

Universitätsexperte

Analyse und Technologie Angewandt
auf Fußball

A large, stylized logo for VAR (Video Assistant Referee) is displayed on a dark blue background. The letters 'VAR' are in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a white rectangular border. The logo is part of a larger graphic that includes a photograph of a stadium interior with a glass railing and other structural elements. The overall design is modern and professional, with a focus on the technology used in football.



Universitätsexperte

Analyse und Technologie Angewandt auf Fußball

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/sportwissenschaften/spezialisierung/spezialisierung-analyse-technologie-angewandt-fussball

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

Die neuen Technologien haben den Sport revolutioniert und ermöglichen eine viel detailliertere Analyse des Spiels und der Leistung des Sportlers. Dies wiederum ermöglicht es, die Taktik zu perfektionieren, den Gegner oder die wichtigsten Bewegungen eines Fußballspielers sowohl in der Offensive als auch in der Defensive kennen zu lernen. Ein Wissensschatz, der in der heutigen Fußballwelt unverzichtbar ist. Aus diesem Grund hat TECH diesen 100%igen Online-Studiengang entwickelt, der den Studenten fortgeschrittene Kenntnisse über die aktuellsten Instrumente und Geräte zur Untersuchung von Spielen, Innovationen in der Spieltechnik und die entscheidende Rolle des Trainerteams vermittelt. Und das alles mit einem Lehrplan, der von Profis ausgearbeitet wurde, die in der Elite dieses Sports gespielt haben.



A close-up, profile view of a man's head and shoulder, looking towards the left. He has dark hair and is wearing a dark shirt. The background is a blue and white geometric pattern. The image is partially obscured by a white diagonal shape that contains the quote.

“

Ein 100%iger Online-Universitätsexperte, der Sie auf den neuesten Stand der bahnbrechendsten Technologien im Fußball bringen wird"

Von der Pflege des Spielfelds über die detaillierte Analyse der Bewegungen eines Fußballspielers bis hin zur eingehenden Untersuchung einer Spieltaktik kann die Technologie eingesetzt werden. Eine Anwendung, die parallel zum Fortschritt des digitalen Zeitalters voranschreiten wird.

Auf diese Weise kann der Fußball seine Professionalität steigern und die wichtigsten Fortschritte einführen, um die Leistungen der Sportler und das Spektakel selbst zu verbessern. In diesem Zusammenhang ist es unerlässlich, dass die Trainer die Fortschritte in diesem Bereich genau kennen und die effektivsten Analysemethoden und -verfahren in ihre tägliche Trainingsarbeit integrieren. Dieser 6-monatige Universitätsexperte bietet in 450 Unterrichtsstunden sehr umfassende und aktuelle Informationen.

All dies wird von den besten Fußballprofis, Nationaltrainern und Analysten mit langjähriger Erfahrung in diesem Sport vermittelt. Auf diese Weise lernen die Studenten mehr über die Technik, die audiovisuellen Mittel, die verwendet werden, um das Spiel des Gegners zu analysieren, die Anpassung oder Nichtanpassung der Trainingseinheiten auf der Grundlage dieser Informationen oder die Sammlung von Daten.

Um sich diese Kenntnisse anzueignen, haben die Studenten auch Zugang zu digitalen Multimediaprodukten, Fachliteratur und Fallstudien, die die virtuelle Bibliothek des Studiengangs bilden. Die Methode des *Relearning* ermöglicht es den Studenten, sich von den langen Studienzeiten zu befreien und die neu erlernten Konzepte auf einfachere Weise zu festigen.

Dies ist zweifellos eine ausgezeichnete Möglichkeit, um sich in diesem Bereich auf dem Laufenden zu halten, und zwar dank einer qualitativ hochwertigen Weiterbildung, die zu jeder Tageszeit über ein Mobiltelefon, einen Tablet-PC oder einen Computer mit Internetanschluss zugänglich ist.

Dieser **Universitätsexperte in Analyse und Technologie Angewandt auf Fußball** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus den Bereichen Fußball, Bewegung und Sport vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Vertiefen Sie sich mit diesem Programm in die kleinsten Details eines Profifußballers, wie z. B. das unsichtbare Training, das ihn in Topform hält"



Eine akademische Option mit 450 Stunden intensivem Lernen über Technik im Hochleistungsbereich"

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.

