

Universitätsexperte

Tierärztliches Gutachten im
Arbeitsgerichtlichen Verfahren





Universitätsexperte

Tierärztliches Gutachten im Arbeitsgerichtlichen Verfahren

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/spezialisierung/spezialisierung-tierarztliches-gutachten-arbeitsgerichtlichen-verfahren

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 24

06

Qualifizierung

Seite 32

01 Präsentation

Das Auftreten des veterinärmedizinischen Sachverständigen in arbeitsgerichtlichen Verfahren erfordert eine gründliche und detaillierte Kenntnis der wichtigsten Aspekte dieser Aufgabe. In diesem Programm in Tierärztliches Gutachten im Arbeitsgerichtlichen Verfahren bietet TECH eine umfassende Weiterbildung in der Art und Weise, wie man als Experte auf diesem Gebiet in Arbeitsgerichtsprozessen auftritt. Ein Wissenskompodium, das Ihre Weiterbildung zum Erfolg führt.



“

Ein Weg der Spezialisierung und des beruflichen Wachstums, der es Ihnen ermöglicht, neue Fähigkeiten und Kenntnisse zu erwerben, die Ihnen helfen, auf dem Arbeitsmarkt wettbewerbsfähiger zu sein”

Der aktuelle Bedarf der Gesellschaft an Sachverständigen für Gerichtsverfahren erfordert eine spezifische Weiterbildung mit hohem Praxisbezug, und die Veterinärmedizin bildet hier keine Ausnahme. Tierärzte werden in zunehmendem Maße für die Erstellung und Verteidigung von Gutachten herangezogen, in denen diese technisch-wissenschaftlichen Kenntnisse, die zur Veranschaulichung und Unterstützung von Richtern und Gerichten bei der Lösung von Problemen, die nicht allein durch das Gesetz gelöst werden können, absolut unerlässlich sind. Je mehr ein Urteil wissenschaftlich untermauert ist, desto gerechter ist es.

Genau das ist der Grund für die Schaffung dieses Universitätsexperten in Tierärztliches Gutachten im Arbeitsgerichtlichen Verfahren, an dem Autoren mitwirken, die unmittelbar mit der Rechtsprechung zu tun haben und über eine langjährige Berufs- und Lehrerfahrung verfügen. Es handelt sich dabei um Experten aus Rechtspraxisseminaren, Universitätsexperten für den Zugang zum juristischen Beruf und Experten der veterinärmedizinischen Fakultät, die bereits Kurse für Gerichtssachverständige im Bereich der Veterinärmedizin abgehalten haben.

Der Universitätsexperte wird im Detail alle Fragen analysieren, die sich einem Studenten der Veterinärmedizin oder einem Absolventen der Veterinärmedizin, der in die Welt der Gerichtssachverständigen einsteigen möchte, stellen können. Ziel dieser Weiterbildung ist es, den Tierarzt durch eine umfassende Entwicklung zu führen und ihn durch eine solide Fortbildung in die Lage zu versetzen, in jedem Gerichtsverfahren, zu dem er berufen werden könnte, mit Urteilsvermögen und Verantwortungsbewusstsein aufzutreten.

Dieser **Universitätsexperte in Tierärztliches Gutachten im Arbeitsgerichtlichen Verfahren** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Neueste Technologie in der *E-Learning*-Software
- ◆ Intensiv visuelles Lehrsystem, unterstützt durch grafische und schematische Inhalte, die leicht zu erfassen und zu verstehen sind
- ◆ Entwicklung von Fallstudien, die von berufstätigen Experten vorgestellt werden
- ◆ Hochmoderne interaktive Videosysteme
- ◆ Unterricht unterstützt durch Telepraxis
- ◆ Systeme zur ständigen Aktualisierung und Überarbeitung
- ◆ Selbstgesteuertes Lernen: Vollständige Kompatibilität mit anderen Berufen
- ◆ Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung und Überprüfung des Gelernten
- ◆ Hilfsgruppen und Bildungssynergien: Fragen an den Experten, Diskussions- und Wissensforen
- ◆ Kommunikation mit der Lehrkraft und individuelle Reflexionsarbeit
- ◆ Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar
- ◆ Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die auch nach dem Kurs ständig verfügbar sind



Erwerben Sie eine vollständige und angemessene Qualifikation auf dem Gebiet der veterinärmedizinischen Rechtsprechung und eröffnen Sie sich neue Wege für Ihr berufliches Fortkommen"

“

Dieser Universitätsexperte in Tierärztliches Gutachten im Arbeitsgerichtlichen Verfahren führt Sie mit einem methodischen Konzept, das auf bewährten Bildungstechniken beruht, durch verschiedene Lehransätze, um Ihnen ein dynamisches und effizientes Studium zu ermöglichen”

Das Dozententeam setzt sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit diesem Fachgebiet in Verbindung stehen. Auf diese Weise stellt TECH sicher, dass das angestrebte Ziel der Bildungsaktualisierung erreicht wird. Ein multidisziplinäres Team von Fachleuten, die in verschiedenen Umgebungen ausgebildet und erfahren sind, wird die theoretischen Kenntnisse auf effiziente Weise entwickeln, aber vor allem das praktische Wissen aus ihrer eigenen Erfahrung in den Dienst des Kurses stellen: eine der besonderen Qualitäten dieser Fortbildung.

