

Universitätskurs

Rechtliche und Wirtschaftliche
Rahmenbedingungen für die
Aquakulturproduktion





Universitätskurs

Rechtliche und Wirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Aquakulturproduktion

- » Modalität: **online**
- » Dauer: **12 Wochen**
- » Qualifizierung: **TECH Technische Universität**
- » Aufwand: **16 Std./Woche**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **online**

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/rechtliche-wirtschaftliche-rahmenbedingungen-aquakulturproduktion

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

Die Aquakulturproduktion bedarf spezifischer Vorschriften, die sie als Quelle von Nahrung, Beschäftigung und Rentabilität regeln und die, wie alle geltenden Rechtsvorschriften, die nachhaltige Nutzung der Ressourcen (Boden, Wasser, Wasserorganismen) garantieren. Auf diese Weise wird der wirtschaftliche Nutzen optimiert und gleichzeitig die Umwelt und die Artenvielfalt erhalten. Mit diesem Universitätskurs bieten wir Ihnen die umfassendste Spezialisierung auf dem Markt für das Wissen über die rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen der Aquakulturproduktion.





“

Erfahren Sie alles über die rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen der Aquakulturproduktion und machen Sie einen qualitativen Schritt nach vorne in Ihrem Beruf“

Die Aquakultur ist einer der mit der Nahrungsmittelproduktion verbundenen Wirtschaftssektoren mit dem größten Wachstumspotenzial. Die FAO weist darauf hin, dass dies der am schnellsten wachsende Sektor sein könnte und schätzt, dass er in den kommenden Jahren angesichts der Stagnation oder Erschöpfung vieler Fischereiressourcen die einzige Alternative sein wird, um den Anteil von Meeresfrüchten in der menschlichen Ernährung auf globaler Ebene zu halten.

Daher ist es wichtig, die spezifischen Vorschriften des Sektors zu kennen und bei den Studenten das Bedürfnis nach einer nachhaltigen Entwicklung der Aquakultur zu wecken. Es muss auch daran erinnert werden, dass die Aquakultur Auswirkungen auf die Gesellschaft hat und dass ihre Durchführbarkeit daher absolut notwendig ist. Für eine korrekte Analyse müssen die geschäftlichen und makroökonomischen Faktoren berücksichtigt werden. Dieser Kurs konzentriert sich auf die Ökonomie und das wirtschaftlich-finanzielle Management des Produktionsprozesses in einem Aquakulturunternehmen, um der Fachkraft die Schlüssel zu diesem Sektor zu vermitteln, der so eng mit der Aquakultur verbunden ist.

Dieser Universitätskurs vermittelt den Studenten spezialisierte Werkzeuge und Fähigkeiten, um ihre berufliche Tätigkeit in dem breit gefächerten Umfeld der Aquakultur erfolgreich zu entwickeln. Dabei werden Schlüsselkompetenzen wie die Kenntnis der Realität und der täglichen Praxis des Berufsstandes und die Entwicklung von Verantwortung bei der Überwachung und Beaufsichtigung ihrer Arbeit sowie Kommunikationsfähigkeiten im Rahmen der unerlässlichen Teamarbeit erarbeitet. Da es sich um einen Online-Kurs handelt, ist der Student nicht an feste Stundenpläne oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Rechtliche und Wirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Aquakulturproduktion** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale des Programms sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die Aquakulturproduktion vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Neues über Rechtliche und Wirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Aquakulturproduktion
- Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- Besonderes Augenmerk auf innovative Methoden in rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die Aquakulturproduktion
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Tauchen Sie ein in diese Fortbildung von höchster pädagogischer Qualität, die es Ihnen ermöglichen wird, sich den zukünftigen Herausforderungen des rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmens der Aquakulturproduktion zu stellen“



Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie tätigen können, wenn Sie sich für ein Auffrischungsprogramm entscheiden, um Ihr Wissen über die rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen der Aquakulturproduktion zu aktualisieren“

