

Universitätskurs

Scouting und Spielvorbereitung im Basketball

Von der NBA unterstützt





Universitätskurs

Scouting und Spielvorbereitung im Basketball

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/scouting-spielvorbereitung-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

Die Kenntnis des Gegners, seiner Taktik und der Technik seiner Spieler ist ein wichtiger Faktor für den Sieg. Aus diesem Grund erfordert die Vorbereitung auf das Spiel eine kontinuierliche Arbeit sowohl an der Mannschaft selbst als auch an der Analyse des Gegners. Vor diesem Hintergrund hat TECH diesen 100%igen Online-Studiengang entwickelt, der sich an Berufstätige richtet, die ihre Kompetenzen in diesem Bereich und insbesondere in der Welt des Basketballs erweitern möchten. Zu diesem Zweck wird den Studenten ein fortgeschrittener Lehrplan angeboten, der sie dazu anregt, sich mit den visuellen Hilfsmitteln des Studiums, der Interpretation der Informationen und ihrer Weitergabe an die Spieler zu befassen. All dies mit Hilfe von multimedialen Lehrmitteln, die 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche zugänglich sind.





“

*Ein 100%iger Online-Universitätskurs,
der es Ihnen ermöglicht, sich auf das
Scouting und die Spielvorbereitung
im Basketball zu spezialisieren"*

Eine gute Vorbereitung auf ein Spiel gibt den Spielern das nötige Selbstvertrauen, um mit größeren Erfolgschancen in das Spiel zu gehen. Diese Vorbereitung hat sich in den letzten Jahren durch den Einsatz von Technologien verbessert, die eine detaillierte Analyse der Spielweise und Taktik des Gegners ermöglichen.

Auf diese Weise erhält der Trainer wichtige Informationen, um die Leistung seiner Mannschaft zu verbessern, die Siegchancen zu erhöhen und während des Spiels die richtigen Entscheidungen zu treffen. Dies ist das Ziel dieses 150-stündigen Universitätskurses in Scouting und Spielvorbereitung im Basketball.

Das Programm umfasst 150 Stunden, in denen die Studenten unter anderem ihr Wissen über effektives Informationsmanagement, die Analyse des eigenen Teams und des Gegners sowie die Kommunikation des Spielplans vertiefen können. Attraktives und dynamisches Lernen dank multimedialer Lehrmittel und der Relearning-Methode, die ein effektives und wesentlich einfacheres Lernen ermöglicht.

Da es weder Präsenzveranstaltungen noch Kurse mit festen Stundenplänen gibt, steht dem zukünftigen Profi-Basketballtrainer ein flexibles und leicht zu absolvierendes Universitätsstudium zur Verfügung. Er benötigt lediglich ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss, um zu jeder Tageszeit auf die Inhalte der virtuellen Plattform zugreifen zu können.

Dieser **Universitätskurs in Scouting und Spielvorbereitung im Basketball** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von hochrangigen Basketball-Experten vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ 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



Mit diesem Abschluss werden Sie die visuellen und statistischen Hilfsmittel kennen, mit denen Sie relevante Informationen über Ihre Gegner sammeln können"

“

Machen Sie sich jederzeit von Ihrem Laptop aus mit der detaillierten Analyse Ihres Gegners vertraut, um die effektivsten Spielstrategien zu entwickeln"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten 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 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.

TECH passt sich an Sie und Ihre Agenda an. Aus diesem Grund verfügen Sie über einen Universitätskurs mit einer 100%igen Online-Methode und Flexibilität.

Befassen Sie sich mit der Bewertung nach dem Spiel und den dabei verwendeten Analysemethoden.