Diese Beherrschung der Materie wird durch die Effizienz des methodischen Ansatzes dieses Universitätsexperten in Tierärztliches Gutachten im Arbeitsgerichtlichen Verfahren ergänzt. Er wurde von einem multidisziplinären Team von *E-Learning*-Experten entwickelt und integriert die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie. Auf diese Weise wird der Student in der Lage sein, mit einer Reihe komfortabler und vielseitiger Multimedia-Tools zu studieren, die ihm die nötige Handlungsfähigkeit für seine Fortbildung bieten.

Das Programm basiert auf problemorientiertem Lernen: ein Ansatz, der Lernen als einen eminent praktischen Prozess begreift. Um dies aus der Ferne zu erreichen, wird die Telepraxis eingesetzt: Mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems und dem *Learning from an Expert* wird der Student in der Lage sein, sich das Wissen so anzueignen, als ob er das Szenario, das er lernt, in diesem Moment erleben würde. Ein Konzept, das es ihm ermöglichen wird, das Gelernte auf realistischere und dauerhaftere Weise zu integrieren und zu fixieren.

Mit der Erfahrung von Fachleuten aus der Justiz, der Staatsanwaltschaft, der Anwaltschaft, der Veterinärmedizin und dem universitären Bereich.

Ein Universitätsexperte in Tierärztliches Gutachten im Arbeitsgerichtlichen Verfahren, der Ihnen alle notwendigen Kenntnisse in diesem Bereich vermittelt.



02 Ziele

Das Ziel ist es, hochqualifizierte Fachkräfte für die Berufspraxis auszubilden. Ein Ziel, das im Übrigen global durch die Förderung der menschlichen Entwicklung ergänzt wird, die die Grundlage für eine bessere Gesellschaft bildet. Dieses Ziel wird dadurch erreicht, dass den medizinischen Fachkräften geholfen wird, ein wesentlich höheres Maß an Kompetenz und Kontrolle zu erreichen. Ein Ziel, das in nur sechs Monaten mit einem Kurs von hoher Intensität und Präzision erreicht werden kann.





“

Wenn es Ihr Ziel ist, Ihre Fähigkeiten auf neue Wege des Erfolgs und der Entwicklung auszurichten, dann ist dieses Programm das Richtige für Sie: eine Fortbildung, die auf Spitzenleistungen abzielt"



Allgemeine Ziele

- Sich bewusst sein, dass man als Tierarzt über die notwendigen Kenntnisse verfügt, um ein Gutachten zu erstellen
- Wissen, wie man das Fachwissen in dem entsprechenden schriftlichen Bericht mit der notwendigen Formulierung und Klarheit wiedergibt, so dass es von allen Parteien verstanden werden kann
- Erwerben der notwendigen Kenntnisse der Rechtsvorschriften, die die Aufgaben von tierärztlichen Sachverständigen regeln
- Untersuchen und Analysieren konkreter Fälle, die Gegenstand eines tierärztlichen Gutachtens vor Gericht waren, und der Bedeutung dieses Gutachtens für die Lösung des betreffenden Falles
- Kennen der allgemeinen Grundsätze des Veterinärrechts und der verschiedenen tierärztlichen Tätigkeiten, auf die sie Anwendung finden
- Erwerben der erforderlichen Kenntnisse darüber, was ein Sachverständigengutachten ist
- Erwerben der erforderlichen Fähigkeiten und Fertigkeiten, um zu wissen, wie der tierärztliche Sachverständige bei der Erstellung eines Gutachtens vorzugehen hat
- Erlangen eines allgemeinen Verständnisses der mündlichen Verhandlung als einem der wichtigsten, wenn nicht dem wichtigsten Moment des Gerichtsverfahrens
- Sich bewusst werden, dass die Ausübung des tierärztlichen Berufes und die Erstellung eines tierärztlichen Gutachtens haftungsbegründend sein können
- Vertraut sein mit der Ethik, der Würde und der Berufsdisziplin des tierärztlichen Sachverständigen
- Vermitteln umfassender Kenntnisse über die Funktionsweise der Tierhaltung und der Lebensmittelindustrie von der Geburt des Tieres bis zu seiner Vermarktung
- Erlernen der allgemeinen Grundsätze, die für alle strafrechtlichen Verfahren notwendig sind, um die Grundlagen zu schaffen, die später die korrekte Durchführung des tierärztlichen Gutachtens oder der Begutachtung gewährleisten



Spezifische Ziele

Modul 1. Allgemeines: Ursachen und Funktionen von Sachverständigengutachten. Gesetzgebung und Rechtsprechung