Wenn Sie über ein digitales Gerät mit Internetanschluss verfügen, können Sie zu jeder Tageszeit auf den Lehrplan dieses Studiengangs zugreifen.

Lernen Sie wann immer Sie möchten, die Technik des Spielmodells kennen, das Sie Ihrer Mannschaft vermitteln wollen.



02 Ziele

Das Ziel dieses Universitätsexperten ist es, den Erwerb von Kompetenzen und Fähigkeiten von Studenten im Bereich der Fußballanalyse durch den Einsatz modernster Technologien zu fördern. Um dieses Ziel zu erreichen, wird den Studenten ein theoretisch-praktischer Lehrplan zur Verfügung gestellt, der in seinen Lehrmaterialien Simulationen von Fallstudien enthält, die es ermöglichen, die fortschrittlichsten Methoden und Werkzeuge, die in diesem Bereich verwendet werden, zu integrieren.



“

Der theoretische und praktische Ansatz dieses Studiengangs wird es Ihnen ermöglichen, die für die Instandhaltung von Spielfeldern verwendeten Technologien zu analysieren"



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



Erreichen Sie Ihre Karriereziele in der Welt des Fußballs durch diesen flexiblen, 100%igen Online-Studiengang"





Spezifische Ziele

Modul 1. Trainerstab und Coaching

- ♦ Vertiefen der Entwicklung der Arbeitsmethoden des technischen Personals
- ♦ Erläutern der verschiedenen Rollen, die die einzelnen Mitarbeiter des Staff eines Teams spielen
- ♦ Eingehendes Untersuchen der Figur des Torwarts und seines Trainings
- ♦ Analysieren der neuen Technologien, die für die Instandhaltung von Fußballplätzen eingesetzt werden

Modul 2. Technik im Fußball

- ♦ Integrieren von Technik in ein Spielmodell
- ♦ Unterscheiden zwischen kollektiven und individuellen technischen Aspekten
- ♦ Wissen, wie man Trainingseinheiten auf der Grundlage der Technik plant
- ♦ Erkennen von mikrotechnischen Details bei einem Profifußballer
- ♦ Wissen, wofür die Technik eingesetzt wird
- ♦ Erkennen der Bedeutung einer guten Technik im Breiten- und Profifußball

Modul 3. Analyse im Fußball

- ♦ Kennen und Erkennen der Funktionen eines Analysten innerhalb eines technischen Gremiums sowie der Arten von Analysten, die es derzeit gibt
- ♦ Wissen, wie man sowohl die eigene Mannschaft als auch den Gegner individuell und kollektiv analysiert
- ♦ Lernen, wie man Informationen über den Gegner an die Spieler weitergibt
- ♦ Kennenlernen der verschiedenen Phasen der Analyse eines Spiels: Bewerten vor, während, nach dem Spiel sowie abschließende Bewertung des Spiels
- ♦ Lernen, mit den derzeit verfügbaren technischen Hilfsmitteln zu arbeiten
- ♦ Kennzeichnen und Erkennen der verschiedenen Ereignisse, die während eines Fußballspiels stattfinden

03

Kursleitung

Das Dozententeam dieses Universitätsexperten setzt sich aus renommierten Spitzenfußballspielern, Fußballtrainern und Fußballanalysten zusammen. Ein unvergleichliches Expertenteam, das die Studenten mit den modernsten Instrumenten und Methoden zur Analyse der Spiele einer Mannschaft und ihrer Spieler vertraut macht. Darüber hinaus können die Studenten dank der Nähe zu den Dozenten alle Zweifel über den Inhalt des Programms ausräumen.





“

Elite-Fußballspieler, professionelle Trainer und Analysten dieser Sportart bilden diesen Universitätsexperten, der im akademischen Panorama einzigartig ist"

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. Pantic, Milinko

- ◆ Fußballtrainer
- ◆ La Liga und Copa del Rey Meister mit Atlético de Madrid
- ◆ Ehemaliger Profispieler von Atletico Madrid, Panionios, AC Le Havre

Hr. Di Giosia Alonso, Jonatan

- ◆ Trainer von Racing Rioja
- ◆ Scouting bei Real Oviedo und FC Cartagena
- ◆ Trainer bei Regional Sportsk in den Vereinigten Arabischen Emiraten
- ◆ Trainer der brasilianischen Nationalmannschaft bei der Integrationsweltmeisterschaft, Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Psychologie an der UNED
- ◆ Höherer Abschluss als Fußballtrainer