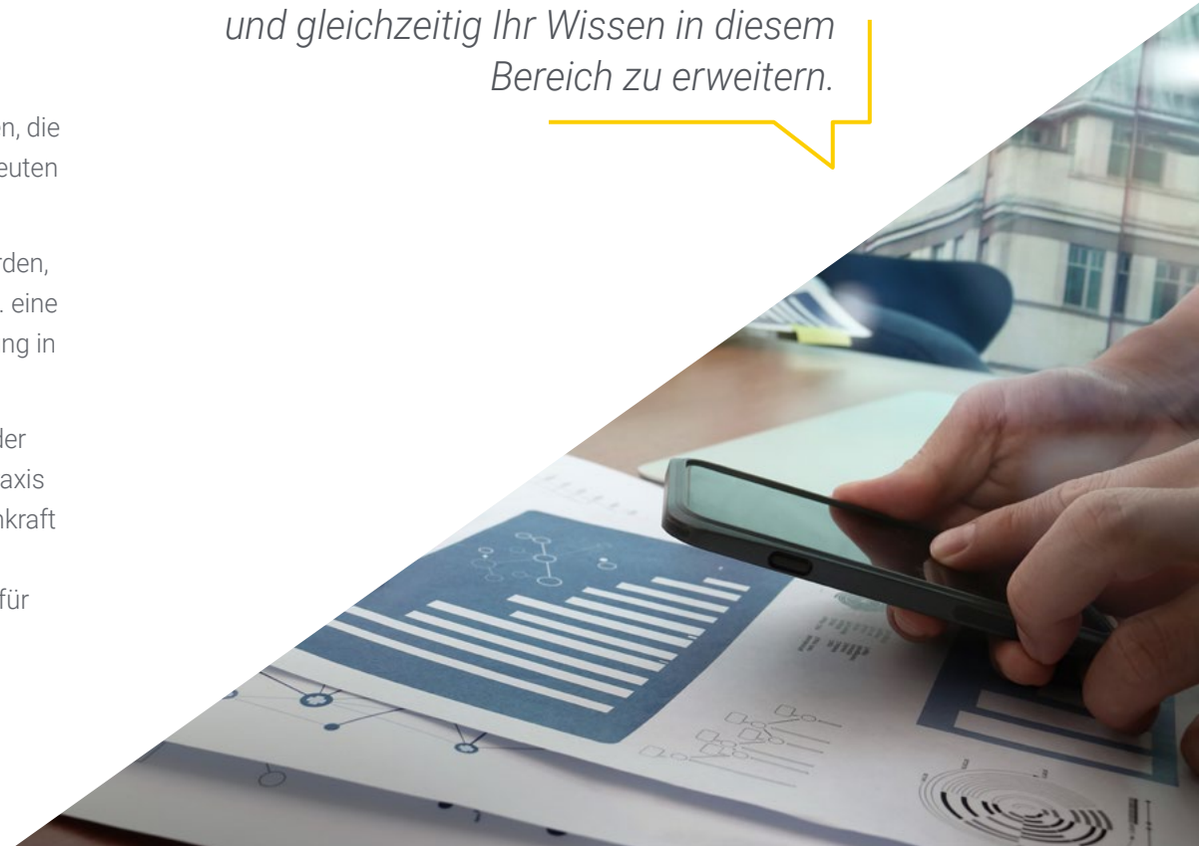
Das Dozententeam setzt sich aus Fachleuten aus dem Veterinär-Bereich zusammen, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d.h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Weiterbildung in realen Situationen programmiert ist.

Das Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem der Spezialisten versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die sich während des akademischen Kurses ergeben. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten und erfahrenen Experten für die rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die Produktion von Aquakulturen entwickelt wurde.