- Wissen, wie man auf Fragen und Einwände zu Methode, Prämissen, Schlussfolgerungen und anderen Aspekten des Gutachtens reagiert
- Verstehen der Möglichkeit einer vollständigen Präsentation des Gutachtens, wenn diese Präsentation die Durchführung anderer Tätigkeiten erfordert, die die schriftliche Ausarbeitung durch die Verwendung von Dokumenten, Materialien und anderen notwendigen Elementen ergänzen
- Entwickeln der Fähigkeit, auf mögliche Ersuchen um Erweiterung des Gutachtens auf andere damit zusammenhängende Fragen zu reagieren, wenn dies gleichzeitig möglich ist
- Kennen der Meinung des Sachverständigen über die Möglichkeit und den Nutzen einer Erweiterung des Gutachtens und über die dafür erforderliche Zeit
- Erwerben der notwendigen Kenntnisse über konkrete Fälle, die Gegenstand von tierärztlichen Gutachten vor Gericht waren

Modul 2. Veterinärrecht. Euthanasie. Rechtsmedizinische Aspekte der Veterinärmedizin. Forensische Anamnese, Thanatologie und Toxikologie. Veterinärmedizinische Nekropsie

- Verstehen der Bedeutung der veterinärmedizinischen Forensik und Fähigkeit zur Anwendung dieser Forensik bei der Lösung von Problemen rechtlicher Art, die bei der tierärztlichen Tätigkeit im Zusammenhang mit der forensischen Tätigkeit auftreten
- Kennen der Bedeutung, des Stellenwerts und der rechtlichen Konsequenzen der Euthanasie bei Tieren sowohl in klinischer und forensischer Hinsicht als auch bei Tierversuchen
- Kennen der verschiedenen Inhalte der veterinärmedizinischen rechtsmedizinischen Tätigkeit, die zur gerichtlichen Klärung von Fällen beiträgt, in denen das Tier, ob Kadaver oder nicht, Gegenstand der Begutachtung ist. Dazu gehört die Fähigkeit, ein Protokoll für das Vorgehen am Tatort zu erstellen, die korrekte Identifizierung einer

Tierart (visuelle und molekulare Methoden), die korrekte Entnahme biologischer Proben für forensische Untersuchungen und die Bedeutung einer korrekten Planung der anatomisch-pathologischen Untersuchung zur Unterscheidung der verschiedenen möglichen Pathologien

- ♦ Wissen, wie man zwischen den verschiedenen Todesarten unterscheidet, wie man die Anzeichen vor dem Tod erkennt und die verschiedenen biotischen und abiotischen Phänomene, die an einer Leiche auftreten können
- ♦ Wissen, wie man den Todeszeitpunkt anhand verschiedener chemisch-physikalisch-biologischer Parameter bestimmt, wobei die Kenntnis der Insekten, die auf die Leiche einwirken (Leichenentomofauna), wichtig ist
- ♦ Kennen und Unterscheiden der verschiedenen Verletzungen, die bei einem Tier in der forensischen Traumatologie durch Quetschungen, Waffen, Ertrinken, Elektrizität, Blitzschlag usw. auftreten können
- ♦ Kennen der verschiedenen Vergiftungen, die ein Tier erleiden kann, sowohl aus klinischer und läsionaler Sicht als auch aus analytischer Sicht der Chemie Kennen der verschiedenen Möglichkeiten der chemisch-toxikologischen Analytik und der Interpretation der erhaltenen Ergebnisse
- ♦ Kennen der für eine Nekropsie erforderlichen Materialien, der korrekten und protokollarischen Durchführung der Nekropsie und Anwendung des Protokolls auf die verschiedenen Tierarten

Modul 3. Erstellung des Berichts des tierärztlichen Sachverständigen. Auftreten des tierärztlichen Sachverständigen in arbeitsgerichtlichen Verfahren

- ♦ Verstehen der Vorgehensweise des tierärztlichen Sachverständigen bei der Erstellung eines Gutachtens
- ♦ Angemessenes Auftreten vor Arbeitsgerichten unter Berücksichtigung der Besonderheiten der Einheit des Verfahrens und der Mündlichkeit, was Kenntnisse über die Art und Weise der Präsentation des Gutachtens vor diesem Gericht erfordert
- ♦ Kennen der prozessualen Dynamik von Arbeitsgerichtsverfahren und der Besonderheiten, die sich aus der Praxis dieser Beweisführung ergeben
- ♦ In der Lage sein, sich in einem im Wesentlichen mündlichen Verfahren korrekt zu verhalten, in dem die Überzeugung des Sachverständigen nach seiner mündlichen Intervention in der Verhandlung, vorbehaltlich eines Widerspruchs, gewonnen werden muss



Diese Fortbildung wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Karriere auf bequeme Weise voranzutreiben"

03

Kursleitung

Als Teil des Konzepts der umfassenden Qualität unseres Kurses ist TECH stolz darauf, Ihnen einen Lehrkörper auf höchstem Niveau anbieten zu können, der aufgrund seiner nachgewiesenen Erfahrung ausgewählt wurde. Fachleute aus verschiedenen Bereichen und mit unterschiedlichen Kompetenzen, die ein komplettes multidisziplinäres Team bilden. Eine einzigartige Gelegenheit, von den Besten zu lernen.





