

Universitätsexperte

Professionelles Volleyball-Teamtraining

Von der NBA unterstützt



tech technologische
universität



Universitätsexperte

Professionelles Volleyball-Teamtraining

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/sportwissenschaften/spezialisierung/spezialisierung-professionelles-volleyball-teamtraining

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Eines der Hauptziele eines jeden professionellen Volleyballtrainers ist es, die bestmögliche individuelle und kollektive Leistung zu erreichen. Dies ist keine leichte Aufgabe, wenn die verschiedenen Trainingseinheiten nicht richtig geplant werden, auf der Grundlage eines geeigneten Programms und unter Berücksichtigung der sportlichen Voraussetzungen der einzelnen Athleten, die für die Erzielung erfolgreicher Wettkampfergebnisse auf höchstem Niveau unerlässlich sind. Vor diesem Hintergrund wurde dieser Studiengang entwickelt, der dem zukünftigen Trainer alle IKT-Tools zur Verfügung stellt, die für die Analyse des Athleten, die Mittel zur technischen Verbesserung, das psychologische Management der Gruppe oder die Verbesserung der physischen Fähigkeiten erforderlich sind. Ein fortschrittlicher Lehrplan mit innovativen Multimedia-Inhalten, der von Weltklasse-Volleyballern unterrichtet wird.





“

In nur 6 Monaten werden Sie alle Voraussetzungen haben, um sich als Trainer eines professionellen Volleyballteams zu etablieren"

Die Philosophie des Volleyballtrainings hat sich im Laufe der Jahre gewandelt, wobei der körperlichen Verfassung der Athleten große Bedeutung beigemessen wird, ohne dass dies die grundlegende Achse für die richtige Entwicklung des Sportlers im Wettkampf ist. Stattdessen wird jetzt festgestellt, dass dieser Prozess aus einer langfristigen Planung besteht, bei der andere Faktoren wie z. B. psychologische Aspekte ins Spiel kommen.

Auch dieses Szenario hat sich mit der Einführung neuer Technologien, die eine viel detailliertere Analyse der individuellen und kollektiven Arbeit ermöglichen, stark verändert. Angesichts dieser Realität bietet TECH zukünftigen Trainern einen Universitätsexperten an, der sich auf professionelles Volleyball-Teamtraining konzentriert.

Es handelt sich zweifellos um ein Programm, das den Studenten die Möglichkeit bietet, sich in dieser Sportart durch die Anleitung der besten Wettkampfprofis weiterzuentwickeln. Ihre Erfahrung auf dem Platz und in den Mannschaftsräumen der berühmtesten Vereine der Welt wird sich in einem Lehrplan widerspiegeln, der das Techniktraining, die Anwendung des Spielverständnisses und den Einsatz der neuesten Software zur Analyse der Mannschaftstaktik vertieft.

Ein intensiver akademischer Kurs, der nur 6 Monate dauert und ihnen die Möglichkeit gibt, die erfolgreichste Gruppendynamik, Motivation und die notwendigen Aktivitäten zur Verbesserung der motorischen Fähigkeiten in den unteren Kategorien zu erlernen.

Eine ausgezeichnete Gelegenheit, sich im Bereich des professionellen Volleyballs durch einen flexiblen und bequemen Universitätsabschluss weiterzuentwickeln. Die Studenten benötigen lediglich ein elektronisches Gerät mit einer Internetverbindung, um die Inhalte dieses Programms zu jeder Tageszeit abrufen zu können.

Eine ideale Möglichkeit, die täglichen persönlichen Aktivitäten mit einem hochwertigen Universitätsstudium zu verbinden.

Dieser **Universitätsexperte in Professionelles Volleyball-Teamtraining** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus dem Sportunterricht und dem professionellen Volleyball präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll technische und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Praktische Übungen, anhand derer der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens verwendet werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Dank dieses Programms werden Sie ein Experte in der Planung, Gestaltung und Entwicklung von Trainingseinheiten für ein professionelles Volleyballteam sein"

“

Selbst die besten Spieler machen vor einem guten Angriff Fehler in der Körperhaltung. Perfektionieren Sie diese Technik mit diesem 100%igen Online-Programm"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Sie werden mit Ihrem Team erfolgreich an der effektivsten Gruppendynamik für Zusammenhalt und Emotionsmanagement im Sport arbeiten.

Keine Anwesenheitspflicht, kein Unterricht mit festen Stundenplänen. Ein idealer Abschluss, den Sie mit Ihren täglichen Aufgaben kombinieren können.