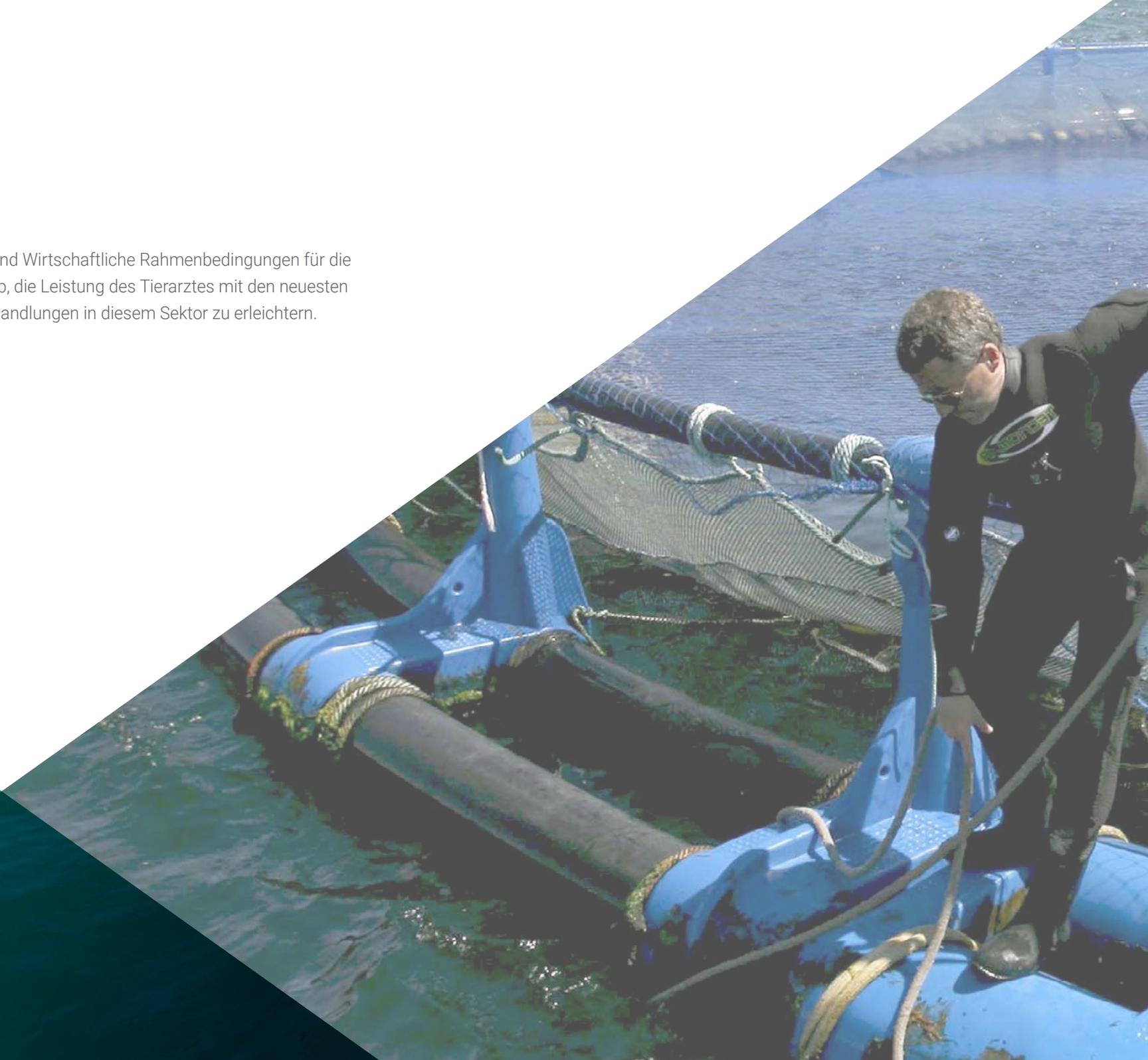
Diese Spezialisierung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtert.

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



02 Ziele

Der Universitätskurs in Rechtliche und Wirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Aquakulturproduktion zielt darauf ab, die Leistung des Tierarztes mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Sektor zu erleichtern.





“

*Unser Ziel ist es, akademische
Exzellenz zu erreichen und Ihnen zu
beruflichem Erfolg zu verhelfen“*