“

Führende Fachleute auf diesem Gebiet haben sich zusammengefunden, um Ihnen die neuesten Entwicklungen im Bereich der tierärztlichen Gutachten im Arbeitsgerichtlichen Verfahren zu vermitteln“

Leitung



Hr. Corvillo Repullo, Juan Ramón

- Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Fakultät für Rechtswissenschaften der Universität von Extremadura (1982-1987)
- Praktizierender Rechtsanwalt, eingetragen in der Anwaltskammer von Cáceres seit 1987 und in der Anwaltskammer von Badajoz seit 1989, spezialisiert auf Zivil-, Handels-, Straf- und Verwaltungsrecht, die seine Haupttätigkeitsbereiche darstellen
- Anwaltskanzlei (seit 1987), deren alleiniger Inhaber er ist und in der weitere Rechtsanwälte mitarbeiten
- Geschäftsführender Gesellschafter, Gründer und alleiniger Verwalter von Corvillo Abogados, S.L.P. (www.corvilloabogados.com)
- Stellvertretender Dekan der Anwaltskammer von Cáceres (ICAC)
- Vorsitzender des Ausschusses für neue Technologien der ICAC
- Mitarbeiter der juristischen Fakultät der Universität von Extremadura (UEX) als externer Tutor
- Rechtsberater und Rechtsanwalt der Tierärztekammer von Cáceres
- Rechtsberater und Rechtsanwalt der Zahnärztekammer von Extremadura

Professoren

Hr. Bote Saavedra, Juan Francisco

- ♦ Ehemaliger Präsident des Provinzialgerichts von Cáceres
- ♦ Präsident der Sektion 1 AP Cáceres
- ♦ Von 1998 bis 2014 von Amts wegen Mitglied des Präsidiums des TSJEX
- ♦ Ordentliches Mitglied der Königlichen Akademie für Jurisprudenz und Gesetzgebung der Extremadura
- ♦ Tutor für Praktika an der Universität von Extremadura

Hr. Calvente Cubero, Manuel L.

- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Autonomen Universität von Madrid (UAM)
- ♦ Schule für Rechtspraxis der UEX (entspricht dem heutigen Masterstudiengang für den Zugang zum Anwaltsberuf)
- ♦ Eingetragen bei der Anwaltskammer der Provinz Badajoz von 1991 bis heute (Mitglied Nr. 1856)
- ♦ Universitätsabschluss in Mediation (UEX)
- ♦ Ausschließlich praktizierender Anwalt. Er arbeitet auch extern mit anderen Anwaltskanzleien zusammen als Teil eines Teams
- ♦ Alleiniger Inhaber der multidisziplinären Anwaltskanzlei mit Sitz in Zalamea de la Serena (Badajoz)

Hr. Cortés Margallo, Benjamín

- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Extremadura (UEX), Juristische Fakultät, Cáceres
- ♦ Universitätsabschluss in Fortgeschrittene Doktoratsstudien an der Universität von Extremadura, Dissertation in Arbeit und registriert
- ♦ Dozent und Gebietskoordinator des ICAC-UEX Masterstudiengangs in Rechtswissenschaften während der Zeit unter der Leitung von Juan Ramón Corvillo
- ♦ Co-Direktor mit dem Anwalt und Professor der UEX, Marcial Herrero, der halbjährlichen Umweltkonferenz AJTEX mit Sitz in Plasencia und Baños de Montemayor
- ♦ Anwalt der Anwaltskammer von Cáceres Mitglied des Regierungsrates Direktor der nationalen Rechtszeitschrift „Grundlagen des Rechts“ und Mitglied des Redaktionsausschusses Mitglied der Kommission für Stadtplanung und Umwelt
- ♦ Geschäftsführender Partner der Anwaltskanzlei Cortés Margallo Abogados, mit Sitz in Madrid-Cáceres Rechtsberater für Unternehmen in Sachen Umweltrecht
- ♦ Rechtsberater der ökologischen Vereinigung Ciconia und der Naturschutzorganisationen ASILLA (Vereinigung Sierra y Llano) und der Vereinigung der Eigentümer der Sierra de San Pedro, die in den Jahren 2003 und 2004 an der Ausarbeitung des Masterplans für die Nutzung und Verwaltung des ZEPA und des LIC „Sierra de San Pedro“ (Sonderschutzgebiet für Vögel) der Regionalregierung von Extremadura beteiligt waren, Natura 2000 Netzwerk

Hr. Del Blanco Díaz, Eliseo

- ◆ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Extremadura
- ◆ „Zertifikat für fortgeschrittene Studien“ oder „Forschungseignung“
- ◆ Dozent/Referent in mehr als fünfzig Kursen im Rahmen der Fortbildungspläne der verschiedenen öffentlichen Verwaltungen, in Fragen des Rechtsverfahrens und der Gleichstellung

Hr. Estévez Benito, Rafael

- ◆ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Extremadura
- ◆ „Zertifikat für fortgeschrittene Studien“ oder „Forschungseignung“
- ◆ Dozent/Referent in mehr als fünfzig Kursen im Rahmen der Fortbildungspläne der verschiedenen öffentlichen Verwaltungen, in Fragen des Rechtsverfahrens und der Gleichstellung

