Tierärzten im Bereich der Chirurgie zu sehen und die innovativsten und modernsten Verfahren anzuwenden.

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.

Mit der Unterstützung von Tutoren werden die Studenten verschiedene Pathologien und deren Erkennung mit Hilfe von Ultraschalltechniken analysieren. Gleichzeitig werden sie Herz-Kreislauf-Erkrankungen erforschen, die durch die neuartigen Anwendungen des Doppler-Ultraschalls in einem professionellen Umfeld wissenschaftlicher Qualität erkannt werden können.

Der praktische Unterricht wird von Dozenten und anderen Ausbildungskollegen begleitet und angeleitet, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

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:





Modul	Praktische Tätigkeit
<b>Ultraschall für Kleintiere</b>	Unterscheiden der Techniken der Ultraschalluntersuchung des weiblichen Genitaltrakts während und nach der Trächtigkeit von Tieren
	Anwenden von Ultraschalluntersuchungen des Abdomens bei neuen Haustieren wie Kaninchen, Nagetieren, Frettchen, Schildkröten, Eidechsen, Schlangen und Vögeln
	Analysieren der abdominalen Lymphknoten und anderer Zugänge zur Bauchhöhle mit Hilfe des Ultraschalls
<b>Technologische Ausrüstung zur Durchführung von Ultraschalluntersuchungen bei Kleintieren</b>	Beherrschen der technischen Unterschiede der Doppler-Ultraschalluntersuchung
	Anwenden des Ultraschalls und seiner klinischen Analysestrategien bei tierischen Patienten
	Entwickeln von Patientenuntersuchungen mit verschiedenen Arten von Sonden
<b>Anwendungen von Doppler-Ultraschall</b>	Unterscheiden der auf dem Markt erhältlichen Arten der Doppler-Bildgebung
	Entwickeln der Analyse von <i>Shunts</i> zur Vorbeugung von Thrombosen, Infarkten usw
	Verwenden von Gewebe-Doppler zur Bestätigung verschiedener Tierpathologien
<b>Andere Anwendungen von Ultraschall</b>	Durchführen von Ultraschalluntersuchungen der Halswirbelsäule und des Bewegungsapparats
	Durchführen einer echokardiographischen Untersuchung zur Beurteilung der Hämodynamik
	Durchführen von ophthalmologischen Ultraschall-Untersuchungen
	Entwickeln von Untersuchungen mittels interventioneller Ultraschalltechnik
	Durchführen von ultraschallgesteuerten Blockuntersuchungen