Hr. Domínguez Allely, José Eutiminio

- ◆ Analyst bei der Firma GiocaMeglio
- ◆ Torwarttrainer an der Basis und auf regionaler Ebene
- ◆ Nationaltrainer
- ◆ 11er-Fußball- und Futsal-Trainer
- ◆ Sporttrainer

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätsabschlusses wurde mit dem Ziel entwickelt, den Studenten eine erstklassige Weiterbildung in Fußballanalyse und -technologie zu vermitteln. So werden sie sich während des akademischen Studiengangs mit den Funktionen des Trainerstabs, den *Coaching*-Strategien und dem Einsatz von Instrumenten zur Untersuchung des Gegners und deren Einfluss auf die Trainingseinheiten befassen. Ein umfassendes Programm, das eine Fülle zusätzlicher Materialien enthält, mit denen die Studenten die in diesem Programm vermittelten Informationen weiter vertiefen können.





“

Ein Lehrplan, der es Ihnen ermöglicht, sich mit den neuesten technologischen Fortschritten im Profifußball zu befassen"

Modul 1. Trainerstab und *Coaching*

- 1.1. Trainer
 - 1.1.1. Wie man Trainer wird
 - 1.1.2. Typen von Trainern je nach Art der Mannschaftsführung
 - 1.1.3. Der Coach als Teil des gesamten Trainerstabs
 - 1.1.4. Was ein Trainer tut, wenn er keine Mannschaft hat
- 1.2. Assistententrainer
 - 1.2.1. Wie wählt man den Assistententrainer aus?
 - 1.2.2. Auszuführende Aufgaben
 - 1.2.3. Der Assistententrainer ist näher an den Spielern dran
 - 1.2.4. Auffällige Beispiele von Assistententrainern
- 1.3. Torwarttrainer
 - 1.3.1. Die Bedeutung eines guten Torwarttrainers
 - 1.3.2. Seine Funktionen
 - 1.3.3. Individuelle Arbeit mit Torhütern
 - 1.3.4. Andere Funktionen innerhalb des technischen Personals
- 1.4. Mannschaftsdelegierter
 - 1.4.1. Was ist ein Mannschaftsdelegierter?
 - 1.4.2. Unterschiede zum Feld-Delegierten
 - 1.4.3. Eigener oder Vereinsdelegierter?
 - 1.4.4. Hauptfunktion
- 1.5. Fitnesstrainer
 - 1.5.1. Was ist die Aufgabe des Fitnesstrainers?
 - 1.5.2. Keine Fitness, kein Fußball
 - 1.5.3. Die Entwicklung der Arbeitsmethode
 - 1.5.4. Arten von Fitnesstrainern
- 1.6. Analysten/Scouts
 - 1.6.1. Was ist ein Analyst und was sind seine Aufgaben?
 - 1.6.2. Der *Scout* innerhalb eines Trainerstabs
 - 1.6.3. Unterschiede zwischen Analyst und *Scout*
 - 1.6.4. Symbiose zwischen ihnen und dem Trainerstab
- 1.7. Medizinischer Dienst
 - 1.7.1. Die Bedeutung eines medizinischen Dienstes in einem Verein
 - 1.7.2. Bestandteile des medizinischen Dienstes
 - 1.7.3. Nicht alles kann im Verein behandelt werden
 - 1.7.4. Krankenversicherung für einen Fußballverein
- 1.8. Psychologen
 - 1.8.1. Was macht ein Psychologe in einer Fußballmannschaft?
 - 1.8.2. Arbeit mit Spielern und *Staff*
 - 1.8.3. Zusammenarbeit mit anderem Personal
 - 1.8.4. Wie man einen Psychologen auswählt
- 1.9. *Coaching*
 - 1.9.1. Einführung in das *Coaching*
 - 1.9.2. Individuelles *Coaching*
 - 1.9.3. Mannschafts-*Coaching*
 - 1.9.4. Systemisches *Coaching*
- 1.10. Gruppenkultur unter den Mitgliedern des *Staff*
 - 1.10.1. Methoden des Zusammenhalts zwischen den Mitgliedern
 - 1.10.2. Die Idee des Zusammenspiels ist wichtig
 - 1.10.3. Treue als wesentlicher Bestandteil
 - 1.10.4. Ist die Sprache ein Hindernis?