Hr. Rozas Bravo, Juan Manuel

- ◆ Mitglied der Anwaltskammern von Cáceres und Badajoz, Nr. 290 und 2895, praktiziert seit 1987 und arbeitet hauptsächlich in Cáceres, Badajoz und Madrid

Hr. Malvárez Villaverde, Pablo

- ◆ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Juristischen Fakultät der Universität Santiago de Compostela
- ◆ Akademischer Aufenthalt an der Juristischen Fakultät der Adam-Mickiewicz-Universität in Poznań (Polen)
- ◆ Masterstudiengang in Steuern und Steuerberatung am CEF (Centro de Estudios Financieros)
- ◆ Praktizierender Rechtsanwalt, Mitglied der Anwaltskammer Madrid
- ◆ Rechtsanwalt in der Rechtsabteilung des Allgemeinen Rates der Zahnärzte- und Stomatologenvereinigungen Spaniens
- ◆ Praktizierender Rechtsanwalt mit Spezialisierung auf berufliche Haftung





Fr. Mirallas Sánchez, Rocío

- ♦ Rechtsanwältin - Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der juristischen Fakultät der Universität Alicante, Masterstudiengang in Gesundheitsrecht, Universität CEU San Pablo
- ♦ Verantwortlich für den Rechtsbereich des Allgemeinen Rates der Zahnärzte Spaniens
- ♦ Spanische Delegierte des Allgemeinen Rates der Zahnärzte beim Rat der Europäischen Zahnärzte

Hr. Soler Rodríguez, Francisco

- ♦ Universitätsprofessor, Bereich Toxikologie, Abteilung für Tiergesundheit, Fakultät für Veterinärmedizin, Universität von Extremadura in Cáceres
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Fakultät für Veterinärmedizin in Córdoba
- ♦ Lehr- und Forschungstätigkeiten an der Fakultät für Veterinärmedizin in Cáceres

Hr. De Vicente Báez, Juan Antonio

- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärwissenschaften an der Universität von Extremadura
- ♦ Außerordentliche Auszeichnung
- ♦ Tierarzt der Fakultät für Gesundheit, Fachbereich Tiermedizin, der Regionalregierung von Extremadura
- ♦ Tierarzt im Veterinäramt der Region Valencia de Alcántara
- ♦ Tierarzt im Gesundheitszentrum von Hoyos (Cáceres)
- ♦ Mitwirkender Tierarzt bei der Kampagne zur Sanierung der Viehbestände der Regionalregierung von Extremadura
- ♦ Tierarzt in der klinischen Praxis

04

Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieses Universitätsexperten wurden von den verschiedenen Dozenten mit einem klaren Ziel entwickelt: sicherzustellen, dass unsere Studenten jede einzelne der notwendigen Fähigkeiten erwerben, um echte Experten in diesem Bereich zu werden. Ein sehr vollständiges und gut strukturiertes Programm, das zu höchsten Qualitätsstandards und Erfolg führt.



“

Ein sehr komplettes Lehrprogramm, das in hervorragend ausgearbeitete didaktische Einheiten gegliedert ist, ausgerichtet auf ein Lernen, das mit dem persönlichen und beruflichen Leben kompatibel ist"

Modul 1. Allgemeines: Ursachen und Funktionen von Sachverständigengutachten. Gesetzgebung und Rechtsprechung

- 1.1. Tierärztliches Sachverständigenwesen
 - 1.1.1. Einführung
 - 1.1.2. Grundlage von Sachverständigenbeweisen
 - 1.1.3. Notwendigkeit eines Sachverständigenbeweises
- 1.2. Aufgaben von Sachverständigen
 - 1.2.1. Einführung
 - 1.2.2. Allgemeine Funktionen
 - 1.2.3. Spezifische Funktionen
 - 1.2.4. Art der Ausführung der Funktionen
 - 1.2.5. Form der Ausführung der Funktionen
- 1.3. Verfahrensvorschriften. Erster Teil
 - 1.3.1. Einführung
 - 1.3.2. Objekt
 - 1.3.3. Bedarf
 - 1.3.4. Initiative
- 1.4. Verfahrensvorschriften. Zweiter Teil
 - 1.4.1. Vorschlag
 - 1.4.2. Zulassung
 - 1.4.3. Sonstige allgemeine Bestimmungen
- 1.5. Verfahrensvorschriften. Dritter Teil
 - 1.5.1. Vorwegnahme von Beweismitteln
 - 1.5.2. Sicherstellung von Beweisen
- 1.6. Verfahrensvorschriften. Vierter Teil
 - 1.6.1. Gegenstand und Zweck des Sachverständigengutachtens
 - 1.6.2. Beitrag des Sachverständigengutachtens
 - 1.6.3. Bedingungen an die Experten
 - 1.6.4. Gerichtliche Ernennung eines Sachverständigen
- 1.7. Rechtsprechung zum tierärztlichen Sachverständigenbeweis. Erster Teil
 - 1.7.1. Einführung
 - 1.7.2. Schadenersatzverfahren
 - 1.7.3. Hauptmerkmale
 - 1.7.4. Rolle des tierärztlichen Sachverständigen
- 1.8. Rechtsprechung zum tierärztlichen Sachverständigenbeweis. Zweiter Teil
 - 1.8.1. Einführung
 - 1.8.2. Verfahren wegen des Todes eines Pferdes
 - 1.8.3. Hauptmerkmale
 - 1.8.4. Rolle des tierärztlichen Sachverständigen
- 1.9. Rechtsprechung zum tierärztlichen Sachverständigenbeweis. Dritter Teil
 - 1.9.1. Einführung
 - 1.9.2. Prozess der Vertragskündigung wegen erkrankter Tiere
 - 1.9.3. Hauptmerkmale
 - 1.9.4. Rolle des tierärztlichen Sachverständigen
- 1.10. Rechtsprechung zum tierärztlichen Sachverständigenbeweis. Vierter Teil
 - 1.10.1. Einleitung
 - 1.10.2. Prozess durch chirurgische Intervention (Orchiektomie)
 - 1.10.3. Hauptmerkmale
 - 1.10.4. Rolle des tierärztlichen Sachverständigen
- 1.11. Andere Fälle, die häufig vor den Gerichten verhandelt werden