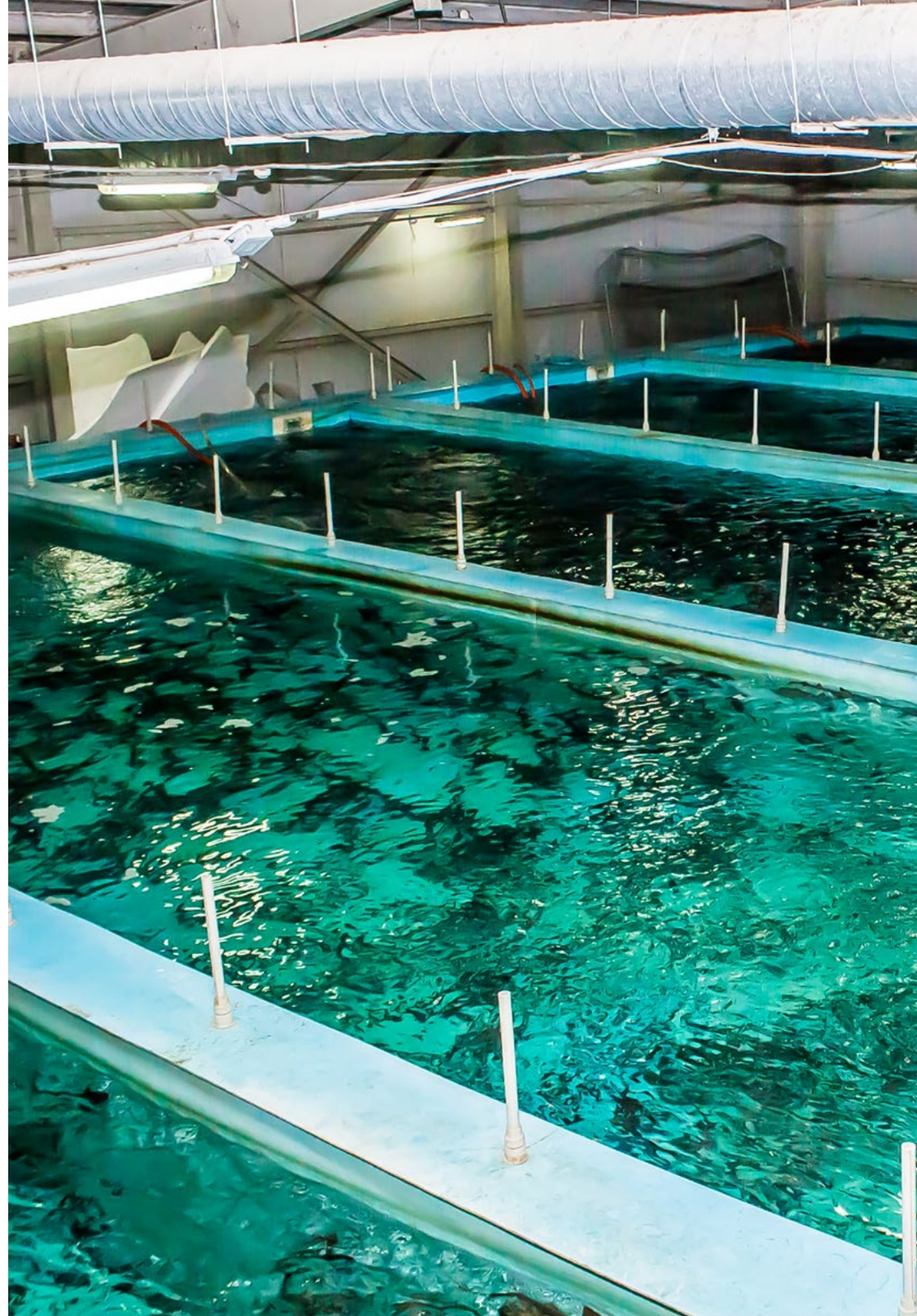


Allgemeine Ziele

- ♦ Untersuchung der für die Aquakultur geltenden Vorschriften, ihrer Gesetzgebung und der damit verbundenen Rechte und Pflichten
- ♦ Analyse und Bewertung der Organisation und der Aufgaben der wichtigsten internationalen Gremien in diesem Sektor
- ♦ Bestimmung des Beitrags von nationalen und internationalen Gremien, Organisationen und Gesellschaften zur fortschrittlichen und nachhaltigen Entwicklung der Aquakultur weltweit
- ♦ Quantitative und qualitative Quantifizierung der Aquakulturaktivität
- ♦ Analyse der Grundlagen der Lebensfähigkeit in der Aquakultur
- ♦ Identifizierung der allgemeinen finanziellen Grundlagen in der Aquakultur
- ♦ Darstellung der Gewinn- und Verlustrechnung in einem Unternehmen
- ♦ Identifizierung der Wirtschaftsströme in einem Aquakulturbetrieb
- ♦ Untersuchung der Konzepte von Vermögen und Finanzen



Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen der rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die Aquakulturproduktion“





Spezifische Ziele

Modul 1. Vorschriften für den Aquakultursektor

- ♦ Ermittlung der formellen und materiellen Quellen, aus denen die Vorschriften für die Aquakultur stammen
- ♦ Auswahl der für die geografische Umgebung geltenden Vorschriften
- ♦ Identifizierung der wichtigsten politischen Maßnahmen und Rahmenbedingungen, die die Entwicklung der Aquakultur fördern
- ♦ Prüfung der Rechte und Pflichten, die sich aus dem gesetzlichen Rahmen ergeben, der die sozialen, wirtschaftlichen und arbeitsrechtlichen Bedingungen regelt
- ♦ Die Nutzung der Ressourcen und Möglichkeiten, die von offiziellen Stellen in der Aquakultur angeboten werden, soll verbessert werden
- ♦ Analyse der Bedeutung der Tätigkeit von Unternehmen, Stiftungen und Einrichtungen, die die Durchführung von Projekten in den Bereichen Forschung, technologische Entwicklung und Innovation in der Aquakultur fördern
- ♦ Die Fähigkeit, sich an neue wirtschaftliche, rechtliche, technische, technologische Situationen anzupassen, die sich ergeben können

Modul 2. Struktur und wirtschaftliches Management

- ♦ Die Techniken der wirtschaftlich-finanziellen Analyse identifizieren
- ♦ Präsentation und Entwicklung der mit der Durchführbarkeit verbundenen Konzepte
- ♦ Definition der Regeln der wirtschaftlichen Analyse
- ♦ Schaffung der Grundlagen der Finanzanalyse
- ♦ Die wichtigsten zu berücksichtigenden wirtschaftlichen und finanziellen Kennziffern identifizieren
- ♦ Bewertung dieser Verhältnisse im Bereich der Aquakultur
- ♦ Festlegung der Eigenkapitalparameter
- ♦ Die wirtschaftlich-finanzielle Debatte in der Aquakultur anregen

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der Aquakultur, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Spezialisierung einbringen. Sie sind weltweit anerkannte Fachleute aus verschiedenen Ländern mit nachgewiesener theoretischer und praktischer Berufserfahrung.