02 Ziele

Dieser Universitätsexperte bietet zukünftigen professionellen Volleyballtrainern alle didaktischen Werkzeuge, die sie benötigen, um die Techniken ihrer Spieler zu perfektionieren und einen strategischen Trainingsplan für die gesamte Saison zu erstellen. All dies wird von einem Dozententeam begleitet, das sich aus Sportlern zusammensetzt, die die Anforderungen des Spitzensports aus erster Hand kennen.



“

Schreiben Sie sich für eine theoretisch-praktische Weiterbildung ein, die Ihnen helfen wird, sich als Top-Trainer in der Welt des Volleyballs zu etablieren"



Allgemeine Ziele

- Planen eines spezifischen Trainings für die vollständige Entwicklung des Volleyballspielers
- Strukturieren der allgemeinen Trainingseinheiten zur Erreichung der Ziele einer Mannschaft
- Anwenden von Regenerationsstrategien, die an die Bedürfnisse des Sportlers angepasst sind
- Bewerten und Entwickeln der Fähigkeiten des Spielers, damit er sein volles Potenzial ausschöpfen kann
- Leiten des Trainingsbereichs in einem hochrangigen Team
- Entwickeln der richtigen körperlichen Vorbereitung eines Spielers





Spezifische Ziele

Modul 1. Individuelle Technik

- ♦ Eingehen auf die verschiedenen technischen Grundlagen des Volleyballs
- ♦ Vertiefen der Trainingsmethoden im Volleyball
- ♦ Erläutern der verschiedenen Techniken und der häufigsten Fehler bei hochrangigen Wettbewerben
- ♦ Beschreiben der Strategien zum Trainieren von Platzierung Annahme, Fingerberührung, Unterarm, Block, Aufschlag und Angriff

Modul 2. Technologie im Volleyball

- ♦ Kennenlernen der bestehenden technologischen Systeme für die Erfassung von Daten über die Technik und das Spiel der einzelnen Spieler
- ♦ Wissen, wie man eine gründliche Analyse der gewonnenen Daten durchführt und so die Leistung des Spielers und der Mannschaft verbessert
- ♦ Vertiefen des Einsatzes von Video als Instrument zur Spielanalyse und -verbesserung
- ♦ Aufzeigen, wie die Ergebnisse einer Spielstudie mithilfe neuer Technologien wirksam präsentiert werden können

Modul 3. Sportpsychologie

- ♦ Vertiefen der wirksamsten Motivationsstrategien in einer Sportmannschaft
- ♦ Erforschen des Umgangs mit den Emotionen der Spieler
- ♦ Verstehen der Führungsrolle einer Volleyballmannschaft
- ♦ Kennen der Teamdynamik, um sie in die Praxis umzusetzen

Modul 4. Kondition und körperliche Vorbereitung

- ♦ Erwerben fortgeschrittener Kenntnisse über Belastungstheorien und deren Anwendung im Volleyball
- ♦ Analysieren der körperlichen Fähigkeiten Flexibilität, Kraft, Ausdauer, Schnelligkeit und ihrer Ausprägungen
- ♦ Gestalten des körperlichen Trainings für Volleyballmannschaften
- ♦ Kennenlernen der wesentlichen Elemente der Planung des körperlichen Trainings



Managen Sie den Druck auf Ihre Spieler im Vorfeld wichtiger Titelkämpfe viel selbstbewusster"

03 Kursleitung

Die Leitung und das Dozententeam dieses Universitätsexperten setzt sich aus renommierten Volleyballsportlern zusammen. Ihre Erfahrung in den anspruchsvollsten nationalen und internationalen Wettbewerben hat sie zu Erfolgen geführt, die sie meisterhaft in diesen Abschluss einfließen lassen. Auf diese Weise erhalten die Studenten die wichtigsten Informationen zur Planung und Entwicklung des Trainings in dieser Sportart von den besten Fachleuten auf diesem Gebiet. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH bietet.





