

Universitätskurs

Körperliche Vorbereitung von Fußballspielern

Von der NBA unterstützt



Universitätskurs

Körperliche Vorbereitung von Fußballspielern

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/korperliche-vorbereitung-fussballspielern

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01 Präsentation

Die körperliche Vorbereitung ist im Fußball von grundlegender Bedeutung, da es sich um eine Sportart handelt, die viel Kraft und Ausdauer erfordert. Die Spieler müssen in der Lage sein, lange Strecken zu laufen, schnell die Richtung zu wechseln und explosive Bewegungen in verschiedenen Umgebungen auszuführen.

Aus diesem Grund benötigen sie Profis mit umfassenden Kenntnissen in dieser Disziplin, die es ihnen ermöglichen, nicht nur ihre körperliche Verfassung zu verbessern, sondern auch ihre Fertigkeiten zu entwickeln, um eine bessere Leistung auf dem Spielfeld zu erzielen und so die gemeinsamen Ziele zu erreichen. Vor diesem Hintergrund hat TECH dieses Programm ins Leben gerufen, um Studenten in dieser Sportwissenschaft weiterzubilden. Und das alles in einem bequemen 100% Online-Format, vollgepackt mit audiovisuellen Ressourcen und praktischen Übungen.



“

Sie werden Kraft-, Geschwindigkeits- und Ausdauertests entwickeln, um Ihre Spieler auf die nächste Stufe zu bringen und positive Ergebnisse in ihrem Spielverhalten zu erzielen"

Eine gute körperliche Vorbereitung hilft den Spielern, ihre Schnelligkeit, Kraft, Ausdauer und Beweglichkeit zu verbessern, was wiederum zu besseren Leistungen auf dem Spielfeld führt. Es gibt Beispiele wie Cristiano Ronaldo oder Erling Haaland, die dank ihrer körperlichen Fitness erstaunliche individuelle Ergebnisse erzielt haben und gleichzeitig zum Erfolg ihrer Fußballmannschaften beigetragen haben. Es ist daher notwendig, dass die Fachleute vor Ort ihre Kenntnisse auf den neuesten Stand bringen, um ein wirksames Training mit besseren körperlichen Ergebnissen durchführen zu können.

Aus diesem Grund hat TECH das folgende Programm entwickelt, das die neuesten und aktuellsten Informationen des Sektors zusammenfasst. Im Laufe von 6 Wochen vertieft der Profi Aspekte wie Trainingsplanung, Kraft, Schnelligkeit und Ausdauer, wobei das Wohlbefinden des Spielers und die Belastung, die eine Saison mit sich bringt, im Vordergrund stehen. Auf das gesamte Material kann der Profi von jedem internetfähigen Gerät aus zugreifen, ohne die Zentren vor Ort aufsuchen zu müssen.

Es handelt sich um einen 150-stündigen Universitätskurs, der von Experten auf dem Gebiet der körperlichen Vorbereitung im Fußball entwickelt wurde. Auf diese Weise erhalten die Studenten eine exklusive Fortbildung, die auf die Anforderungen des heutigen Wettbewerbs ausgerichtet ist. Darüber hinaus werden sie die Methode des Relearning anwenden, d. h. sie werden mit realen Fällen und Simulationen konfrontiert, die es ihnen ermöglichen, das in jeder Sitzung erworbene Wissen in die Praxis umzusetzen.

Dieser **Universitätskurs in Körperliche Vorbereitung von Fußballspielern** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Körperliche Vorbereitung von Fußballspielern vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ 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



Heben Sie sich in einem boomenden Sektor mit großem Potenzial ab und arbeiten Sie in hochrangigen technischen Gremien mit"

“

*Absolvieren Sie diese Qualifikation,
wie es Ihnen passt, ohne Zentren oder
Simultankurse besuchen zu müssen"*

*Dieses Programm ermöglicht es Ihnen,
jährliche Trainingspläne für körperlich
anspruchsvolle Spielzeiten zu erstellen.*

*Mit dem hier vorgestellten Wissen
können Sie die körperlichen
Qualitäten Ihrer Spieler verbessern.*

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Spezialisten von führenden Unternehmen und angesehenen 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 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.