“

Wir haben das beste Dozententeam auf dem Gebiet der Aquakultur, das über jahrelange Erfahrung verfügt und entschlossen ist, sein gesamtes Wissen über diesen Sektor weiterzugeben“

Leitung



Hr. Rodríguez Rodríguez, José Joaquín

- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Murcia
- Universitätskurs in der Spezialisierung auf Aquakultur Polytechnische Universität von Valencia
- Kurs in Ichthyopathologie für Fortgeschrittene
- Internationaler Kongress über nachhaltige Aquakultur
- Pädagogischer Eignungskurs Universität von Extremadura
- Teilnahme an der AVEPA-Fortbildungskonferenz
- Dozent für höhere Berufsbildungsabschlüsse in der Gesundheitsbranche
- Hochschulabschluss in Biosicherheit und Pathologie im Zierfisch-Aquakultur-Sektor
- Referent bei nationalen Kongressen und Kursen über Zierfischzucht
- Trainingskurse für Viehzüchter über Sicherheit und Vorschriften beim Transport von Tieren
- Kurse für den Umgang mit Lebensmitteln für Unternehmen und Einzelpersonen
- Beratung über Ichthyopathologie für verschiedene Unternehmen im Aquakultursektor
- Technische Leitung in der Zierfischzuchtindustrie
- Koordinierung von Projekten zur Erhaltung wildlebender Arten und der Wasserqualität
- Projekte in Naturparks zur Bekämpfung der allochthonen Ichthyofauna
- Projekte zur Wiederherstellung der autochthonen Krabben
- Durchführung von Zählungen wildlebender Arten
- Koordinierung von Kampagnen zur Hygiene in der Viehzucht in Castilla-La Mancha
- Tierarzt in einem Unternehmen für Zucht und genetische Verbesserung im Bereich der Kaninchenzucht



Fr. Herrero Iglesias, Alicia Cristina

- Hochschulabschluss in Veterinärwissenschaften an der Universität von Extremadura
- Masterstudiengang in Sekundarschulbildung von der Internationalen Universität von La Rioja
- Kurs "Tierschutz in der Viehzucht", organisiert von der Offiziellen Tierärztlichen Hochschule von Madrid in Zusammenarbeit mit der Veterinärmedizinischen Fakultät der UCM und dem Ministerium für Umwelt und Raumordnung der Gemeinde Madrid
- Berufsausbilderin, verliehen vom INESEM Aufbaustudienzentrum
- Kurs zum Thema "Ausbilder von Ausbildern", Universität Antonio de Nebrija
- Dozentin im Studiengang Veterinärmedizin, Universität Alfonso X el Sabio (Madrid)
- Dozentin in "Ethnologie und Management von Veterinärunternehmen" und "Tierproduktion"
- Dozentin in hämatologische Analysetechniken und immunologische Diagnosetechniken für das 2. Jahr des höheren Ausbildungszyklus im klinischen und biomedizinischen Labor in Opesa (Madrid)
- Lehrkraft für die Sekundarstufe am Colegio Cristóbal Colón (Talavera de la Reina) Studienjahr 18/19
- Tierärztliche Schulungsleitung in der Firma Alonso Herrero APPCC für die Ausbildung von Lebensmittelhandwerkern
- Dozentin des Kurses Tiermedizinische Fachassistentin, Präsenzunterricht im Studienjahr 18/19 (Talavera de la Reina)
- Feldarbeit im Bereich der Tierproduktion von Großtieren
- Mitarbeit im Bereich der Tiergesundheit und der sanitären Inspektion
- Kombination der Lehrtätigkeit an der Universität mit höheren technischen Kursen und Außendiensttätigkeiten im Bereich der Tiermedizin
- Erwerb einer Vielzahl von Weiterbildungs- und Spezialisierungskursen
- Aufenthalte im Zentrum für minimalinvasive Chirurgie Jesús Usón (CCMI) in Cáceres
- Praktikantin in der medizinischen Abteilung der Veterinärmedizinischen Fakultät der UEX

Professoren

Dr. Buxadé-Carbó, Carlos Isidro

- ◆ Promotion in Agronomietechnik (E.T.S.I. Agrónomos der Polytechnischen Universität von Madrid)
- ◆ Promotion in Agrarwissenschaften (Fakultät für Agrarwissenschaften, Universität Kiel)
- ◆ Diplomlandwirt (Fakultät für Agrarwissenschaften, Universität Kiel) Masterstudiengang in Veterinärkardiologie 1970
- ◆ Masterstudiengang in Handels- und Marketingmanagement (Instituto de Empresa Madrid) 1979
- ◆ Masterstudiengang in Finanzmanagement (Instituto de Empresa Madrid) 1984
- ◆ Diplom in Hochschullehre (Polytechnischen Universität von Madrid) 1988
- ◆ Professor Emeritus der Polytechnischen Universität von Madrid (UPM)
- ◆ Ordentlicher Professor im Ruhestand für den Wissensbereich "Tierproduktion" der Schule für Agrartechnik der Polytechnischen Universität von Madrid (E.T.S.I.A.)
- ◆ Gastprofessor an der Fakultät für Agrarwissenschaften der Universität Kiel
- ◆ Gastprofessor an der Universität Alfonso X el Sabio
- ◆ Gastprofessor an der Universität Cardenal Herrera in Valencia
- ◆ Gastprofessor an verschiedenen europäischen und amerikanischen Universitäten
- ◆ Unternehmensberatung für die Firma ÁGORA TOP GAN Seit 2019