“

Prominente Spieler aus der Welt des Volleyballs zeigen Ihnen ihre Erfahrungen bei der Verbesserung der Spieltechnik sowohl in der Offensive als auch in der Defensive des Spiels"

Leitung



Fr. Tabeayo Martínez, Nerea

- ♦ Spielerin bei Voley Murcia
- ♦ Hochschulabschluss in Bewegungs- und Sportwissenschaften an der Fakultät für Bewegungs- und Sportwissenschaften der UCAM (Katholische Universität San Antonio in Murcia)
- ♦ Volleyballtrainerin Stufe 1

Professoren

Fr. Vizcaíno Río, Sabela

- ♦ Spezialistin für Sportpsychologie
- ♦ Hochschulabschluss in Psychologie an der UNED
- ♦ Masterstudiengang in Personalverwaltung bei der IEBS
- ♦ Masterstudiengang in Sportpsychologie



04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätsexperte verfügt über einen fortgeschrittenen Lehrplan für professionelles Volleyball-Teamtraining. Ein Inhalt, der es dem Profi ermöglicht, die individuelle Technik seiner Spieler sowie das Gruppenspiel exponentiell zu verbessern, und zwar durch einen Lehrplan, der ihn dazu bringt, die Einbeziehung der IKT in die Analyse des Athleten, die psychologische Bewältigung des Drucks bei großen Wettkämpfen und Strategien zur Verbesserung der körperlichen Leistung zu vertiefen. Diese intensive akademische Reise wird durch zahlreiche Lehrmittel ergänzt, auf die die Studenten 24 Stunden am Tag von jedem elektronischen Gerät mit Internetanschluss aus Zugriff haben.





“

*Bringen Sie die innovativste Technologie
in die Welt des professionellen Volleyballs
und verbessern Sie die Leistung Ihres
Teams im Spiel"*

Modul 1. Individuelle Technik

- 1.1. Was ist Technik?
 - 1.1.1. Definition der Technik
- 1.2. Bedeutung im Vergleich zu anderen Sportarten
 - 1.2.1. Entwicklung des Athleten
 - 1.2.2. Wie trainiert man ihn?
 - 1.2.3. Die Bedeutung der richtigen Technik für Spiel und Gesundheit
 - 1.2.4. Entwicklung der körperlichen Fähigkeiten
 - 1.2.5. Anwendungen im Lesen des Spiels
 - 1.2.6. Wichtige Aspekte der Gesundheit von Sportlern
 - 1.2.7. Der Einfluss der individuellen Technik auf das Mannschaftsspiel
- 1.3. Aufschlag
 - 1.3.1. Was ist das?
 - 1.3.2. Aufschlagarten
 - 1.3.3. Aufschlagphasen
 - 1.3.4. Wie trainiert man ihn?
- 1.4. Block
 - 1.4.1. Was ist das?
 - 1.4.2. Oberer Rumpf
 - 1.4.3. Unterer Rumpf
 - 1.4.4. Wie trainiert man ihn?
- 1.5. Angriff
 - 1.5.1. Was ist das?
 - 1.5.2. Angriffsarten
 - 1.5.3. Angriffsphasen
 - 1.5.4. Wie trainiert man ihn?
- 1.6. Annahme
 - 1.6.1. Was ist das?
 - 1.6.2. Vorheriges Lesen
 - 1.6.3. Körperhaltung
 - 1.6.4. Wie trainiert man sie?

- 1.7. Verteidigung
 - 1.7.1. Was ist das?
 - 1.7.2. Vorheriges Lesen
 - 1.7.3. Körperhaltung
 - 1.7.4. Wie trainiert man sie?
- 1.8. Platzierung
 - 1.8.1. Was ist das?
 - 1.8.2. Platzierungsarten
 - 1.8.3. Bedeutung im Spiel
 - 1.8.4. Wie trainiert man sie?
- 1.9. Unterarm
 - 1.9.1. Was ist das?
 - 1.9.2. Positionierung des Körpers
 - 1.9.3. Anwendungen
 - 1.9.4. Wie trainiert man ihn?
- 1.10. Fingerberührung
 - 1.10.1. Was ist das?
 - 1.10.2. Positionierung des Körpers
 - 1.10.3. Anwendungen
 - 1.10.4. Wie trainiert man sie?