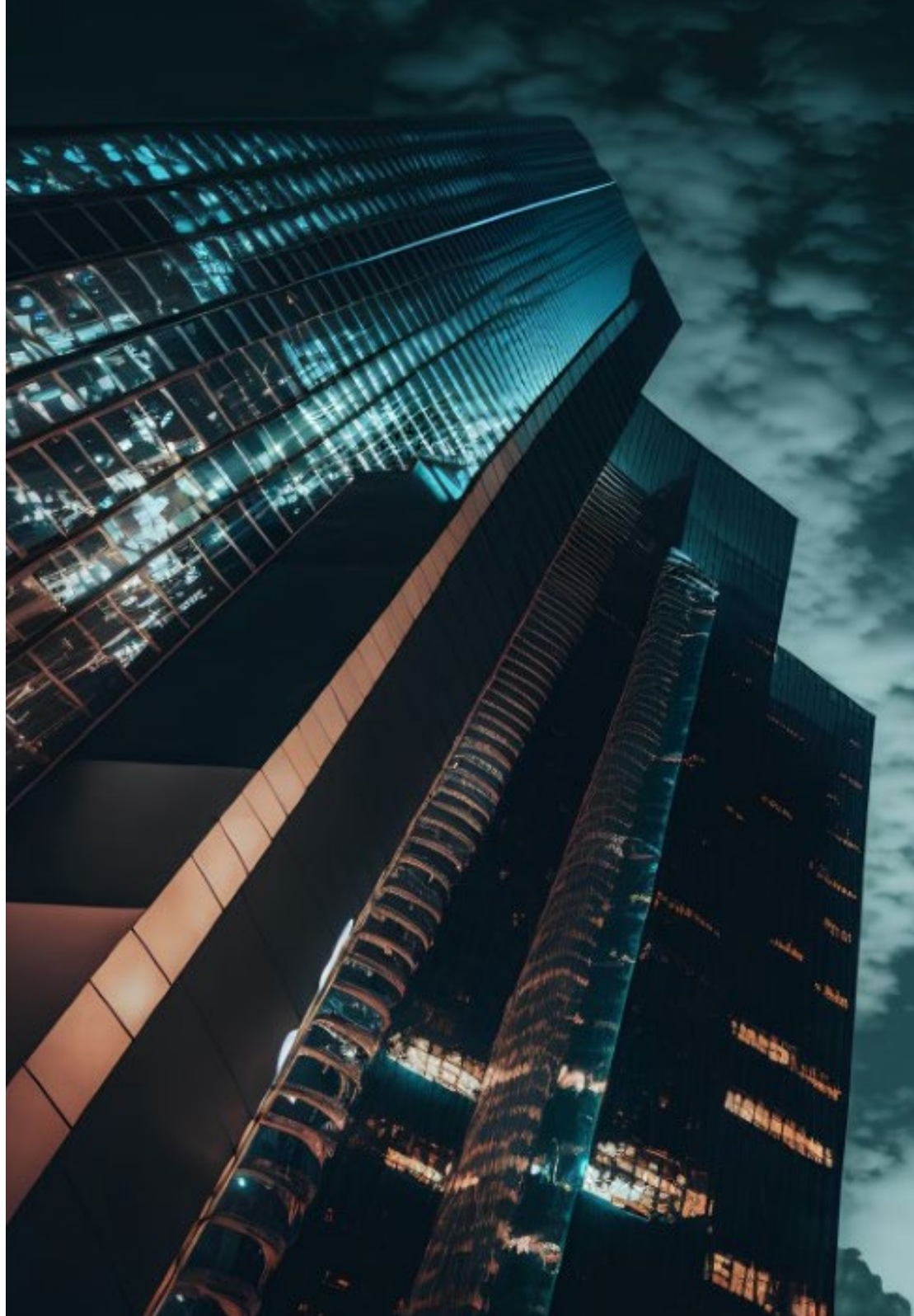
# 05

## Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH ist bestrebt, eine qualitativ hochwertige Ausbildung anzubieten, und bietet ihnen die Möglichkeit, ihre akademische Laufbahn in verschiedenen Tierkliniken voranzutreiben, so dass sie diejenige auswählen können, die ihren Bedürfnissen am besten entspricht. Auf diese Weise sind verschiedene spezialisierte Kliniken in ganz Spanien in der Nähe, so dass sie eine einzigartige Ausbildungserfahrung machen können, eine Gelegenheit, die es Fachkräften ermöglicht, sich an der Seite der Besten auf dem Gebiet der Veterinärmedizin zu spezialisieren.



*Wählen Sie aus mehreren erstklassigen Zentren für Veterinärmedizin und absolvieren Sie Ihre praktische Ausbildung bei den besten Experten für Ultraschall bei Tieren im Land“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Veterinärmedizin

### Centro Veterinario Fuente del Moral

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Avda. de la Salud, 12, 28411 Moralzarzal

Das auf Hunde- und Katzenpflege spezialisierte Zentrum für Tiermedizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Veterinärmedizinische Anästhesiologie  
-Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

### Madrid Este Hospital Veterinario

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Paseo de la Democracia, 10, 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid

Tierklinik, die eine 24-Stunden-Betreuung mit chirurgischen Eingriffen, Intensivstation, Krankenhausaufenthalt und diagnostischer Bildgebung anbietet

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Veterinärmedizinische Anästhesiologie  
-Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Hospital Artemisa Cañaverál

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Francisco Grande Covian, local 1, 28052 Madrid

Tierklinik mit allgemeiner Versorgung und 24-Stunden-Notfallhilfe

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Veterinäre Anästhesiologie-Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Hospital Veterinario Assistència Veterinària Vic

Land: Spanien  
Stadt: Barcelona

Adresse: Carrer de Cervera, 6, Bajo; Pol.Ind, 08500 Vic, Barcelona

Klinik, die unter anderem auf die Bereiche Chirurgie, diagnostische Bildgebung, Labor und Intensivmedizin spezialisiert ist

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren  
-Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

### Hospital Veterinario Maresme MiVet

Land: Spanien  
Stadt: Barcelona

Adresse: Camí de la Geganta, 113, 08302 Mataró, Barcelona

Krankenhaus mit 24-Stunden-Betreuung in Mataró

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Ultraschall für Kleintiere  
-Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Hospital Veterinario Sant Morí MiVet