Hr. López Ruano, Gregorio

- ◆ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Extremadura, Juni 2000
- ◆ Berufsausbilder Abteilung für Arbeit der Regionalregierung von Extremadura
- ◆ Ausbilder von Ausbildern im Bereich E-Learning Online-Schulungsinstitut - Plan Avanza
- ◆ Soziale Verantwortung, Krise und Arbeitsreform Internationale Universität von Andalusien
- ◆ Sekundarschullehrkraft mit Spezialisierung auf Betriebswirtschaft, Ministerium für Bildung, Kultur und Sport der Regionalregierung von Castilla-la Mancha

“

Die besten Dozenten sind an der besten Universität, um Ihnen zu helfen, Ihre Karriere voranzutreiben“

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten des Sektors in den rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen der Aquakulturproduktion entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in dem Beruf verfügen, unterstützt durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle und mit umfangreichen Kenntnissen der neuen Technologien, die in der Tiermedizin angewandt werden.



“

Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir streben nach Exzellenz und wollen, dass auch Sie sie erreichen“

Modul 1. Vorschriften für den Aquakultursektor

- 1.1. Rechtlicher Rahmen für die Aquakultur
 - 1.1.1. Aquakultur
 - 1.1.2. Rechtssicherheit und der Grad der regulatorischen Entwicklung
 - 1.1.3. Rechtliche Regelung
 - 1.1.4. Bereiche der Regulierung
- 1.2. Rechtsvorschriften für die Aquakultur
 - 1.2.1. Besondere Verordnungen
 - 1.2.2. Allgemein geltende Vorschriften
 - 1.2.3. Umweltvorschriften
 - 1.2.4. Gesetzgebung zur Tiergesundheit
 - 1.2.5. Hygiene- und Sanitärvorschriften
 - 1.2.6. Vorschriften für die Vermarktung
 - 1.2.7. Andere betroffene Vorschriften
- 1.3. Regulierung der Aquakultur in der Europäischen Union
 - 1.3.1. Europäische Aquakultur
 - 1.3.2. Die Strategie für die nachhaltige Entwicklung der europäischen Aquakultur
 - 1.3.3. Die strategischen Leitlinien für die nachhaltige Entwicklung der EU-Aquakultur
 - 1.3.4. Beschlüsse des Europäischen Parlaments
- 1.4. Spanische Gesetzgebung
 - 1.4.1. Spanische Verfassung von 1978
 - 1.4.2. Gesetz Nr. 20/1942 über die Förderung und Erhaltung der Binnenfischerei
 - 1.4.3. Gesetz Nr. 23 /1984 über den Meeresanbau
 - 1.4.4. Gesetz Nr. 22/1988 über die Küsten
- 1.5. Aquakultur in Lateinamerika
 - 1.5.1. Annäherung an den rechtlichen Rahmen für die Aquakultur in den lateinamerikanischen Ländern
 - 1.5.2. Die Kommission für kleine, handwerkliche und Aquakultur-Fischerei in Lateinamerika und der Karibik (COPPESAALC)





- 1.6. Internationale Einrichtungen
 - 1.6.1. Europäische Union (EU)
 - 1.6.2. Welthandelsorganisation (WTO)
 - 1.6.3. Weltgesundheitsorganisation (WHO)
 - 1.6.4. Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE)
 - 1.6.5. Internationaler Rat für die Erforschung des Meeres (ICES)
- 1.7. Die Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO)
 - 1.7.1. Die Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO)
 - 1.7.2. FAO und Aquakultur
 - 1.7.3. Der Ausschuss für Fischerei (COFI)
 - 1.7.4. COFIs Unterausschuss für Aquakultur
 - 1.7.5. Der Verhaltenskodex für verantwortungsvolle Fischerei
- 1.8. Die Spanische Beobachtungsstelle für Aquakultur (OESA) und das Nationale Beratungsgremium für marine Aquakultur (JACUMAR)
 - 1.8.1. Die spanische Beobachtungsstelle für Aquakultur
 - 1.8.2. Ziele der spanischen Beobachtungsstelle für Aquakultur
 - 1.8.3. Strategieplan für die spanische Aquakultur
 - 1.8.4. Projekte der Zusammenarbeit
 - 1.8.5. Der Nationale Beirat für Meereskulturen, Ziele und Funktionsweise
- 1.9. Internationale Unternehmen und Partnerschaften
 - 1.9.1. Welt-Aquakultur-Gesellschaft
 - 1.9.2. Spanische Gesellschaft für Aquakultur
 - 1.9.3. Andere Aquakultur-Gesellschaften und -Gremien
- 1.10. Regionale Fischereiorganisationen
 - 1.10.1. Regionale Fischereiorganisationen (RFOs)
 - 1.10.2. Regionale Fischereiorganisationen, die wandernde Arten verwalten
 - 1.10.3. Regionale Fischereiorganisationen, die geografische Gebiete verwalten
 - 1.10.4. Regionale Fischereiorganisationen mit Beraterstatus