Modul 2. Technologie im Volleyball

- 2.1. Einsatz von Video: Wie man Video als Hilfsmittel zur Spielanalyse und -verbesserung einsetzt
 - 2.1.1. Warum ist das wichtig?
 - 2.1.2. Ziele
 - 2.1.3. Elemente der Untersuchung
 - 2.1.4. Umsetzung nach der Analyse
- 2.2. Taktische Analyse: Wie man das Spiel der Mannschaft und des Gegners analysiert
 - 2.2.1. Warum ist das wichtig?
 - 2.2.2. Ziele
 - 2.2.3. Taktik des Gegners
 - 2.2.4. Taktik unseres Teams

- 2.3. Analyse der individuellen Technik: Wie man die individuelle Technik von Spielern anhand von Video analysiert
 - 2.3.1. Warum ist das wichtig?
 - 2.3.2. Ziele
 - 2.3.3. Umsetzung nach der Analyse
 - 2.3.4. Visuelle Unterstützung von statistischen Daten
- 2.4. Präsentation der Ergebnisse: Wie man die Ergebnisse der Videoanalyse effektiv präsentiert
 - 2.4.1. Auswahl
 - 2.4.2. Studie
 - 2.4.3. Exposition
 - 2.4.4. Ziel
- 2.5. Anwendungen für die technische Analyse
 - 2.5.1. Videoverzögerung
 - 2.5.2. Coach's Eye
 - 2.5.3. Hudl Technique
 - 2.5.4. Kinovea
- 2.6. Anwendungen für die taktische Analyse
 - 2.6.1. Coachnote
 - 2.6.2. Settex
 - 2.6.3. Data Volley
 - 2.6.4. Volleyball Scout
- 2.7. Anwendungen für die körperliche Analyse
 - 2.7.1. My Jump
 - 2.7.2. Powerlift
 - 2.7.3. Nordics
 - 2.7.4. Dorsiflex
- 2.8. Volleyball Scout
 - 2.8.1. Was ist das?
 - 2.8.2. Sammeln von Informationen
 - 2.8.3. Statistische Analyse
 - 2.8.4. Anwendung der Information

- 2.9. Quantitative Analyse: *Daten*
 - 2.9.1. Was ist das?
 - 2.9.2. Wichtigste Hilfsmittel
 - 2.9.3. Datenauswahl
 - 2.9.4. Umsetzung nach der Analyse
- 2.10. Qualitative Analyse: Spreadsheets und Video
 - 2.10.1. Was ist das?
 - 2.10.2. Hilfsmittel
 - 2.10.3. Datenauswahl
 - 2.10.4. Umsetzung nach der Analyse

Modul 3. Sportpsychologie

- 3.1. Druckmanagement
 - 3.1.1. Definition
 - 3.1.2. Die Bedeutung eines angemessenen Umgangs
 - 3.1.3. Auswirkungen von Druck auf den Volleyballspieler
 - 3.1.4. Wie funktioniert das?
- 3.2. Vereinte Volleyballmannschaft
 - 3.2.1. Gruppenzusammenhalt
 - 3.2.2. Bedeutung und Vorteile einer zusammenhaltenden Gruppe
 - 3.2.3. Ziele
 - 3.2.4. Dynamik
- 3.3. Umgang mit den Emotionen des Volleyballspielers auf dem Spielfeld
 - 3.3.1. Emotionale Erziehung
 - 3.3.2. Umgang mit positiven und negativen Emotionen
 - 3.3.3. Erlernen der emotionalen Kontrolle
 - 3.3.4. Dynamik
- 3.4. Wie motiviert man eine Volleyballmannschaft?
 - 3.4.1. Motivation
 - 3.4.2. Entwicklung persönlicher Ziele
 - 3.4.3. Intrinsische Motivationstechniken für den Spieler
 - 3.4.4. Extrinsische Motivationstechniken für den Spieler

- 3.5. Führungsrollen in einer Volleyballmannschaft
 - 3.5.1. Führung
 - 3.5.2. Arten von Mannschaftsführern
 - 3.5.3. Qualitäten einer Führungskraft
 - 3.5.4. Wie motiviert man eine Volleyballmannschaft?
- 3.6. Dynamiken für eine Volleyballmannschaft
 - 3.6.1. Was sind sie?
 - 3.6.2. Vorteile der Anwendung
 - 3.6.3. Planung und Ziele
 - 3.6.4. Beispiele
- 3.7. Die Aufmerksamkeit und der Volleyballspieler
 - 3.7.1. Aufmerksamkeitsfähigkeiten
 - 3.7.2. Bedeutung im Volleyball
 - 3.7.3. Faktoren, die die Aufmerksamkeit beeinflussen
 - 3.7.4. Wie trainiert man sie?
- 3.8. Entwicklung der zwischenmenschlichen Fähigkeiten des Volleyballspielers
 - 3.8.1. Zwischenmenschliche Fähigkeiten
 - 3.8.2. Vorteile in einer Volleyballmannschaft
 - 3.8.3. Effiziente Kommunikation im Team
 - 3.8.4. Wie kann man daran arbeiten?
- 3.9. Aktivierung des Volleyballspielers
 - 3.9.1. Aktivierungssteuerung
 - 3.9.2. Aktivierungsstufen
 - 3.9.3. Suche nach dem optimalen Aktivierungsgrad
 - 3.9.4. Dynamiken
- 3.10. Entspannung und Visualisierung vor dem Spiel
 - 3.10.1. Was bedeutet Entspannung?
 - 3.10.2. Was ist Visualisierung?
 - 3.10.3. Auswirkungen auf den Volleyball
 - 3.10.4. Dynamik