02 Ziele

Am Ende des 6-wöchigen Universitätskurses verfügen die Studenten über ein fundiertes Wissen über visuelle und statistische Werkzeuge, um Informationen zu sammeln, die Stärken und Schwächen der gegnerischen Mannschaft zu erkennen und effektiv mit der Basketballmannschaft zu kommunizieren. All dies im Rahmen eines Lehrplans, der eine theoretisch-praktische Perspektive und fortschrittliche pädagogische Instrumente bietet, bei denen TECH die neuesten Technologien für die Hochschulbildung einsetzt.



“

*Setzen Sie erfolgreich Motivationsübungen
in Ihrer Basketballmannschaft ein und
steigern Sie deren Leistungsniveau in
schwierigen Momenten"*



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
- ♦ Fördern einer angemessenen körperlichen Kondition für diese Art von Spiel, wobei der Schwerpunkt auf Ausdauer, Schnelligkeit und Beweglichkeit liegt, die für das Spiel im Halbfeld erforderlich sind





Spezifische Ziele

- ◆ Weiterbilden von Fachleuten, die in der detaillierten Analyse von gegnerischen Mannschaften und der strategischen Vorbereitung von Spielen kompetent sind
- ◆ Aneignen von Kenntnissen über *Scouting* -Instrumente und -Techniken, um relevante Informationen über Gegner zu sammeln
- ◆ Entwickeln der Fähigkeit, die Stärken und Schwächen der gegnerischen Mannschaft zu analysieren und angepasste Spielpläne zu entwerfen
- ◆ Lernen, wie man *Scouting*-Informationen effektiv an die Mannschaft und den Trainerstab weitergibt
- ◆ Arbeiten an der taktischen Vorbereitung auf jedes Spiel, um spezifische offensive und defensive Strategien zu entwickeln
- ◆ Fördern der Fähigkeit, sich anzupassen und Entscheidungen auf der Grundlage von Analysen und Beobachtungen zu treffen
- ◆ Hervorheben der Bedeutung der Vorbereitung und des vorherigen Studiums der Gegner, um die Erfolgchancen bei jeder Konfrontation zu erhöhen
- ◆ Erstellen eines ethischen und professionellen Konzepts für das *Scouting* unter Wahrung der Vertraulichkeit der erhaltenen Informationen
- ◆ Beitragen zur Mannschaftsleistung und zu den Ergebnissen durch sorgfältige und strategische Vorbereitung auf jedes Spiel

03

Kursleitung

Diese akademische Einrichtung verfolgt eine Philosophie, die auf der höchsten Qualität der Lehre in allen Studiengängen basiert. Um dieses Ziel zu erreichen, wählt TECH jeden Dozenten, der an ihren Programmen teilnimmt, sorgfältig aus. Auf diese Weise können die Studenten sicher sein, dass sie von den besten Experten auf dem Gebiet des Scoutings und der Spielvorbereitung unterrichtet werden. Eine einzigartige Gelegenheit, sich durch einen Studiengang, der von der größten digitalen Universität der Welt entwickelt wurde, beruflich weiterzuentwickeln.





“

Verbessern Sie Ihre strategische Planung und Vorbereitung auf Basketballspiele mit Hilfe von echten Experten auf diesem Gebiet"

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



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan für diesen Universitätsabschluss wurde von einem Dozententeam mit langjähriger Erfahrung im Spitzenbasketball entwickelt. Seine profunden Kenntnisse auf diesem Gebiet spiegeln sich in den Inhalten dieses Universitätskurses wider, der den Studenten die Möglichkeit bietet, sich mit dem Scouting und den für die Spielvorbereitung erforderlichen Instrumenten zu befassen. Zu diesem Zweck stellt TECH den Studenten eine umfangreiche virtuelle Bibliothek zur Verfügung, die 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche zugänglich ist.