Modul 2. Struktur und wirtschaftliches Management

- 2.1. Einführung
 - 2.1.1. Die Produktion von Fang
 - 2.1.2. Aquakultur Produktion
 - 2.1.3. Erste Schlussfolgerungen
- 2.2. Die quantitative und qualitative Bedeutung der Aquakultur weltweit
 - 2.2.1. Einführung
 - 2.2.2. Die Entwicklung der weltweiten Aquakultur
 - 2.2.3. Der Standort der Aquakultur
 - 2.2.4. Ihre quantitativen und qualitativen Aussichten
 - 2.2.5. Erste Schlussfolgerungen
- 2.3. Quantitative und qualitative Bedeutung in der Europäischen Union
 - 2.3.1. Einführung
 - 2.3.2. Relative und absolute Bedeutung
 - 2.3.3. Wichtigste Stärken und Schwächen
 - 2.3.4. Ihre quantitativen und qualitativen Aussichten
 - 2.3.5. Erste Schlussfolgerungen
- 2.4. Die quantitative und qualitative Bedeutung der Aquakultur in Spanien
 - 2.4.1. Einführung
 - 2.4.2. Relative und absolute Bedeutung
 - 2.4.3. Wichtigste Stärken und Schwächen
 - 2.4.4. Ihre quantitativen und qualitativen Aussichten
 - 2.4.5. Erste Schlussfolgerungen
- 2.5. Lebensfähigkeit des Aquakulturunternehmens
 - 2.5.1. Einführung
 - 2.5.2. Was ist hier mit Lebensfähigkeit gemeint?
 - 2.5.3. Arten der Lebensfähigkeit
 - 2.5.4. Durchführbarkeit als Voraussetzung für Investitionen
 - 2.5.5. Erste Schlussfolgerungen





- 2.6. Finanzen im Aquakulturbetrieb
 - 2.6.1. Einführung
 - 2.6.2. Finanzierungsquellen, ihr Interesse
 - 2.6.3. Die Politik und die Kosten der Kreditaufnahme
 - 2.6.4. Struktur und Quellen der Verschuldung
 - 2.6.5. Selbstfinanzierung
 - 2.6.6. Erste Schlussfolgerungen
- 2.7. Die Gewinn- und Verlustrechnung und die Wirtschaftsströme in einem Aquakulturunternehmen
 - 2.7.1. Einführung
 - 2.7.2. Die Gewinn- und Verlustrechnung
 - 2.7.3. Wirtschaftliche und finanzielle Cashflows
 - 2.7.4. Wertschöpfung
 - 2.7.5. Erste Schlussfolgerungen
- 2.8. Die Eigenkapital- und Finanzanalyse des Aquakulturunternehmens
 - 2.8.1. Einführung
 - 2.8.2. Vorbedingungen
 - 2.8.3. Layout der Bilanz
 - 2.8.4. Analyse der Entwicklung der Bilanz
 - 2.8.5. Ad-hoc-Schlussfolgerungen
- 2.9. Wirtschaftliche Kennziffern in der Aquakultur
 - 2.9.1. Einführung
 - 2.9.2. Der relative Wert von Verhältnissen
 - 2.9.3. Arten von Verhältnissen
 - 2.9.4. Kennziffern zur Bewertung der Rentabilität
 - 2.9.5. Kennziffern zur Bewertung der Liquidität
 - 2.9.6. Kennziffern zur Bewertung der Verschuldung
 - 2.9.7. Erste Schlussfolgerungen
- 2.10. Wirtschaftliche Analyse in der Aquakultur
 - 2.10.1. Einführung
 - 2.10.2. Struktur und Funktionsweise der Buchhaltungskonten
 - 2.10.3. Aktivkonten
 - 2.10.4. Differenzkonten
 - 2.10.5. Gewinn- und Verlustrechnung
 - 2.10.6. Nachweise
 - 2.10.7. Zusätzliche Überlegungen

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning.**

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen Sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der tierärztlichen Berufspraxis nachzubilden.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Die Tierärzte, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten, durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Veterinärmedizin, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Der Tierarzt lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 65.000 Veterinäre mit beispiellosem Erfolg ausgebildet, und zwar in allen klinischen Fachgebieten, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.

Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Neueste Videotechniken und -verfahren

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten Ausbildungsfortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

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

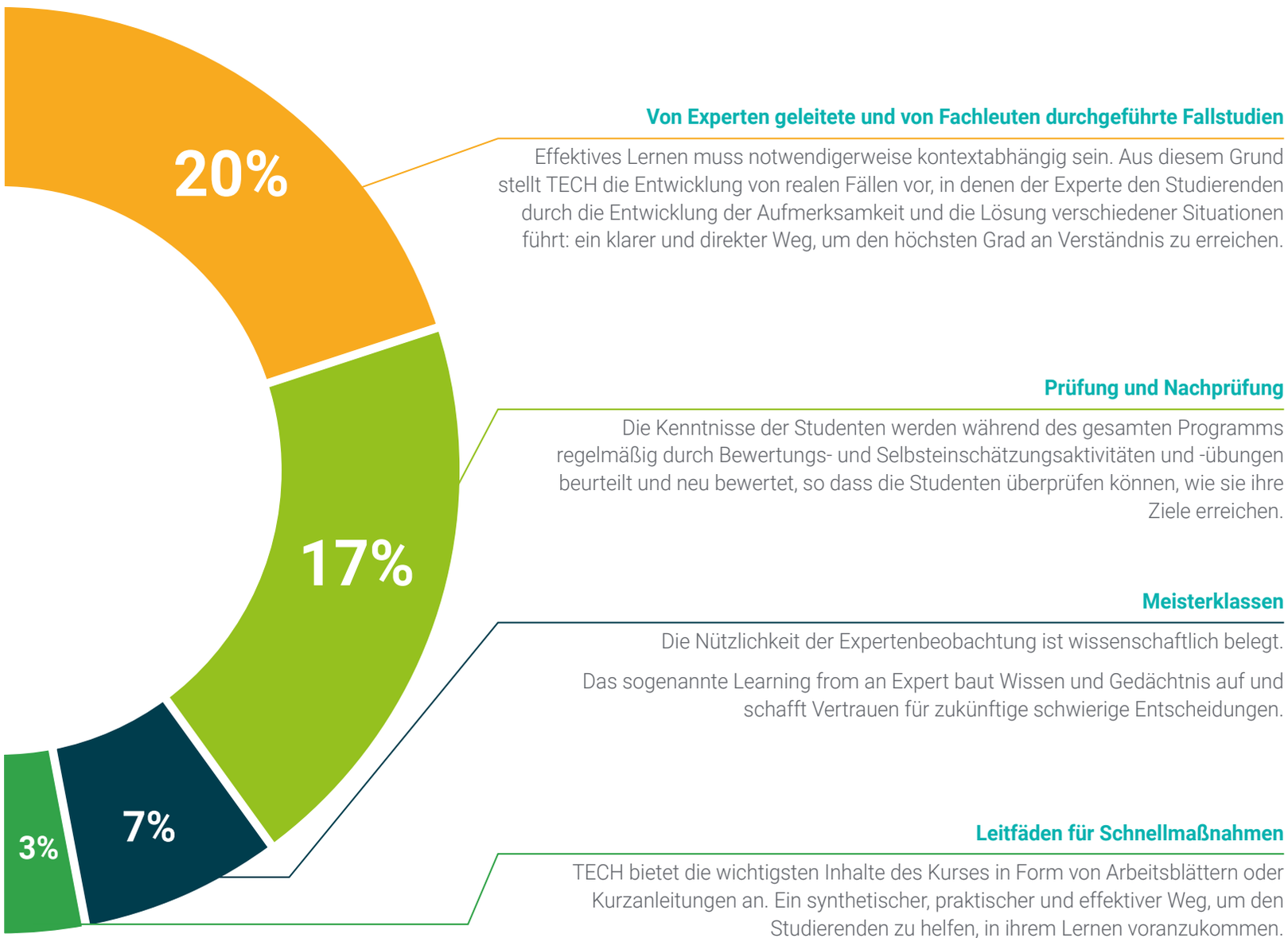
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Rechtliche und Wirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Aquakulturproduktion garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

Schließen Sie diese Spezialisierung erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Hochschulabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"

Dieser **Universitätskurs in Rechtliche und Wirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Aquakulturproduktion** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Rechtliche und Wirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Aquakulturproduktion**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Rechtliche und Wirtschaftliche
Rahmenbedingungen für
die Aquakulturproduktion

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Rechtliche und Wirtschaftliche
Rahmenbedingungen für
die Aquakulturproduktion