Modul 4. Kondition und körperliche Vorbereitung

- 4.1. Untere Kategorien und motorische Fähigkeiten
 - 4.1.1. Die Bedeutung der körperlichen Vorbereitung in unteren Kategorien
 - 4.1.2. Training der motorischen Fähigkeiten
 - 4.1.3. Von motorischen zu körperlichen Fähigkeiten
 - 4.1.4. Planung in unteren Kategorien
- 4.2. Gesetz des Schwellenwerts
 - 4.2.1. Definition
 - 4.2.2. Wie wirkt es sich auf das Training aus?
 - 4.2.3. Entwicklung des Organismus im Training
 - 4.2.4. Anwendung im Volleyball
- 4.3. Stresstheorie
 - 4.3.1. Definition
 - 4.3.2. Stress als physiologischer Prozess
 - 4.3.3. Arten von Stress
 - 4.3.4. Anwendung im Volleyball
- 4.4. Prinzip der Superkompensation
 - 4.4.1. Definition
 - 4.4.2. Phasen
 - 4.4.3. Bestimmende Faktoren
 - 4.4.4. Anwendung im Volleyball
- 4.5. Körperliche Fähigkeiten
 - 4.5.1. Was sind sie?
 - 4.5.2. Flexibilität
 - 4.5.3. Kraft und ihre Erscheinungsformen
 - 4.5.4. Ausdauer und ihre Erscheinungsformen
 - 4.5.5. Schnelligkeit und ihre Erscheinungsformen
- 4.6. Spezifisches Sprungtraining
 - 4.6.1. Technische Merkmale des Sprungs beim Volleyball
 - 4.6.2. Einfluss der richtigen Sprungtechnik auf das Spielgeschehen
 - 4.6.3. Die Bedeutung der richtigen Technik für die Gesundheit
 - 4.6.4. Ausarbeiten eines Sprungtrainingsplans
- 4.7. Ausarbeitung eines Trainingsplans
 - 4.7.1. Die Bedeutung einer guten Planung
 - 4.7.2. Planungskriterien und -ziele
 - 4.7.3. Trainingsstruktur
 - 4.7.4. Modelle: Vorläufer, traditionell und zeitgenössisch
- 4.8. Periodisierung des Trainings
 - 4.8.1. Definition
 - 4.8.2. Planungseinheiten
 - 4.8.3. Planungsmodelle
 - 4.8.4. Spezifische Anforderungen
- 4.9. Trainingsbelastungen
 - 4.9.1. Definition
 - 4.9.2. Verteilung der Belastung
 - 4.9.3. Parallel-komplexe Methode
 - 4.9.4. Sequentiell-kontinuierliche Methode
- 4.10. Regeneration und Pausen
 - 4.10.1. Definition
 - 4.10.2. Die Bedeutung der Regenerationsphase
 - 4.10.3. Übungsbeispiele
 - 4.10.4. Feedback als oberstes Ziel



Steigern Sie die Sprungkraft Ihrer Spieler beim Blocken und Angreifen durch die besten Strategien, die in diesem Universitätsabschluss gezeigt werden"

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"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

“ *Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein* **”**

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

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.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.



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. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

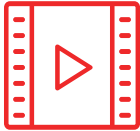
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



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.



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.



