

Universitätskurs

3x3-Basketball

Von der NBA unterstützt





Universitätskurs 3x3-Basketball

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/3x3-basketball

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

Seit seinen Ursprüngen auf der Straße hat sich der 3x3-Basketball zu einer offiziellen Sportart entwickelt, die auf internationaler Ebene in den Profiligen und bei den Olympischen Spielen eine wichtige Rolle spielt. Seine Förderung durch Vereine und Organisationen ist konstant und das Interesse von Sportlern und Trainern an dieser Disziplin wächst. Aus diesem Grund wurde dieser 100%ige Online-Studiengang ins Leben gerufen, der den Studenten eine umfassende Aktualisierung in dieser Sportart bietet und es ihnen ermöglicht, ihre technischen und taktischen Kenntnisse durch innovatives multimediales Lehrmaterial zu erweitern, das 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche und von jedem elektronischen Gerät mit Internetanschluss aus zugänglich ist.



“

*Lernen Sie 3x3 Basketball intensiv durch
einen 100% online Universitätskurs"*

3x3-Basketball hat eine bedeutende Entwicklung durchgemacht, insbesondere seit es 2010 von der FIBA als offizielle Disziplin anerkannt wurde. In diesem Sinne hat der Sport, der ursprünglich auf Straßenplätzen gespielt wurde, Spieler und Amateure angezogen und zu nationalen und internationalen Turnieren geführt. In diesem Zusammenhang wurden die spezifische Trainingsarbeit und die Spielstrategien verfeinert.

Vor diesem Hintergrund interessieren sich immer mehr Trainer für diese Sportart, ihre Besonderheiten und ihre Entwicklung. Aus diesem Grund wurde dieser 6-wöchige, 100% Online-Universitätskurs in 3x3 Basketball ins Leben gerufen, dessen Inhalte von großen Profispielern erstellt wurden.

Es handelt sich um ein intensives Programm mit 150 Unterrichtsstunden, das den Teilnehmern die Möglichkeit bietet, sich mit Offensiv- und Defensivtaktiken, den aktuellen Trends des Spiels und seiner Entwicklung seit seiner Entstehung vertraut zu machen. All dies wird durch Videozusammenfassungen, vertiefende Videos, Fallstudien und Fachlektüre ergänzt, um die in diesem Programm vermittelten Informationen zu vertiefen.

Die Methode des *Relearning*, die auf der Wiederholung der Inhalte während des gesamten akademischen Kurses basiert, ermöglicht es den Studenten, die langen Lernzeiten und das Auswendiglernen, die bei anderen Lehrmethoden so häufig vorkommen, zu reduzieren.

Eine einzigartige Gelegenheit, von echten Experten zu lernen, mit einer flexiblen Lehrmethode, die mit den anspruchsvollsten persönlichen und beruflichen Verpflichtungen vereinbar ist.

Dieser **Universitätskurs in 3x3-Basketball** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Basketball-Experten auf höchstem Niveau 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Dies ist ein Abschluss, der es Ihnen ermöglicht, in der taktischen Arbeit im 3x3-Basketball auf dem neuesten Stand zu sein"

“

Machen Sie eine attraktive Reise durch die Entwicklung des 3x3-Basketballs durch diesen Universitätsabschluss“