Modul 2. Veterinärrecht. Euthanasie. Rechtsmedizinische Aspekte der Veterinärmedizin. Forensische Anamnese, Thanatologie und Toxikologie. Veterinärmedizinische Nekropsie

- 2.1. Veterinärrecht
 - 2.1.1. Einführung
 - 2.1.2. Bedeutung und Einteilung des Veterinärrechts
 - 2.1.3. Anwendungen der veterinärmedizinischen forensischen Wissenschaft
 - 2.1.4. Rechtsnormen und ihr Verständnis
 - 2.1.5. Recherche der Gesetzgebung und ihre praktische Anwendung
- 2.2. Euthanasie
 - 2.2.1. Einführung
 - 2.2.2. Physikalische und chemische Mittel
 - 2.2.3. Anwendung bei verschiedenen Tierarten
 - 2.2.4. Euthanasie bei Tierversuchen
 - 2.2.5. Rechtliche Aspekte der Euthanasie
- 2.3. Rechtsmedizinische Aspekte der Veterinärmedizin I
 - 2.3.1. Einführung
 - 2.3.2. Anamnese
 - 2.3.3. Methodik der Arbeit am Tatort
 - 2.3.4. *In-vivo*-Artenbestimmung
 - 2.3.5. Probenahme von lebenden Tieren
- 2.4. Rechtsmedizinische Aspekte der Veterinärmedizin II
 - 2.4.1. Entnahme von Proben am Leichnam
 - 2.4.2. Identifizierung der Arten (molekulare Techniken)
 - 2.4.3. Pathologische Untersuchung (Arten der Pathologie)
- 2.5. Forensische Thanatologie I
 - 2.5.1. Einführung
 - 2.5.2. Arten des Todes
 - 2.5.3. Prodromi des Todes
 - 2.5.4. Leichenphänomene
 - 2.5.5. Timing des Todes

- 2.6. Forensische Thanatologie II und Forensische Traumatologie
 - 2.6.1. Forensische Entomologie
 - 2.6.2. Forensische Traumatologie
 - 2.6.3. Verletzungen, Quetschungen, Prellungen, Wunden, Frakturen
 - 2.6.4. Erstickung, Stromschlag, Verbrennungen, Blitzeinschlag
- 2.7. Forensische Toxikologie I
 - 2.7.1. Allgemeine Grundsätze
 - 2.7.2. Die wichtigsten veterinärmedizinisch relevanten Giftstoffe
 - 2.7.3. Allgemeine Diagnose von Vergiftungen
- 2.8. Forensische Toxikologie II
 - 2.8.1. Phasen der chemisch-toxikologischen Analyse
 - 2.8.2. Chemische Methoden
 - 2.8.3. Instrumentelle Methoden
 - 2.8.4. Qualitätskontrolle der toxikologischen Analyse
 - 2.8.5. Interpretation des Analyseergebnisses
- 2.9. Nekropsie
 - 2.9.1. Einführung
 - 2.9.2. Spezifische Instrumente und Material
 - 2.9.3. Allgemeine Richtlinien für die Post-Mortem-Untersuchung von Säugetieren:
 - 2.9.3.1. Externe Überprüfung
 - 2.9.3.2. Untersuchung von Organen und Körperhöhlen
- 2.10. Nekropsie bei anderen Tierarten: Vögel, Fische, Reptilien, usw.
 - 2.10.1. Vögel
 - 2.10.2. Fische
 - 2.10.3. Reptilien



Modul 3. Erstellung des Berichts des tierärztlichen Sachverständigen. Auftreten des tierärztlichen Sachverständigen in arbeitsgerichtlichen Verfahren