02 Ziele

Die Auswahl der akademischen Inhalte für dieses Programm wurde entsprechend den Anforderungen und Aktualisierungen in der Welt des Fußballs getroffen. Die einzelnen Lerninhalte werden den Studenten durch audiovisuelles Material und praktische Übungen vermittelt, so dass sie gleichzeitig Fähigkeiten und Fertigkeiten für ihr berufliches Umfeld erwerben. Darüber hinaus werden sie mit Hilfe der *Relearning*-Methode mit realen und simulierten Fällen konfrontiert, in denen sie ihr erworbenes Wissen unter Beweis stellen müssen.



“

Sie werden lernen, wie wichtig der Einsatz von GPS-Systemen bei der Planung und Durchführung von körperlichem Training ist"



Allgemeine Ziele

- ♦ Kennen der Ursprünge, der Geschichte und der Entwicklung des Fußballs
- ♦ Vermitteln eines Einblicks in die Organisation eines Vereins und alles, was mit dem sportlichen Umfeld zusammenhängt
- ♦ Vertiefen der aktuellen technisch-taktischen Kenntnisse
- ♦ Untersuchen der Veränderung der Analyse im Fußball mit der Einführung neuer Technologien
- ♦ Erläutern der körperlichen Vorbereitung und Rehabilitation als grundlegender Bestandteil des modernen Fußballs
- ♦ Hervorheben der Bedeutung einer gesunden Ernährung für gute sportliche Leistungen
- ♦ Kennen der einzelnen Mitglieder des Trainerstabs und ihrer Rolle in einem Fußballverein
- ♦ Vertiefen der Psychologie als wesentlicher Bestandteil der Leistung eines Fußballers



Laden Sie den Inhalt dieses Programms auf das Gerät Ihrer Wahl herunter, sei es ein Tablet, ein Computer oder ein Mobiltelefon, und lesen Sie es so oft Sie es brauchen"





Spezifische Ziele

- Bereitstellen einer spezifischen und spezialisierten Weiterbildung für Studenten durch wissenschaftliche und praktische Unterstützung in den verschiedenen Bereichen der körperlichen Vorbereitung und Verletzungsrehabilitation
- Sensibilisieren für die verschiedenen Rollen der Fachleute in diesem Bereich und für die Möglichkeit einer multidisziplinären Arbeit mit dem Ziel, die Leistung des Fußballspielers zu verbessern
- Verstehen sowohl analytischer als auch integrierter Trainingsmethoden mit dem Ziel, die Leistung zu maximieren und das Verletzungsrisiko bei Fußballspielern zu verringern
- Kennen der Methoden der Verletzungsrehabilitation, um Rehabilitationsprotokolle für die häufigsten Verletzungen im Fußball zu entwerfen, zu planen und zu entwickeln

03

Kursleitung

Um eine präzise Fortbildung mit großartigen Ergebnissen zu gewährleisten, hat TECH ein Team von aktiven Dozenten mit mehrjähriger Erfahrung in der Welt des Fußballs für die Leitung des Programms ausgewählt. Es handelt sich um Experten und Spezialisten für die Körperliche Vorbereitung von Fußballspielern, die nicht nur angesehenen Einrichtungen angehören, sondern sich auch für die neuen Generationen engagieren, weshalb sie ihr Wissen und ihre Erfahrung in das Studienmaterial einbringen.