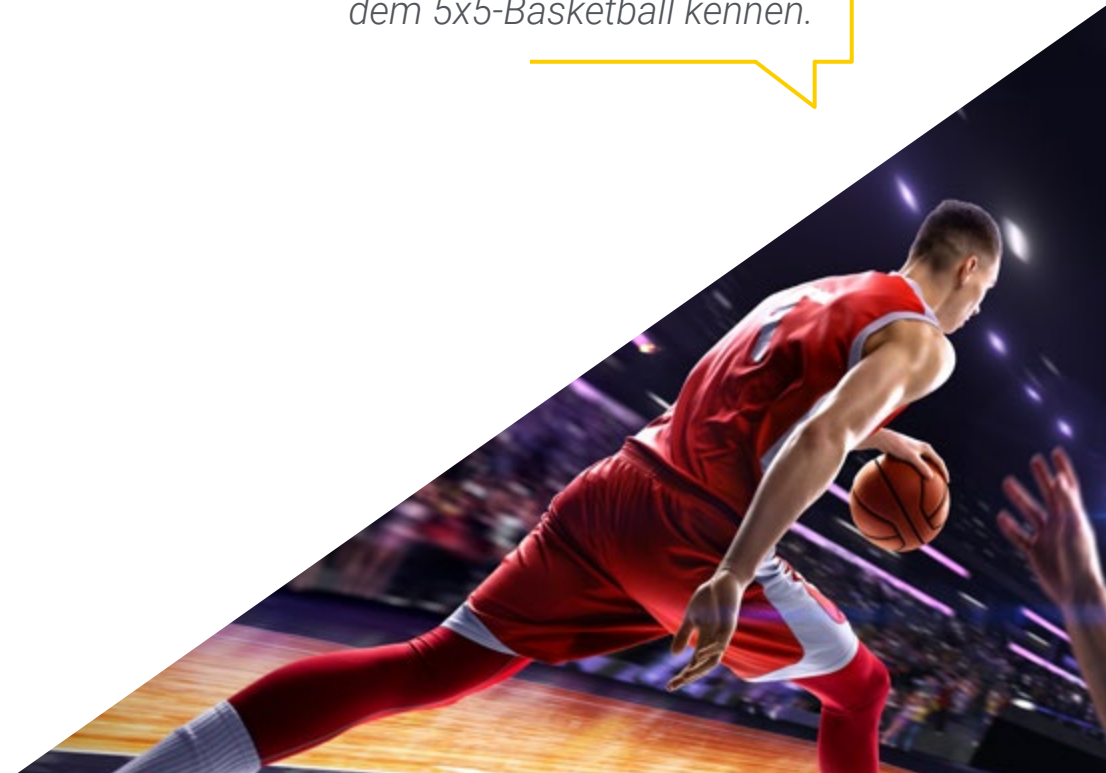
Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich während des gesamten Studiengangs ergeben. Sie werden durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Dank der Relearning-Methode können Sie Ihre Lernzeiten reduzieren und in kurzer Zeit effektiv lernen.

Lernen Sie von überall auf der Welt und mit einem digitalen Gerät die Regeln und Unterschiede zwischen dem 3x3- und dem 5x5-Basketball kennen.



02 Ziele

Nach Abschluss dieses Studiengangs verfügen die Studenten über fortgeschrittene Kenntnisse im 3x3-Basketball. Themen vom Training bis zur konkreten Organisation von Veranstaltungen dieser Modalität werden in diesem Programm aus einer theoretisch-praktischen Perspektive behandelt. Um dieses Ziel erfolgreich zu erreichen, hat TECH erstklassige didaktische Instrumente, einschließlich Fallstudien, zur Verfügung gestellt, die die Studenten zur Integration der effektivsten Arbeitsmethodik in dieser Disziplin führen werden.





“

Entwerfen Sie dank dieses Universitätsabschlusses Spielsysteme und Taktiken, die an das 3x3-Format angepasst sind"



Allgemeine Ziele

- ◆ Fördern der Kreativität im Angriff und die Fähigkeit, in wechselnden Situationen zu improvisieren
- ◆ Vermitteln, wie man als Mannschaft zusammenarbeitet und die individuellen Stärken für ein effizientes Offensivspiel nutzt
- ◆ Arbeiten an dem Lesen der gegnerischen Verteidigung und dem Erkennen von Möglichkeiten, ihre Schwächen auszunutzen
- ◆ Vorbereiten der Spieler auf schwierige Situationen und angemessenes Reagieren auf Veränderungen in der gegnerischen Strategie
- ◆ Kennen der neuesten Forschungsergebnisse und Entwicklungen in der Sportphysiotherapie, um eine evidenzbasierte Praxis zu gewährleisten
- ◆ Fördern der Bedeutung der Verletzungsvorbeugung und der Physiotherapie als Mittel zur Verbesserung der Leistung und zur Verlängerung der Laufbahn von Basketballspielern
- ◆ Aktualisieren der neuesten Trends und Entwicklungen im 3x3, um sicherzustellen, dass das Training auf dem neuesten Stand ist und den Anforderungen des Spiels entspricht
- ◆ Fördern einer angemessenen körperlichen Kondition für diese Art von Spiel, wobei der Schwerpunkt auf Ausdauer, Schnelligkeit und Agilität liegt, die für das Spiel im Halbfeld erforderlich sind
- ◆ Entwickeln von Kompetenzen zur unvoreingenommenen und objektiven Beilegung von Streitigkeiten oder Kontroversen im Zusammenhang mit den Regeln
- ◆ Vermitteln der Bedeutung von richtiger Ernährung und Erholung für die Optimierung der körperlichen Leistungsfähigkeit