- 3.1. Das tierärztliche Sachverständigengutachten
 - 3.1.1. Begriff des Gutachtens
 - 3.1.2. Anforderungen
 - 3.1.3. Verpflichtungen, die sich aus der Erstellung eines Gutachtens ergeben
- 3.2. Unterschiede zwischen einem Sachverständigenbericht und einem Sachverständigengutachten
 - 3.2.1. Begriff des Berichts
 - 3.2.2. Unterschiede zwischen Sachverständigengutachten und Bericht
- 3.3. Von der betroffenen Person angefordertes Sachverständigengutachten
 - 3.3.1. Eigenschaften
 - 3.3.2. Möglichkeiten der Verwendung
 - 3.3.3. Seine Präsentation vor Gericht
 - 3.3.4. Beweiskraft
- 3.4. In dem Verfahren angeforderte und erstellte Sachverständigengutachten
 - 3.4.1. Eigenschaften
 - 3.4.2. Möglichkeiten der Verwendung
 - 3.4.3. Seine Präsentation vor Gericht
 - 3.4.4. Beweiskraft
- 3.5. Inhalt des tierärztlichen Gutachtens für arbeitsrechtliche Verfahren
 - 3.5.1. Fachgebiete
 - 3.5.2. Methode der Erstellung
 - 3.5.3. Zeitplan der Präsentation
- 3.6. Vorbereitung des tierärztlichen Gutachtens
 - 3.6.1. Budget für die Erstellung des tierärztlichen Gutachtens
 - 3.6.2. Zweck des Gutachtens
 - 3.6.3. Beziehungen zum Antragsteller für die Erstellung des Gutachtens
 - 3.6.4. Zweck des Gutachtens
- 3.7. Der tierärztliche Sachverständige in Arbeitsverfahren
 - 3.7.1. Merkmale des Arbeitsprozesses
 - 3.7.2. Einschaltung des Sachverständigen vor der Klage
 - 3.7.3. Einschaltung des Sachverständigen vor der Verhandlung
- 3.8. Zeitplan für die Erstellung des Gutachtens
 - 3.8.1. Für außergerichtliche Zwecke
 - 3.8.2. Für die Zwecke des Gerichtsverfahrens
- 3.9. Zeitplan für die Ratifizierung
 - 3.9.1. Konzept der Ratifizierung
 - 3.9.2. Widersprüchlichkeit des Berichts
 - 3.9.3. Klarstellungen
- 3.10. Merkmale der Verteidigung des Inhalts im Arbeitsgerichtsprozess
 - 3.10.1. Die Bedeutung der Verurteilung
 - 3.10.2. Die mündliche Verteidigung der Stellungnahme
 - 3.10.3. Antworten auf die Befragung der Anwälte der Parteien
 - 3.10.4. Die Möglichkeiten des Gerichts, in das Gutachten des Sachverständigen einzugreifen



Unser innovatives Konzept der Telepraxis wird Ihnen die Möglichkeit geben, durch eine immersive Erfahrung zu lernen, die Ihnen eine schnellere Integration und einen viel realistischeren Blick auf die Inhalte ermöglicht: Learning from an Expert“

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.





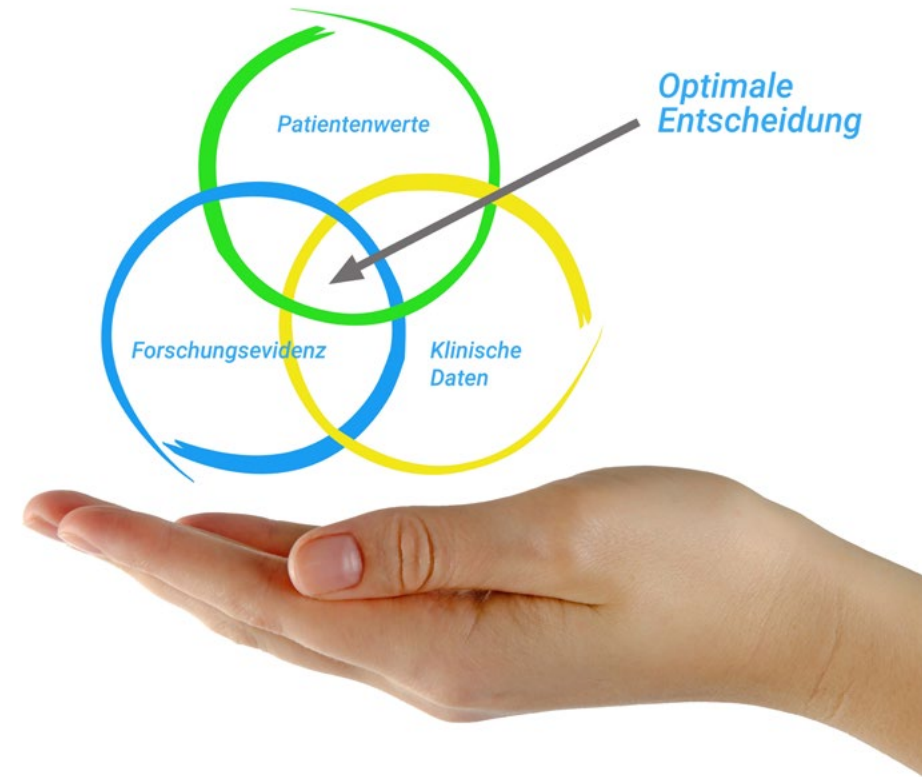
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt 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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



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 nachzustellen.