Modul 2. Technik im Fußball

- 2.1. Die Technik. Hintergrund
 - 2.1.1. Allgemeine Aspekte der Technik
 - 2.1.2. Arten der Technik
 - 2.1.3. Entwicklung der Technik
 - 2.1.4. Technik/Taktik
- 2.2. Individuelles Angriffsspiel
 - 2.2.1. Dribbling
 - 2.2.2. Schuss
 - 2.2.3. Ballbehandlung
 - 2.2.4. Kontrolle
- 2.3. Individuelle Verteidigung
 - 2.3.1. Tackling
 - 2.3.2. Befreiungsschlag
 - 2.3.3. Körpereinsatz
 - 2.3.4. Abfangen
- 2.4. Kollektives Angriffsspiel
 - 2.4.1. Pass
 - 2.4.2. Doppelpass
 - 2.4.3. Richtungswechsel
 - 2.4.4. Blockierung
- 2.5. Kollektives Verteidigungsspiel
 - 2.5.1. Luftweikämpfe
 - 2.5.2. Spielzeiten
 - 2.5.3. Falsches Pressing
 - 2.5.4. Defensivblock
- 2.6. Technik im Breitenfußball
 - 2.6.1. Bambini und F-Junioren
 - 2.6.2. E-Junioren
 - 2.6.3. D-Junioren
 - 2.6.4. C-Junioren
- 2.7. Wie bringe ich die Technik in das Spielmodell ein?
 - 2.7.1. Welche Spieler habe ich?
 - 2.7.2. Technisch vorrangige Aspekte
 - 2.7.3. Angriffsphase
 - 2.7.4. Verteidigungsphase
- 2.8. Wie plane ich das Training auf der Grundlage der Technik?
 - 2.8.1. Jahresplanung
 - 2.8.2. Planung während der spielfreien Zeit
 - 2.8.3. Wöchentliche Planung
 - 2.8.4. Planung pro Trainingseinheit
- 2.9. Wie wichtig ist die Technik im Hochleistungssport?
 - 2.9.1. Leistungskonzept
 - 2.9.2. Ziele und Merkmale
 - 2.9.3. Phasen
 - 2.9.4. Entwicklung und Umsetzung
- 2.10. Die Feinheiten für einen Profifußballer
 - 2.10.1. Merkmale des vollständigen Spielers
 - 2.10.2. Unsichtbares Training
 - 2.10.3. Interne und externe Faktoren, die den Fußballspieler beeinflussen
 - 2.10.4. Individuelles Talent im Dienste der Gruppe

Modul 3. Analyse im Fußball

- 3.1. Analyse der eigenen Mannschaft
 - 3.1.1. Analyse auf Mikroebene
 - 3.1.2. Funktionale Rollen
 - 3.1.3. Analyse auf Mesoebene
 - 3.1.4. Analyse auf Makroebene
- 3.2. Analyse der Trainings und Intervention der Trainer
 - 3.2.1. Analyse der Trainingseinheit
 - 3.2.2. Aufgabenanalyse
 - 3.2.3. Dynamische Interventionen
 - 3.2.4. Statische Interventionen
- 3.3. Individuelle und kollektive Analyse der gegnerischen Mannschaft
 - 3.3.1. Identifizierung der zu beobachtenden Aspekte
 - 3.3.2. Individuelle Berichte
 - 3.3.3. Gruppen- und/oder Mannschaftsberichte
 - 3.3.4. Auswahl der Inhalte und Beeinflussung des Spielplans
- 3.4. Einfluss des Gegners auf Trainingsaufgaben
 - 3.4.1. Einführung von Inhalten in Trainingsaufgaben
 - 3.4.2. Wie koordinieren wir die Arbeit des Trainerstabs?
 - 3.4.3. Wie gehen wir mit Teilphasen des Spiels um?
 - 3.4.4. *Feedback* zum Training
- 3.5. Übermittlung der Analyse des Gegners an den Spieler während des Mikrozyklus
 - 3.5.1. Welche Inhalte wollen wir vermitteln?
 - 3.5.2. In welcher Art von Mikrozyklus oder Wochenstruktur befinde ich mich?
 - 3.5.3. Wie verteile ich die Inhalte innerhalb des Mikrozyklus?
 - 3.5.4. Hilfsmittel zur Vermittlung
- 3.6. Analyse vor und während des Spiels
 - 3.6.1. Auswahl und Programmierung der Inhalte
 - 3.6.2. Hilfsmittel zur Vermittlung
 - 3.6.3. Erhebung und Austausch von Informationen während des Matches
 - 3.6.4. Analyse und Übermittlung von Informationen während der Pause