Spezifische Ziele

- ◆ Weiterbilden von Experten in der 3x3-Modalität, Vermitteln von fortgeschrittenen Kenntnissen der für dieses Spielformat spezifischen Regeln und Strategien
- ◆ Lernen, an das 3x3-Format angepasste Spielsysteme und Taktiken zu entwickeln, die die Stärken der Spieler optimal nutzen und effizientes Arbeiten in der Mannschaft ermöglichen
- ◆ Fördern der Kreativität und Improvisation im Spiel, denn das 3x3-Format erfordert schnelle Entscheidungen und ständige Anpassungen
- ◆ Arbeiten an der Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen den Spielern, denn bei 3x3 ist Teamwork besonders wichtig
- ◆ Fördern der Teilnahme an 3x3-Wettbewerben und Turnieren, damit die Spieler Erfahrungen sammeln und ihre Fähigkeiten in dieser Modalität verbessern können



Möchten Sie erfolgreiche 3x3-Turniere organisieren? Dank dieses Universitätskurses können Sie in die Materie eintauchen"

03

Kursleitung

Um einen qualitativ hochwertigen Unterricht anbieten zu können, hat die TECH für diesen Universitätskurs ein Dozententeam ausgewählt, das über langjährige Erfahrung im Profi-Basketball und in der 3x3-Modalität auf höchstem Wettkampfniveau verfügt. Aus diesem Grund können die Studenten sicher sein, dass sie Zugang zu qualitativ hochwertigen Inhalten haben, die ihrem Bedürfnis, von echten Experten zu lernen, gerecht werden.





“

*Erhalten Sie einen ersten Einblick
in 3x3-Basketball von erfahrenen
3x3-Basketballspielern”*

Leitung



Hr. Castro Martínez, Iago

- ◆ Trainer von Cáceres Basket LEB Gold
- ◆ Assistenztrainer Basketball Club Breogán
- ◆ Assistenztrainer ADBA Frauenliga Avilés
- ◆ Prinzessinnen-Cup-Sieger
- ◆ Liga Meister LEB Gold
- ◆ Aufstieg in die Liga Endesa mit Breogán Lugo
- ◆ Lehrer für Grundschulpädagogik an der Universität von Santiago de Compostela (USC)
- ◆ Masterstudiengang in Sportpsychologie am SIPD
- ◆ Höherer Abschluss in Sport, Fachrichtung Basketball
- ◆ Fortgeschrittener Basketball-Trainer
- ◆ FIBA-Trainer

Professoren

Fr. García Paunero, Celia

- ◆ Professionelle 3x3 Azuqueca-Spielerin
- ◆ Profisportlerin von Celta de Vigo
- ◆ Profi-Sportlerin von CD Zamarat
- ◆ Zweimalige Einberufung in die spanische 3x3-Nationalmannschaft
- ◆ Trainerqualifikation der Stufe 2



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde entwickelt, um in 6 Wochen die umfassendsten und aktuellsten Informationen über 3x3-Basketball zu vermitteln. Die Studenten werden unter anderem mit den neuesten Trends in der Spielentwicklung, den Regeln, der Defensiv- und Offensivtaktik und dem Training vertraut gemacht. All dies geschieht mit Hilfe von innovativen Multimedia-Inhalten, die in der umfangreichen Lehrmittelbibliothek des Programms zur Verfügung stehen.