“

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 etabliert"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. 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 Studenten 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 Methodology

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 in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, 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 Ihre Spezialisierung 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 Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Neueste Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

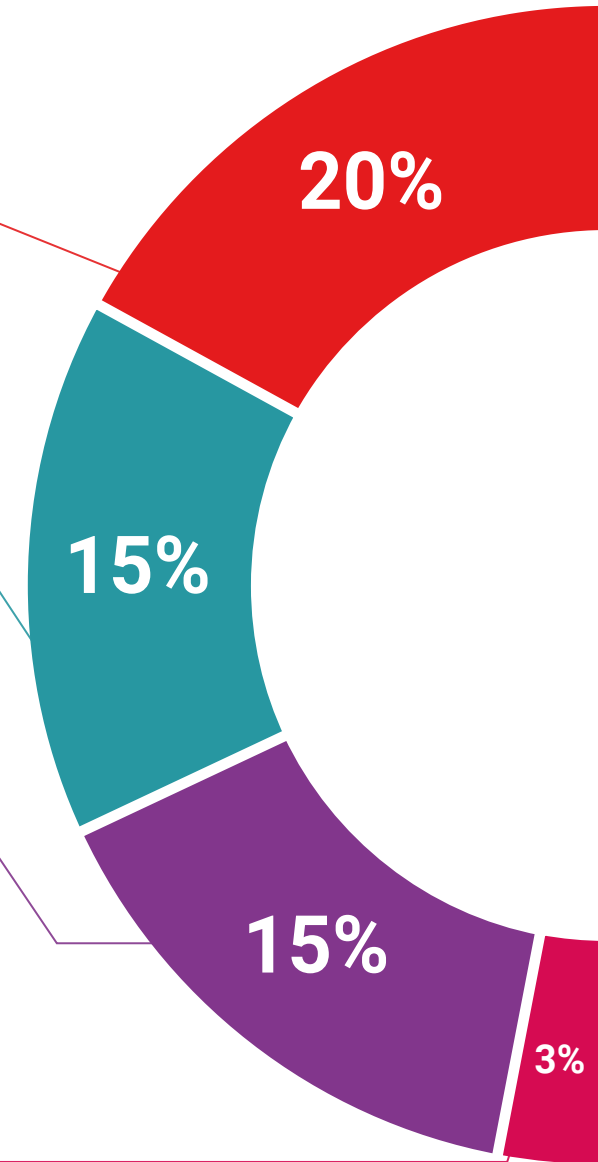
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

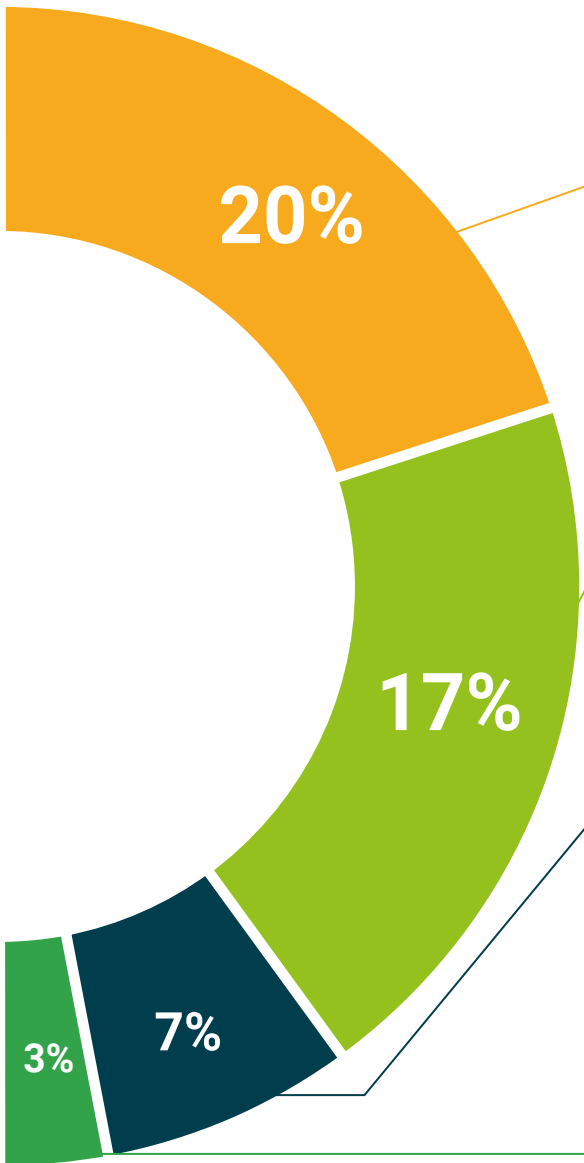
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Tierärztliches Gutachten im Arbeitsgerichtlichen Verfahren garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 **Universitätsexperte in Tierärztliches Gutachten im Arbeitsgerichtlichen Verfahren** 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: **Universitätsexperte in Tierärztliches Gutachten im Arbeitsgerichtlichen Verfahren**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische universität

Universitätsexperte

Tierärztliches Gutachten im
Arbeitsgerichtlichen Verfahren

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

Universitätsexperte

Tierärztliches Gutachten im
Arbeitsgerichtlichen Verfahren