- 3.7. Analyse nach dem Spiel und Abschlussbewertung
 - 3.7.1. Analyse des eigenen Verhaltens und des Verhaltens des Gegners
 - 3.7.2. Was, wann und wie übermittle ich die Inhalte?
 - 3.7.3. Kontinuierliche Bewertung des Kaders
 - 3.7.4. Kontinuierliche Bewertung des Wettbewerbs
- 3.8. Abteilung Datenanalyse und metrische Analyse
 - 3.8.1. Einrichtung der Analyseabteilung
 - 3.8.2. Der Alamar-Ansatz
 - 3.8.3. Datenbank
 - 3.8.4. Kriterien für die Datenauswahl
- 3.9. Audiovisuelle Verfahren
 - 3.9.1. Aufnahmekonzept und was nehmen wir auf?
 - 3.9.2. Verwendung von Aufnahmen und was ist das Video?
 - 3.9.3. Plan
 - 3.9.4. Kommunikationssprache
- 3.10. *Tagging* und Klassifizierung von Ereignissen
 - 3.10.1. Konzept
 - 3.10.2. *Event Data* und welche Daten können wir finden?
 - 3.10.3. Struktur des *Tagging*
 - 3.10.4. Ereignistypen, die auf Spielmomenten basieren



Integrieren Sie die Datenanalyse Ihrer Spieler und Spiele in Ihr Team dank der Strategien, die in diesem Universitätsabschluss vermittelt 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.



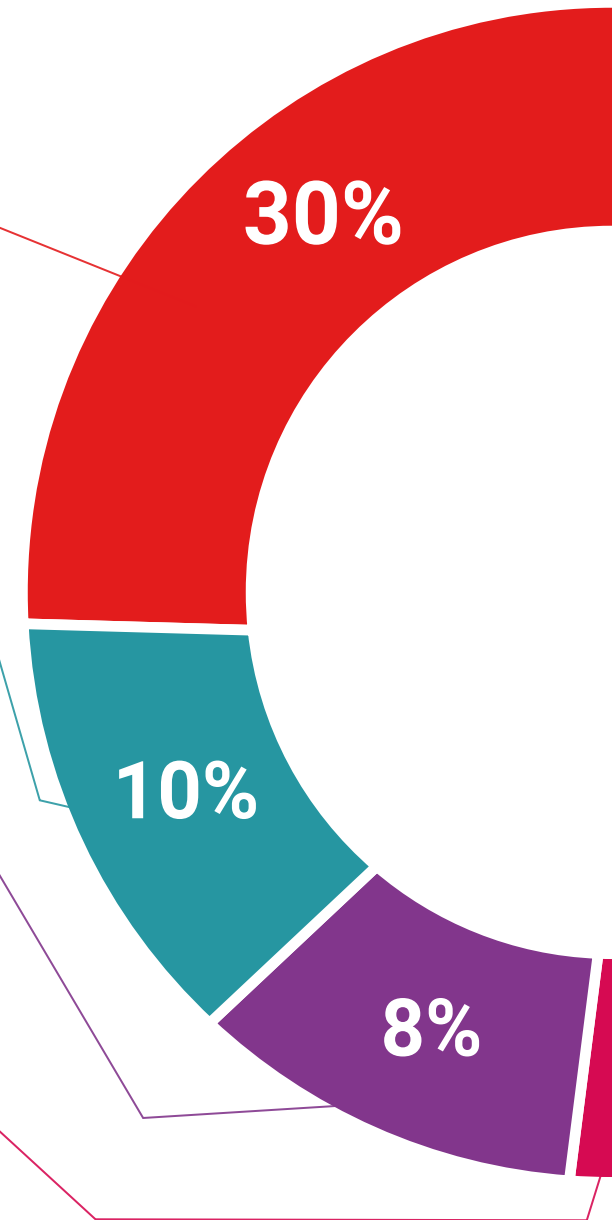
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Analyse und Technologie Angewandt auf Fußball 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 Analyse und Technologie Angewandt auf Fußball** 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 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 Analyse und Technologie Angewandt auf Fußball**

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 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
Analyse und Technologie
Angewandt auf Fußball

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

Universitätsexperte

Analyse und Technologie Angewandt
auf Fußball