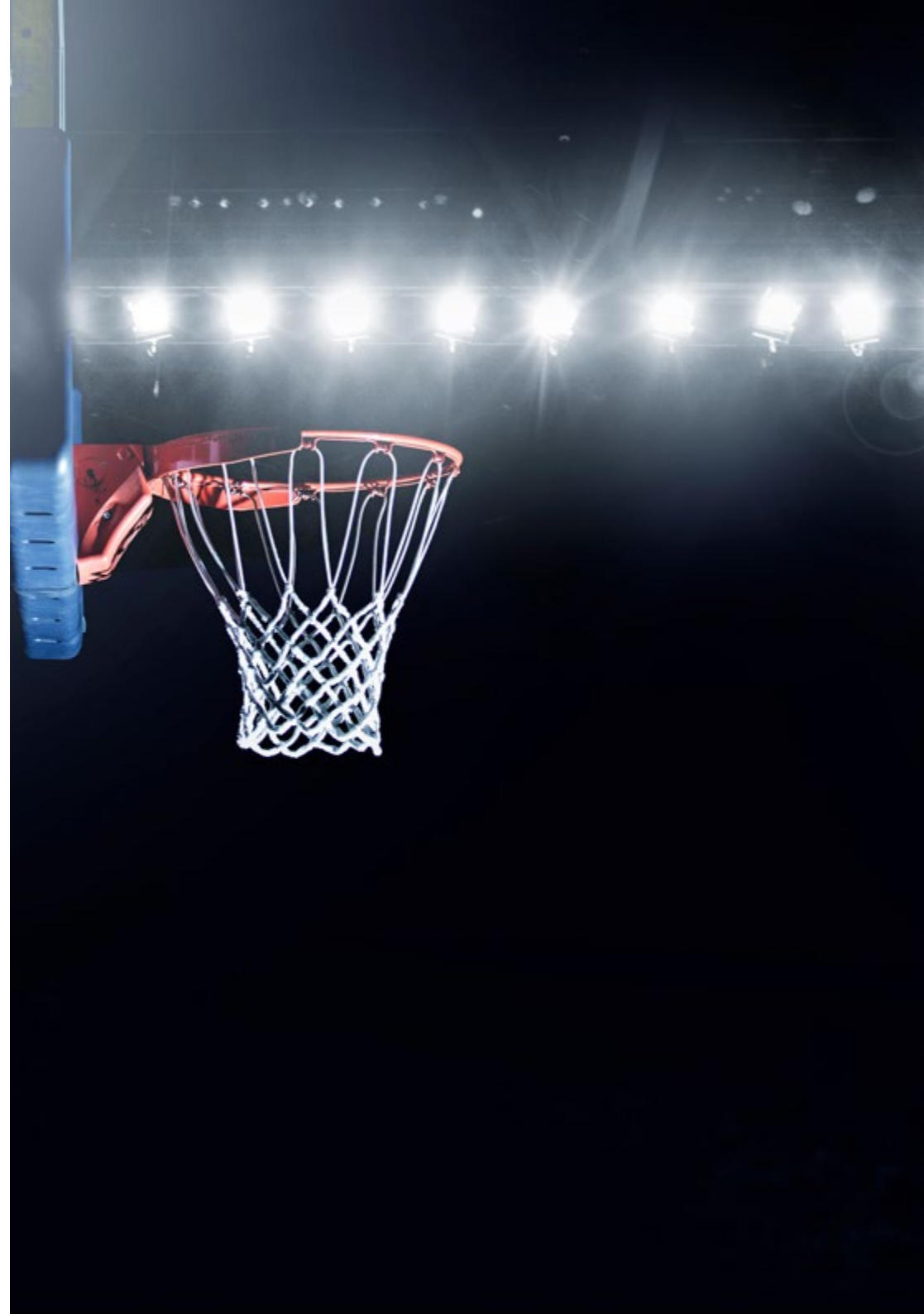


“

Ein kompletter Lehrplan mit dem besten multimedialen Lehrmaterial, das 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche zugänglich ist"

Modul 1. Modalitäten des 3x3-Basketballs

- 1.1. Geschichte des 3x3. Eine neue Sportart innerhalb einer hundertjährigen Sportart
 - 1.1.1. Wann und wie sich die FIBA für das 3x3 interessiert
 - 1.1.2. Professioneller Wettbewerb. Anfänge und Gegenwart
 - 1.1.3. Von der Straße zu den Olympischen Spielen
- 1.2. Reglement. Die Kenntnis der Regeln optimieren
 - 1.2.1. Vorschriften
 - 1.2.2. Besonderheiten des 3x3 im Vergleich zum 5x5
 - 1.2.3. Das Reglement kennen und optimal nutzen
- 1.3. Bewertungssystem. Wie und wo Punkte gesammelt werden können
 - 1.3.1. FIBA, Funktionsweise und unterschiedliche Realitäten
 - 1.3.2. Ranking. National und international
 - 1.3.3. Praktische Anwendung. Teilnahme an Turnieren
- 1.4. Organisation von Veranstaltungen. Alles, was man für ein erfolgreiches 3x3 braucht
 - 1.4.1. Grundvoraussetzungen für die Organisation einer Veranstaltung
 - 1.4.2. Standort und Aufbau. Wer sponsert uns?
 - 1.4.3. Verbreitung und Sichtbarkeit. An wen richtet es sich?
- 1.5. Übergang vom 5x5 zum 3x3. Unterschiede und Gemeinsamkeiten
 - 1.5.1. Die wichtigsten Unterschiede und wie man sie verinnerlicht
 - 1.5.2. Gemeinsamkeiten. Sie übertragen und nutzen
 - 1.5.3. Wie man beide Modalitäten kombiniert
- 1.6. Individuelle Technik. Unterschiedliche Bälle und Räume, gleiche Bewegungen?
 - 1.6.1. Räume nutzen. Welchen Techniken geben wir den Vorrang?
 - 1.6.2. Anpassung von Bewegungen an kleinere Dimensionen
 - 1.6.3. Ausführungsgeschwindigkeit. Effizienz und Effektivität