“

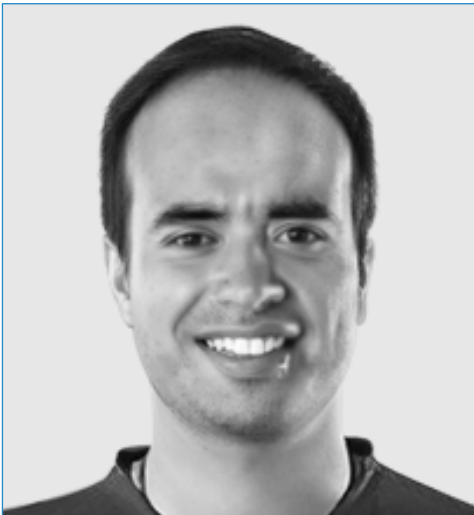
Sie werden Ihr Wissen durch hochwirksame audiovisuelle Ressourcen aktualisieren, die von Experten und Fachleuten mit mehrjähriger Erfahrung entwickelt wurden"

Leitung



Hr. Fernández Fernández, Ángel

- ♦ Scout und Verantwortlicher für den Norden des Landes für eine Sportvermittlungsagentur (PHSport)
- ♦ Futsal- und Fußballtrainer
- ♦ Scout für das Gebiet Asturien für eine Sportvermittlungsagentur (Vilasports)
- ♦ Sportlicher Leiter von CD Mosconia
- ♦ Real Oviedo-Kommentator bei RadioGed
- ♦ Mittlerer Abschluss als Sporttrainer mit Spezialisierung auf Fußball an der "Schule der Asturischen Sportarten", Stufe 1 und 2



Hr. González Arganda, Sergio

- ♦ Physiotherapeut des Fußballclubs Atlético de Madrid
- ♦ CEO Físio Domicilio Madrid
- ♦ Dozent im Masterstudiengang Physikalische Vorbereitung und Sportrehabilitation im Fußball
- ♦ Dozent im Universitätsexperten in Klinisches Pilates
- ♦ Dozent im Masterstudiengang in Biomechanik und Sportphysiotherapie
- ♦ Masterstudiengang in Osteopathie des Bewegungsapparates an der Osteopathieschule von Madrid
- ♦ Experte für Pilates-Rehabilitation des Königlichen Spanischen Gymnastikverbandes
- ♦ Masterstudiengang in Biomechanik, Angewandt auf die Beurteilung von Verletzungen und Fortgeschrittene Techniken in der Physiotherapie
- ♦ Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Päpstlichen Universität Comillas



Professoren

Hr. Magro Frías, Sergio

- ♦ Fitnesstrainer von UB Conquense, Manchego Ciudad Real, Real Ávila
- ♦ Höherer Sporttechniker im Fußball Stufe III
- ♦ Masterstudiengang in Körperliche Vorbereitung und Fußballrehabilitation an der Katholischen Universität von Murcia
- ♦ Hochschulabschluss in Sportwissenschaft

“

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert”

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms wurde entsprechend den Anforderungen und Bedürfnissen des Sport- und Fitnesssektors entwickelt. Es bietet Profis aktuelle und präzise Informationen über neue Modelle der körperlichen Vorbereitung, um die Leistung von Fußballspielern bei offiziellen Wettkämpfen zu optimieren. Diese Inhalte werden auf dem virtuellen Campus zur Verfügung stehen, auf den von jedem internetfähigen Gerät aus rund um die Uhr zugegriffen werden kann. Er wird auch audiovisuelles Material, weiterführende Lektüre und praktische Übungen enthalten.

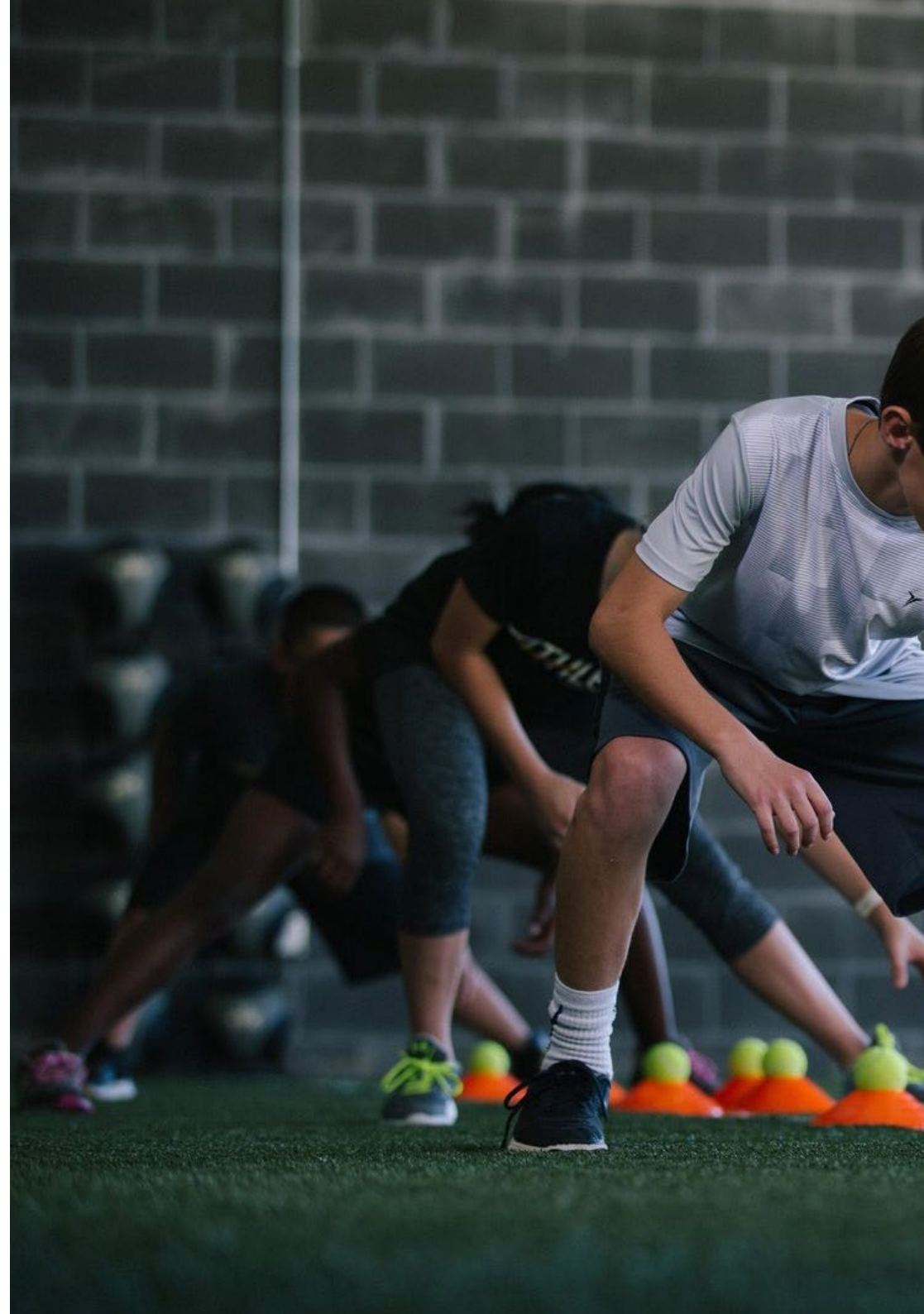


“

Der Online-Modus dieses Programms ermöglicht es Ihnen, Ihre tägliche Routine mit dem Erwerb neuer Kenntnisse zu verbinden"

Modul 1. Körperliche Vorbereitung von Fußballspielern

- 1.1. Körperliche Vorbereitung und sportliche Leistung
 - 1.1.1. Körperliche Vorbereitung, Fitness und Sporttraining
 - 1.1.2. Unterschiede zwischen allgemeiner körperlicher Vorbereitung und spezifischer körperlicher Vorbereitung im Fußball
 - 1.1.3. Grundlegende körperliche Fähigkeiten, die im Fußball entscheidend sind
 - 1.1.4. Momente in der Saison, in denen an den körperlichen Fähigkeiten gearbeitet wird, die im Fußball entscheidend sind
- 1.2. Grundlegende körperliche Fähigkeiten im Fußball. Trainingsmethoden
 - 1.2.1. Kraft und ihre wichtigsten Arten im Fußball
 - 1.2.2. Ausdauer und ihre wichtigsten Arten im Fußball
 - 1.2.3. Schnelligkeit und ihre wichtigsten Arten im Fußball
 - 1.2.4. Beweglichkeit im Fußball
- 1.3. Jährliche Trainingsplanung im Fußball
 - 1.3.1. Mesozyklus, Makrozyklus, Mikrozyklus und Trainingseinheit
 - 1.3.2. Die Vorsaison
 - 1.3.3. Die Saison
 - 1.3.4. Die Wettbewerbswoche und ihre verschiedenen Arten
- 1.4. Die Struktur einer Trainingseinheit in Bezug auf die körperliche Vorbereitung
 - 1.4.1. Die Trainingseinheit und ihre Bestandteile
 - 1.4.2. Das Aufwärmen und seine verschiedenen Arten
 - 1.4.3. Der Hauptteil der Trainingseinheit
 - 1.4.4. Der letzte Teil der Trainingseinheit oder das Cool-down
- 1.5. Trainingsmethoden für die Körperliche Vorbereitung von Fußballspielern
 - 1.5.1. Analytische körperliche Vorbereitung
 - 1.5.2. Integrierte körperliche Vorbereitung
 - 1.5.3. Der strukturierte Mikrozyklus
 - 1.5.4. Taktische Periodisierung
- 1.6. Krafttraining für Fußballspieler
 - 1.6.1. Bedeutung des Krafttrainings für Leistung und Verletzungsprävention
 - 1.6.2. Arten von Krafttraining
 - 1.6.3. Wann wir Krafttraining einsetzen
 - 1.6.4. Planung des Krafttrainings im Mikrozyklus





- 1.7. Methoden zur Quantifizierung der internen und externen Trainingsbelastungen
 - 1.7.1. Interne und externe Trainingsbelastung
 - 1.7.2. Wie man die interne und externe Trainingsbelastung quantifiziert
 - 1.7.3. Die verschiedenen Arten der Belastung je nach Mikrozyklus und Trainingseinheit
 - 1.7.4. Schlussfolgerungen am Ende des Trainings
- 1.8. Körperliche Vorbereitung in extremen klimatischen Umgebungen
 - 1.8.1. Fußballtraining in der Höhe
 - 1.8.2. Fußballtraining im Wüstenklima
 - 1.8.3. Fußballtraining in kaltem Klima
 - 1.8.4. Fußballtraining in feuchtem Klima
- 1.9. Wettbewerbsfreie Zeiten
 - 1.9.1. Übergangszeit zwischen den Saisons
 - 1.9.2. Wettbewerbsfreie Zeit für Nationalmannschaften
 - 1.9.3. Wettbewerbsfreie Zeiten aufgrund langer nationaler Wettbewerbe
 - 1.9.4. Wettbewerbsfreie Zeiten aus Gründen der Gesundheitsvorsorge
- 1.10. Der Einsatz von GPS-Systemen bei der Planung und Entwicklung von Trainingsaufgaben
 - 1.10.1. Was ist ein GPS System? Wie funktioniert es und welche Parameter können ermittelt werden?
 - 1.10.2. Welche Variablen werden zur Klassifizierung der verschiedenen Trainingsaufgaben verwendet?
 - 1.10.3. Wie planen wir Aufgaben und Mikrozyklen auf der Grundlage von GPS-Variablen?
 - 1.10.4. Das individuelle Profil des Fußballspielers auf der Grundlage des Spielverhaltens und der körperlichen Anforderungen



TECH garantiert Ihnen ein dynamisches Studium, das sich an den aktuellen Anforderungen des Sports orientiert, so dass Sie einen hochwirksamen Lehrplan vorfinden"

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 Universitätskurs in Körperliche Vorbereitung von Fußballspielern 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 **Universitätskurs in Körperliche Vorbereitung von Fußballspielern** 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: **Universitätskurs in Körperliche Vorbereitung von Fußballspielern**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Körperliche Vorbereitung
von Fußballspielern

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

Universitätskurs

Körperliche Vorbereitung von Fußballspielern

Von der NBA unterstützt