Land: Spanien  
Stadt: Barcelona

Adresse: Av. d'Alfons XIII, 581, 08913 Badalona, Barcelona

Tierklinik in Badalona, Barcelona mit 24h Betreuung an 365 Tagen im Jahr

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Veterinärmedizinische Anästhesiologie  
-Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

### Hospital Veterinario Stolz Valencia MiVet

Land: Spanien  
Stadt: Valencia

Adresse: C/ de Pintor Stolz, 67, 46018 València, Valencia

Führende Klinik im Veterinärbereich mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und einem 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr Service

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Veterinärmedizinische Anästhesiologie  
-Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin



Veterinärmedizin

### Hospital Veterinario Faycan Catarroja MiVet

Land: Spanien  
Stadt: Valencia

Adresse: Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

Umfassende Tierklinik mit 24-Stunden-Notfall- und Hospitalisierungsdienst

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**  
-Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren  
-Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

### Centro Veterinario Onteniente MiVet

Land: Spanien  
Stadt: Valencia

Adresse: Av. d'Albaida, 12, 46870  
Ontinyent, Valencia

Tierklinik mit modernster Ausstattung und  
spezialisierte Betreuung 24 Stunden am Tag

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin
- Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

### Hospital Veterinario Avenida MiVet

Land: Spanien  
Stadt: Vizcaya

Adresse: Sabino Arana Etorbidea, 18 48013  
Bilbao, Bizkaia

Allgemeine Tierklinik mit 24-Stunden-Dienst

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Hospital Veterinario AniCura Sur Valencia

Land: Spanien  
Stadt: Valencia

Adresse: Av. de Picassent, 28, 46460  
Silla, Valencia

Tierklinik mit umfassenden Dienstleistungen,  
Konsultationen und spezialisierten klinischen  
Verfahren

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ultraschall für Kleintiere





Veterinärmedizin

### Centro Veterinario Animal-Vetx El Saladillo

Land	Stadt
Spanien	Huelva

Adresse: Cam. del Saladillo, 3, 21007 Huelva

Tierklinik mit den Schwerpunkten  
Allgemeinchirurgie, Katzenmedizin und Medizin für  
exotische Tiere

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

### AniCura Aitana Hospital Veterinario

Land	Stadt
Spanien	Valencia

Adresse: C/ de Xirivella, 16, 46920  
Mislata, Valencia

Tierklinik, spezialisiert auf 24-Stunden-  
Notfälle

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Veterinärkardiologie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Clínica Veterinaria El Madroñal

Land	Stadt
Spanien	Santa Cruz de Tenerife

Adresse: C. el Sauce, 3, 38679 Fañabé,  
Santa Cruz de Tenerife

Spezialisten für bildgebende Diagnostik, Kardiologie und  
veterinärmedizinische Hospitalisierung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Innere Medizin bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Meds for pets

Land: Mexiko  
Stadt: Nuevo León

Adresse: Av. Venustiano Carranza 429  
Centro C.P 64000

Fortschrittliche und umfassende Tierklinik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Veterinärkardiologie bei Kleintieren
- Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

### Pets, Life & Care

Land: Mexiko  
Stadt: Nuevo León

Adresse: Av. Cabezada 10701-L12  
Barrio acero C.P 64102

Tierklinik der Integralen Versorgung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Ultraschall für Kleintiere
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Hospital Veterinario Reynoso

Land: Mexiko  
Stadt: Mexiko

Adresse: Guillermo roja No.201 Col. Federal  
Toluca Edomex

Hochspezialisierte Tierklinik

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Anästhesiologie und Veterinärmedizin
- MBA in Management und Leitung von Veterinärmedizinischen Zentren



Veterinärmedizin

### Centro Veterinario CIMA

Land: Mexiko  
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Av. Vía Adolfo López Mateos 70,  
Jardines de San Mateo, 53240 Naucalpan  
de Juárez, CDMX, Méx.

Klinisches Zentrum für Heimtierpflege

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Innere Medizin bei Kleintieren
- Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere



Veterinärmedizin

### Clínica Veterinaria Luifran

Land: Mexiko  
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Nte. 7-A 4634, Defensores  
de la República, Gustavo A. Madero,  
07780 Ciudad de México, CDMX

Tierklinik mit Spezialisierung auf Hunde und Katzen

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Infektionskrankheiten bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Clínica Veterinaria Panda

Land	Stadt
Argentinien	Buenos Aires

Adresse: Ruiz Huidobro 4771 Saavedra,  
Ciudad de Buenos Aires

Clínica Veterinaria Panda hat 25 Jahre Erfahrung und fünf Standorte in der Stadt Buenos Aires.