- 1.7. Offensivtaktik. Wie man den größten verfügbaren Raum nutzt
 - 1.7.1. Unterschiede zwischen Übergang und Check-Ball
 - 1.7.2. Austrittswinkel des Balles
 - 1.7.3. Nonstop. Verknüpfung kontinuierlicher Aktionen
- 1.8. Defensivtaktik. Defensive Effizienz
 - 1.8.1. Unterschiede zwischen Übergang und Check-Ball
 - 1.8.2. Individuelle Verantwortung und Kommunikation, der Schlüssel zur Verteidigung
 - 1.8.3. Scouting. Wie wichtig es ist, seinen Gegner zu kennen
- 1.9. Trainingstheorie. Wenn wir 3x3 spielen, trainieren wir 3x3
 - 1.9.1. Anpassung an das 3x3. Alle Stärken eines Spielers ausnutzen
 - 1.9.2. Automatisierung des Spiels. Erstellung von Verknüpfungen in der Gruppe
 - 1.9.3. Erleichtern der Entscheidungsfindung. Der Spieler entscheidet
- 1.10. Trends im Spiel. Wie das Spiel gespielt wird und warum
 - 1.10.1. Mannschaftsstrukturen. Entwicklung und Gründe
 - 1.10.2. Offensive Trends
 - 1.10.3. Defensive Trends



Mit diesem Abschluss sind Sie auf dem neuesten Stand der Entwicklung des 3x3-Basketballspiels"

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.



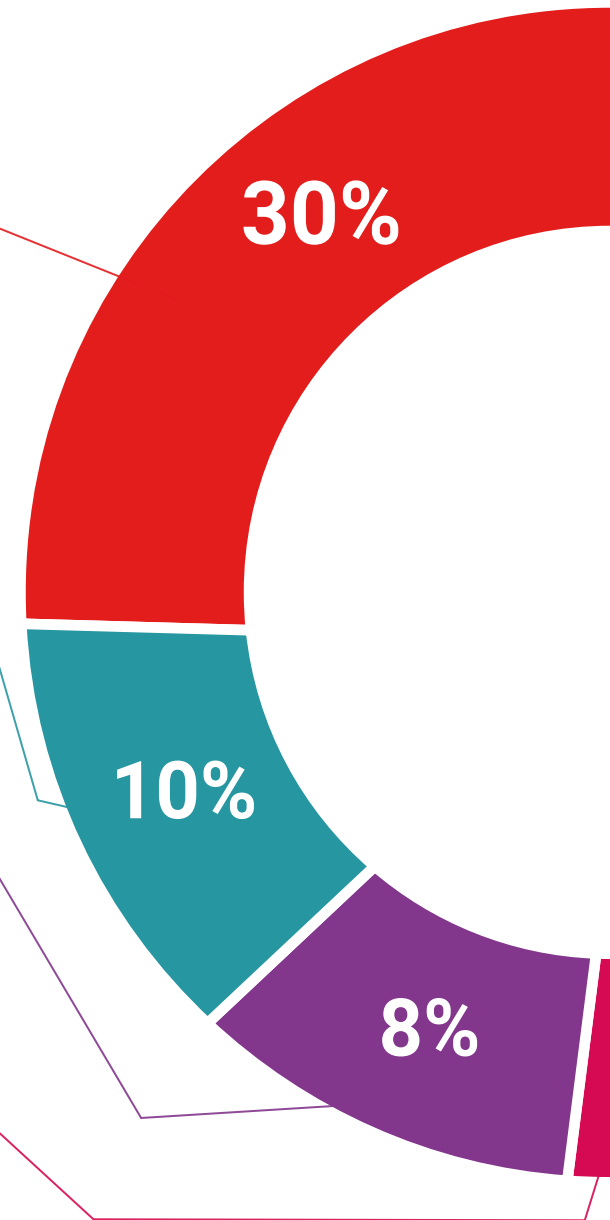
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 3x3-Basketball 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 3×3-Basketball** 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 3×3-Basketball**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**

Unterstützt von der NBA



*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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

3x3-Basketball

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

Universitätskurs 3x3-Basketball

Von der NBA unterstützt