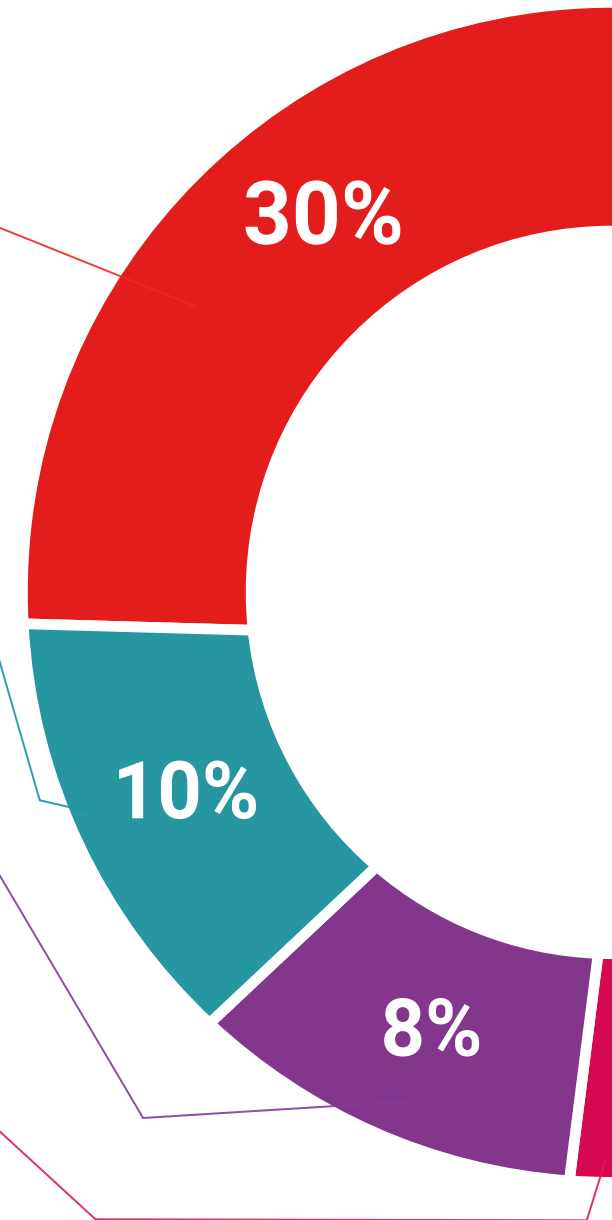
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

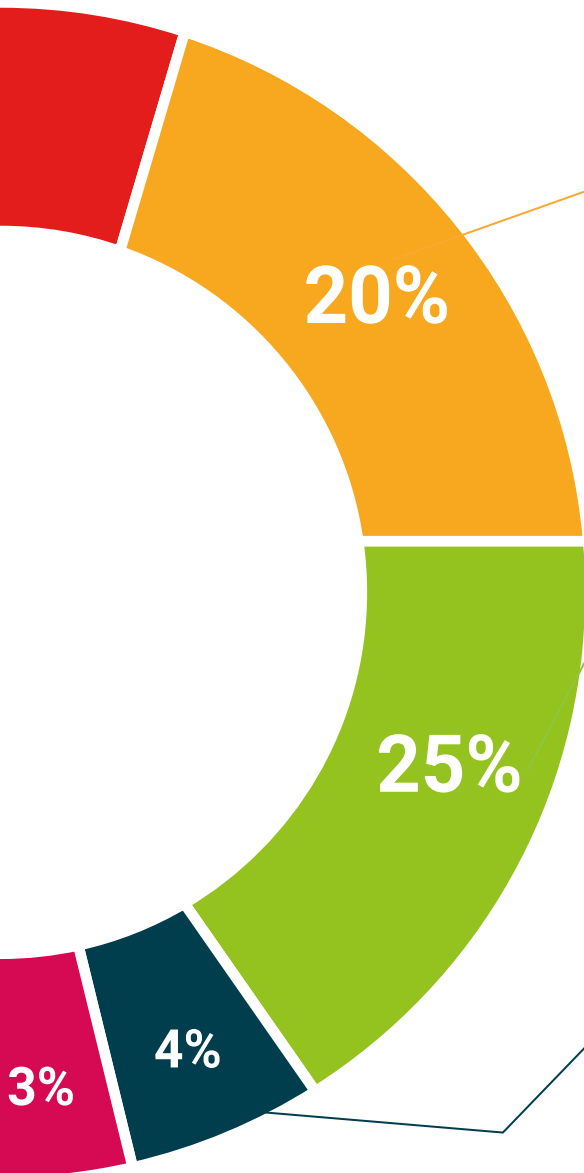
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Situation ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



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.



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Professionelles Volleyball-Teamtraining 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 Professionelles Volleyball-Teamtraining** 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 Technologische 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 Professionelles Volleyball-Teamtraining**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **600 Std.**

Von der NBA unterstützt:



*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 tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Professionelles
Volleyball-Teamtraining

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

Universitätsexperte

Professionelles Volleyball-Teamtraining

Von der NBA unterstützt:

