

Universitätsexperte

Training von Volleyballspielern

Von der NBA unterstützt





tech technologische
universität

Universitätsexperte

Training von Volleyballspielern

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/sportwissenschaften/spezialisierung/spezialisierung-training-volleyballspielern

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 ausgeprägte Spezialisierung des modernen Volleyballs hat dazu geführt, dass es nicht nur spezifische Profile für die einzelnen Positionen gibt, sondern dass die traditionelle Taktik durch eine größere Stärke im Angriff ersetzt wurde, indem ein fünfter Angreifer und ein hervorragender Zuspieler auf dem Platz stehen. Die Zusammenstellung eines Spitzenteams erfordert fortgeschrittene Kenntnisse über Technik, Spielstrategie und die sportlichen Voraussetzungen der Athleten. Auf der Grundlage dieses Ansatzes hat TECH dieses Programm entwickelt, das dem zukünftigen Trainer die notwendigen Mittel zur Verfügung stellt, um die Fähigkeiten und Fertigkeiten des Spielers zu perfektionieren und die Biomechanik zu verbessern, um Verletzungen vorzubeugen. Ein Abschluss in einem 100%igen Online-Format und mit dem innovativsten Lehrplan der aktuellen akademischen Szene.





“

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

Die Entwicklung eines professionellen Volleyballspielers vollzieht sich über einen langen Zeitraum, in dem Elemente wie körperliche Fitness, technische und psychologische Fähigkeiten und kollektive Spielvorstellungen zusammenkommen. Eine Entwicklung, die eine wesentliche Arbeit des Trainers erfordert, die selten sichtbar ist, aber auf dem Weg zum Spitzenwettbewerb unerlässlich ist.

So ist die Figur des Trainers der entscheidende Faktor in diesem Training des Sportlers, der die Übungen zur Verbesserung der Technik in Angriff, Verteidigung oder Positionierung sowie die Einbeziehung neuer taktischer Modelle in Abhängigkeit vom Gegner kennen muss.

In diesem Sinne hat TECH diesen Universitätsexperten in Training von Volleyballspielern entwickelt, der von wichtigen Persönlichkeiten dieses Sports unterrichtet wird.

Es handelt sich um eine fortgeschrittene Weiterbildung mit einer theoretisch-praktischen Perspektive, die einen Schritt weiter geht, indem sie nicht nur die grundlegenden Konzepte der Technik aufzeigt, sondern auch klare Beispiele liefert, wie man jedes einzelne davon trainiert. Eine sehr nützliche Vision, die sofort in die Trainingseinheiten eines jeden Volleyballteams integriert werden kann.

Darüber hinaus widmet diese akademische Route einen wichtigen Teil der Vertiefung der Taktik, indem sie den Studenten innovatives didaktisches Material zur Verfügung stellt (Videozusammenfassungen zu jedem Thema, In Focus-Videos usw.), das es ihnen ermöglicht, ihre Strategien bei der Aufstellung der Spieler auf dem Platz zu aktualisieren. Dieses Programm bietet auch einen attraktiven Einblick in die Biomechanik, um Verletzungen bei Sportlern vorzubeugen und darauf zu reagieren, wenn sie auftreten.

Zweifellos eine außergewöhnliche Gelegenheit, sich im Volleyball weiterzuentwickeln, und zwar durch eine akademische Option ohne Anwesenheit und ohne Unterricht mit festen Stundenplänen, die die Möglichkeit bietet, den Lehrplan nur mit einem elektronischen Gerät mit Internetanschluss und zu jeder Tageszeit abzurufen.

Dieser **Universitätsexperte in Training von Volleyballspielern** 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



Sie erhalten alle notwendigen Techniken und Methoden, um die Leistung Ihrer Volleyballspieler zu verbessern"

“

Vertiefen Sie mit Hilfe von multimedialem Material die Erste Hilfe, die im Falle einer Verletzung eines Spielers auf dem Spielfeld erforderlich ist"

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.

Bringen Sie die modernsten Taktiken, die von Spitzenteams bei Wettkämpfen eingesetzt werden, in Ihre Trainingseinheiten ein.

Perfektionieren Sie das Spielsystem Ihres Teams mit diesem 100%igen Online-Universitätsexperten.



02 Ziele

Dieser Universitätsexperte wurde entworfen, um die professionelle Entwicklung sowohl von Trainern als auch von Volleyballspielern zu fördern. Aus diesem Grund bietet TECH zahlreiche Bildungsressourcen an, die 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche zugänglich sind. Auf diese Weise können sie auf einfache Weise eine Weiterbildung erwerben, die die Verbesserung der Angriffs- und Verteidigungstechnik der Sportler und der Biomechanik zur Verringerung von Verletzungen fördert.



“

Die zahlreichen Beispiele in diesem Programm geben Ihnen einen viel genaueren Einblick in die Taktik der internationalen Teams"



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

“

Wissen Sie, wie Sie die Biomechanik des Aufschlags Ihrer Spieler verbessern können? Schreiben Sie sich jetzt für diesen Universitätsexperten ein und finden Sie es heraus"





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. Taktik

- ♦ Auseinandersetzen mit den Spielsystemen im Volleyball und den Trainingsmethoden
- ♦ Vertiefen der Aufschlag-, Annahme- und Offensivtaktiken und deren Anwendung auf dem Feld
- ♦ Untersuchen der strategischen Komplexe und deren Training im Volleyball
- ♦ Erläutern der verschiedenen Möglichkeiten zur Wahl des Spielsystems in Abhängigkeit von der Technik des Gegners

Modul 3. Biomechanik und Verletzungen

- ♦ Verstehen, was im Körper des Athleten bei jeder einzelnen Bewegung passiert, die er ausführt
- ♦ Kennenlernen der Techniken zur Behandlung von Verletzungen
- ♦ Erforschen der Strategien, die in Volleyballmannschaften zur Vorbeugung von Verletzungen eingesetzt werden können
- ♦ Vertiefen der neuesten Fortschritte in der Biomechanik und ihrer Anwendung im Volleyball

03

Kursleitung

Bekannte Volleyballspieler und -profis werden die neuesten Fortschritte bei der Perfektionierung der Fähigkeiten und Fertigkeiten jedes Spielers zeigen. Aus den Händen der Besten erhalten die Studenten, die diesen Abschluss machen, die wichtigsten Informationen für das Training ihrer Teams. Außerdem können sie dank der Nähe dieser Fachleute alle Zweifel über den Inhalt des Programms ausräumen.





“

*Renommierter Spieler zeigen Ihnen
die fortschrittlichsten Techniken zur
Verbesserung der Spielerposition am Netz"*

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. Campos Blanc, María Fernanda

- ♦ Beachvolleyballspielerin bei Voley Murcia
- ♦ Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Autonomen Universität von Guadalajara
- ♦ Masterstudiengang in Sportphysiotherapie an der UCAM (Katholische Universität San Antonio in Murcia)



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms umfasst 450 Unterrichtsstunden mit den modernsten und aktuellsten Inhalten zum Training von Volleyballspielern. Er wird durch zahlreiche Lehrmittel ergänzt, die das Lernen wesentlich dynamischer und attraktiver gestalten. Dank des *Relearning*-Systems, das auf der Wiederholung von Inhalten basiert, können die Studenten außerdem auf natürliche Weise durch den Lehrplan schreiten und die wichtigsten Konzepte festigen.



“

Minimieren Sie die Regenerationszeit Ihrer Profispieler dank der in diesem Kurs vermittelten technischen Vorbereitungsstrategien"

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. Taktik

- 2.1. Konzept der Taktik und Spielsysteme
 - 2.1.1. Was ist das?
 - 2.1.2. Spielsysteme
 - 2.1.3. Bedeutung
 - 2.1.4. Wie trainiert man sie?
- 2.2. Bereitschaft und Spezialisierung der Spieler
 - 2.2.1. Rollen im Spiel
 - 2.2.2. Funktionale Spezialisierung
 - 2.2.3. Positionelle Spezialisierung
 - 2.2.4. Universalität vs. Spezialisierung



- 2.3. Aufschlagtaktik
 - 2.3.1. Aufschlagarten
 - 2.3.2. Ziel
 - 2.3.3. Wahl des Aufschlags
 - 2.3.4. Wie trainiert man sie?
- 2.4. Annahmetaktik
 - 2.4.1. Taktische Varianten
 - 2.4.2. Ziel
 - 2.4.3. Taktische Auswahl
 - 2.4.4. Wie trainiert man sie?
- 2.5. Offensivtaktik
 - 2.5.1. Angriffsarten
 - 2.5.2. Ziel
 - 2.5.3. Wahl des Angriffs
 - 2.5.4. Wie trainiert man sie?
- 2.6. Defensivtaktik
 - 2.6.1. Taktische Varianten
 - 2.6.2. Ziel
 - 2.6.3. Taktische Auswahl
 - 2.6.4. Wie trainiert man sie?
- 2.7. Blocktaktik
 - 2.7.1. Blockarten
 - 2.7.2. Ziel: Offensiv- oder Defensivtaktik
 - 2.7.3. Auswahl
 - 2.7.4. Wie trainiert man sie?
- 2.8. Die Phasen des Spiels
 - 2.8.1. Was sind sie?
 - 2.8.2. Offensive Phase
 - 2.8.3. Defensive Phase
 - 2.8.4. Wie trainiert man sie?

- 2.9. Strategische Komplexe (K0, K1, K2., usw.)
 - 2.9.1. Was sind strategische Komplexe?
 - 2.9.2. K0, K1 und K2
 - 2.9.3. K2, K3 und K4
 - 2.9.4. Wie trainiert man sie?
- 2.10. Wahl des Spielsystems
 - 2.10.1. Technische Kapazität
 - 2.10.2. Physikalisch-anthropometrische Bedingungen
 - 2.10.3. Taktik des Gegners
 - 2.10.4. Externe Akteure und Art des Wettbewerbs

Modul 3. Biomechanik und Verletzungen

- 3.1. Die häufigsten Verletzungen im Volleyball
 - 3.1.1. Knieverletzungen
 - 3.1.2. Schulterverletzungen
 - 3.1.3. Rückenverletzungen
 - 3.1.4. Knöchelverletzungen
- 3.2. Erste Hilfe: Wie man sich bei einer Verletzung auf dem Spielfeld verhält
 - 3.2.1. Schweregrad ermitteln und bewerten
 - 3.2.2. Sofortige Behandlung einleiten
 - 3.2.3. Komfort und Sicherheit bieten
 - 3.2.4. Kommunikation
- 3.3. Behandlung von Verletzungen: Wie man Verletzungen richtig behandelt, um die Genesungszeit zu verkürzen
 - 3.3.1. Prozesse
 - 3.3.2. Konkurrenzfähigkeit
 - 3.3.3. Erholungszeiten
 - 3.3.4. Ziele

- 3.4. Verletzungsvorbeugung: Wie man durch körperliche Vorbereitung und richtige Technik Verletzungen vorbeugen kann
 - 3.4.1. Körperliche Vorbereitung
 - 3.4.2. Verletzungen, die auf eine schlechte körperliche Vorbereitung zurückzuführen sind
 - 3.4.3. Technik und Prävention
 - 3.4.4. Verletzungen, die auf eine schlechte Technik zurückzuführen sind
- 3.5. Was ist Biomechanik?
 - 3.5.1. Definition
 - 3.5.2. Historische Entwicklung
 - 3.5.3. Ziele
 - 3.5.4. Leistungsbezogene Anwendungen
- 3.6. Biomechanisches System der Volleyballtechnik
 - 3.6.1. Biomechanische Grundlagen
 - 3.6.2. Mechanische Eigenschaften
 - 3.6.3. Muskeleigenschaften
 - 3.6.4. Funktionszustand des Muskels
- 3.7. Merkmale der Bewegungen im Volleyball
 - 3.7.1. Ziele
 - 3.7.2. Quantitative technische Strukturen
 - 3.7.3. Qualitative technische Strukturen
 - 3.7.4. Bewertung des motorischen Verhaltens
- 3.8. Phasen der biomechanischen Spieleranalyse
 - 3.8.1. Sammeln von Informationen
 - 3.8.2. Endziel
 - 3.8.3. Grundsätze
 - 3.8.4. Bewertungskriterien
- 3.9. Biomechanische Analyse des Angriffs
 - 3.9.1. Merkmale des Angriffs
 - 3.9.2. Kräfte
 - 3.9.3. Hebel und erzeugte Bewegungen
 - 3.9.4. Muskelaktion
 - 3.9.5. Kinematische Kette und Grad
- 3.10. Bewegung entsprechend der Bezugsebene
 - 3.10.1. Horizontale Ebene
 - 3.10.2. Sagittalebene
 - 3.10.3. Frontale Ebene
 - 3.10.4. Bewegungsachsen

“*Entwickeln Sie effektiv die strategischen Angriffskomplexe K1 und K2 und perfektionieren Sie das Spiel Ihrer Angreifer*”

05 Methodik

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

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





“

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

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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”



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



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

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 die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden Sie 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 auszubilden. 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 Online-Universität in Spanisch 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 spezialisiert. 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 Ihr Fachgebiet 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 neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



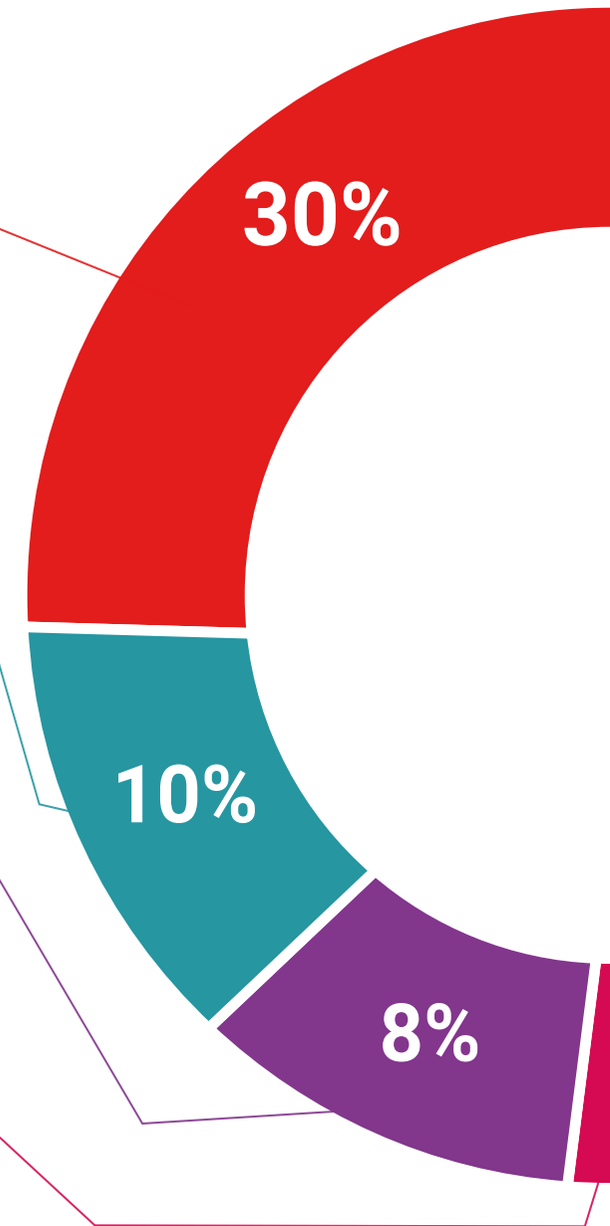
Praktiken für Fertigkeiten und Kompetenzen

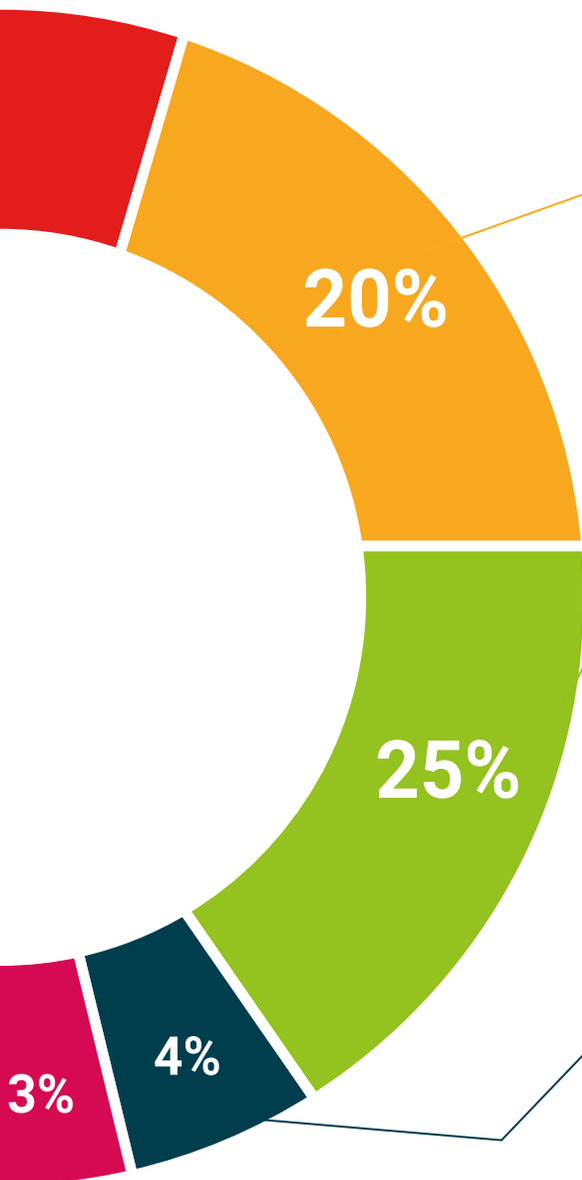
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

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





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 der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Training von Volleyballspielern 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 Training von Volleyballspielern** 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 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: Universitätsexperte in Training von Volleyballspielern

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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Training von Volleyballspielern

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

Universitätsexperte

Training von Volleyballspielern

Von der NBA unterstützt