---

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Innere Medizin bei Kleintieren
- MBA in Kaufmännisches und Vertriebsmanagement

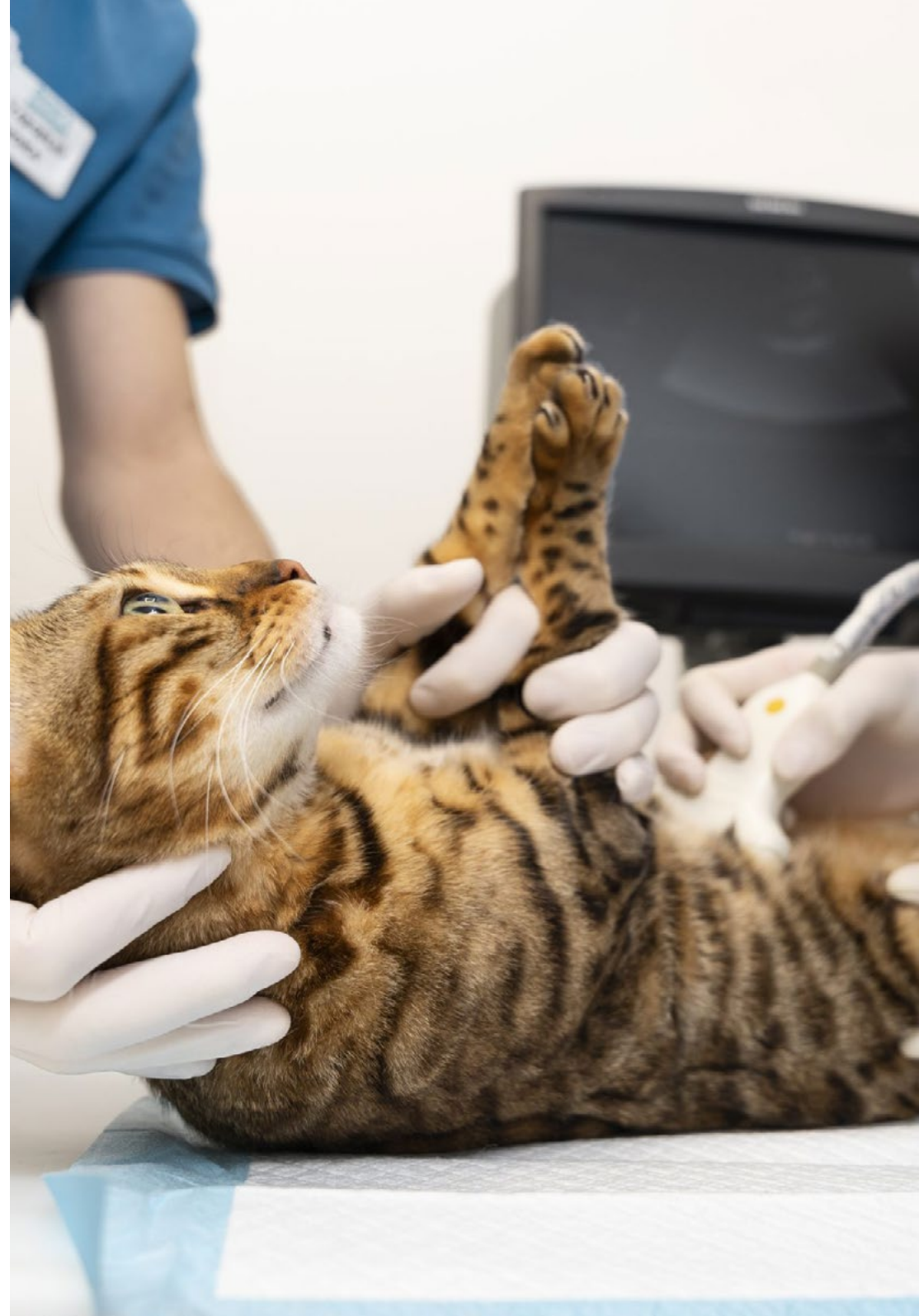
# 06 Allgemeine Bedingungen

## 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 Ultraschall für Kleintiere** 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 Ultraschall für Kleintiere**

Dauer: **3 Wochen**

Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



**tech**

Praktische Ausbildung  
Ultraschall für Kleintiere

# Praktische Ausbildung Ultraschall für Kleintiere



tech