“

Sie verfügen über Multimedia-Inhalte, wichtige Lektüre und Fallstudien, die 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche zugänglich sind"

Modul 1. Scouting und Spielvorbereitung

- 1.1. Selbsterkenntnis und persönliche Vision. Philosophie + Überzeugungen
 - 1.1.1. Die persönliche Vision des Trainers. Basketball spielen lernen
 - 1.1.2. Die Bedeutung des *Scouting*. Der Umgang mit Informationen
 - 1.1.3. Wie man das *Scouting* angeht
- 1.2. Eigenes und gegnerisches *Scouting*. Ausspähen, Beobachten und Entscheiden
 - 1.2.1. Was beobachten wir beim Gegner?
 - 1.2.2. Was beobachten wir in unserer eigenen Mannschaft?
 - 1.2.3. Beobachtungspunkte bei der Spielbesichtigung
- 1.3. SWOT-Analyse und die fünf Elemente
 - 1.3.1. Die SWOT-Analyse und ihre Verwendung bei *Scouting* und Spielplanung
 - 1.3.2. Strategie, Taktik, Statistik, Regeln und Konzepte
 - 1.3.3. Der Einsatz von eigenem *Gegen-Scouting*
- 1.4. *Gegen-Scouting*. Die Zukunft antizipieren
 - 1.4.1. Was ist *Gegen-Scouting*?
 - 1.4.2. Wie können wir das meiste daraus machen?
 - 1.4.3. Können wir vorhersehen, was passieren wird?
- 1.5. Der Spielplan. Vereinfachen und kommunizieren
 - 1.5.1. Verschiedene Spielpläne? Nur ein Plan?
 - 1.5.2. Bedeutung von Konzepten und Fähigkeit zur Vereinfachung
 - 1.5.3. Kommunikation und Übermittlung der Botschaft. Über den Plan sprechen
- 1.6. Den Plan trainieren. Die Kunst der Kriegsführung
 - 1.6.1. Bedeutung für die Vorbereitung eines Spiels. Die Kunst des Krieges
 - 1.6.2. Elemente zum Schutz, zur Verbesserung, zur Bestrafung und zur Vermeidung
 - 1.6.3. Arbeit am Spielplan vs. eigene Konzepte. *Gegen-Scouting* des Gegners einsetzen
- 1.7. Einsatz von Video und visuellen Hilfsmitteln
 - 1.7.1. *Video-Scouting*-Sitzungen der Gegner. Unterschiede zwischen Heim- und Auswärtsspielen
 - 1.7.2. Eigene *Video-Scouting*-Sitzungen. Einzeln und in der Gruppe
 - 1.7.3. Motivationsitzungen und der Einsatz von Video im Zeitalter der Unmittelbarkeit





- 1.8. Beginn des Spiels. Hilfsmittel zur Beobachtung und Bewertung
 - 1.8.1. Systeme zum Lesen und Erkennen
 - 1.8.2. Hilfsmittel zur Beobachtung und Bewertung des Spielplans
 - 1.8.3. Zu treffende Entscheidungen. Risiken des Plans
- 1.9. Gang durch die Umkleieräume. Entscheidungen und Kurskorrekturen
 - 1.9.1. Informationsverarbeitung und -bearbeitung. Zuhören und Entscheiden
 - 1.9.2. Anpassen des Weges oder weiter an den Plan glauben. Intuition und Instinkt
 - 1.9.3. Kommunikation mit den Spielern
- 1.10. Bewertung nach dem Spiel. Eine unerledigte Aufgabe
 - 1.10.1. Verwendung der Daten und endgültige Statistiken
 - 1.10.2. Nach dem Spiel. Verwendung von Video und Erstellung eines Berichts nach dem Spiel
 - 1.10.3. Übermittlung des Spielberichts an die Mannschaft

“

Verbessern Sie Ihre technische Entscheidungsfindung dank dieses 100%igen Online-Studiengangs, der leicht zu absolvieren ist"

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 *Scouting* und Spielvorbereitung im 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 Scouting und Spielvorbereitung im 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 Scouting und Spielvorbereitung im Basketball**

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

Scouting und Spielvorbereitung
im Basketball

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

Universitätskurs

Scouting und Spielvorbereitung im Basketball

Von der NBA unterstützt

