

Universitätskurs

Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder

Von der NBA unterstützt





Universitätskurs

Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder

- » Modalität: online
- » Durata: 6 Wochen
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/grundsätze-sportunterrichts-kinder

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 24

01

Präsentation

Der menschliche Körper ist ein komplexer Organismus, vor allem, wenn er sich in der Entwicklung befindet, denn nicht alle Kinder entwickeln sich gleich schnell oder auf dieselbe Weise. Es ist daher von entscheidender Bedeutung, dass der Kindersportlehrer die wesentlichen Kenntnisse über den Aufbau und die Anatomie des Körpers kennt. Auf diese Weise zielt dieser Universitätskurs in Grundlagen des Sportunterrichts für Kinder darauf ab, den Studenten die Fähigkeit zu vermitteln, körperliche Aktivitäten zu rationalisieren, zu verstehen und anzupassen, um eine harmonische Entwicklung der Kinder zu fördern und gleichzeitig gesunde Gewohnheiten zu unterstützen, die auf jeden Einzelnen zugeschnitten sind.





“

Durch die Kenntnis der Besonderheiten der anatomischen Entwicklung von Kindern können Sie sich auf deren unterschiedliche körperliche Bedürfnisse einstellen. Schreiben Sie sich ein und werden Sie Experte für die Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder"

Wenn wir über die Anatomie des Menschen sprechen, mag es wie ein Klischee klingen zu sagen, dass kein Mensch dem anderen gleicht, aber die Realität ist, dass das Wachstum des Körpers ein so komplexer Prozess ist, dass er ein spezielles Studium erfordert, das alle Merkmale und Besonderheiten des Körpers umfasst.

Aus diesem Grund muss sich der Kindersportlehrer mit der Vielfalt der Schüler, die er unterrichten wird, sowie mit deren unterschiedlichen Fähigkeiten und individuellen Bedürfnissen vertraut machen. Kinder wachsen nicht in gleichem Tempo und haben nicht die gleichen körperlichen Fähigkeiten in gleichem Alter, so dass der Sportlehrer zusätzliche Anstrengungen unternehmen muss, um die Übungen und Spiele für jedes Kind anzupassen.

TECH ist sich dieses Problems bewusst und hat ein Expertenteam zusammengestellt, das diesen Universitätskurs in Grundlagen des Sportunterrichts für Kinder entwickelt hat. Die Studenten werden die grundlegenden Prinzipien der Kinderanatomie erlernen und gleichzeitig die notwendigen Fähigkeiten erwerben, um ihre Arbeitsmethodik an die Vielfalt ihrer Schüler anzupassen. Darüber hinaus wird der Wissensbereich auf den psychologischen und affektiven Bereich ausgedehnt, indem man lernt, Probleme dieser Art im Unterricht mit verschiedenen Techniken der körperlichen Aktivität und des Sports zu behandeln.

Eine Fortbildung, die die Kenntnisse und den Lehrplan der Studenten in einem Arbeitsbereich stärkt, in dem zunehmend Spezialisierungen und Kompetenzen über die grundlegenden Berufsprofile hinaus verlangt werden. Darüber hinaus haben die Studenten den Vorteil, dass sie das Programm vollständig online absolvieren können, ohne sich in ein physisches Zentrum begeben oder sich an restriktive Zeitpläne halten zu müssen.

Dieser **Universitätskurs in Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Studium der Anatomie des Menschen in den ersten Lebensjahren
- ◆ Klares und präzises Lehrmaterial, leicht zu lernen und zu wiederholen
- ◆ Qualitativ hochwertige audiovisuelle Inhalte zur Unterstützung und Veranschaulichung des vermittelten Wissens
- ◆ Verfügbarkeit des Zugriffs auf Inhalte von jedem Gerät mit Internetanschluss



Verbessern Sie Ihr berufliches Image und erwerben Sie gleichzeitig wichtige Kenntnisse in Ihrem Fachgebiet mit diesem Universitätskurs in Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder"

“

Bringen Sie die am weitesten fortgeschrittenen Kinder dazu, alle Hindernisse zu überwinden. Machen Sie die Schwächeren besser als sie sein können. Dieser Universitätskurs gibt Ihnen die Möglichkeit, sich an alle Situationen anzupassen”

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situierendes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung ermöglicht, die auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Universitätskurses gestellt werden. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Sie sind eine Person, die sich für die gute Entwicklung von Kindern einsetzt. Mit diesem Universitätskurs werden Sie dieses Engagement unter Beweis stellen und eine bessere berufliche Zukunft sichern.

Nur die am besten Vorbereiteten können den Gipfel erreichen. Bereiten Sie sich weiter auf Ihren beruflichen Aufstieg vor und spezialisieren Sie sich auf Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder.



02 Ziele

Ziel des Universitätskurses in Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder ist es, den Studenten die wichtigsten Kenntnisse über die Anatomie und das Wachstum des Menschen zu vermitteln und ihnen gleichzeitig die Mittel an die Hand zu geben, um ihre Arbeitsmethodik an verschiedene Probleme anzupassen. Dank der Konkretheit der Inhalte können die Studenten das Gelernte im Berufsleben anwenden.





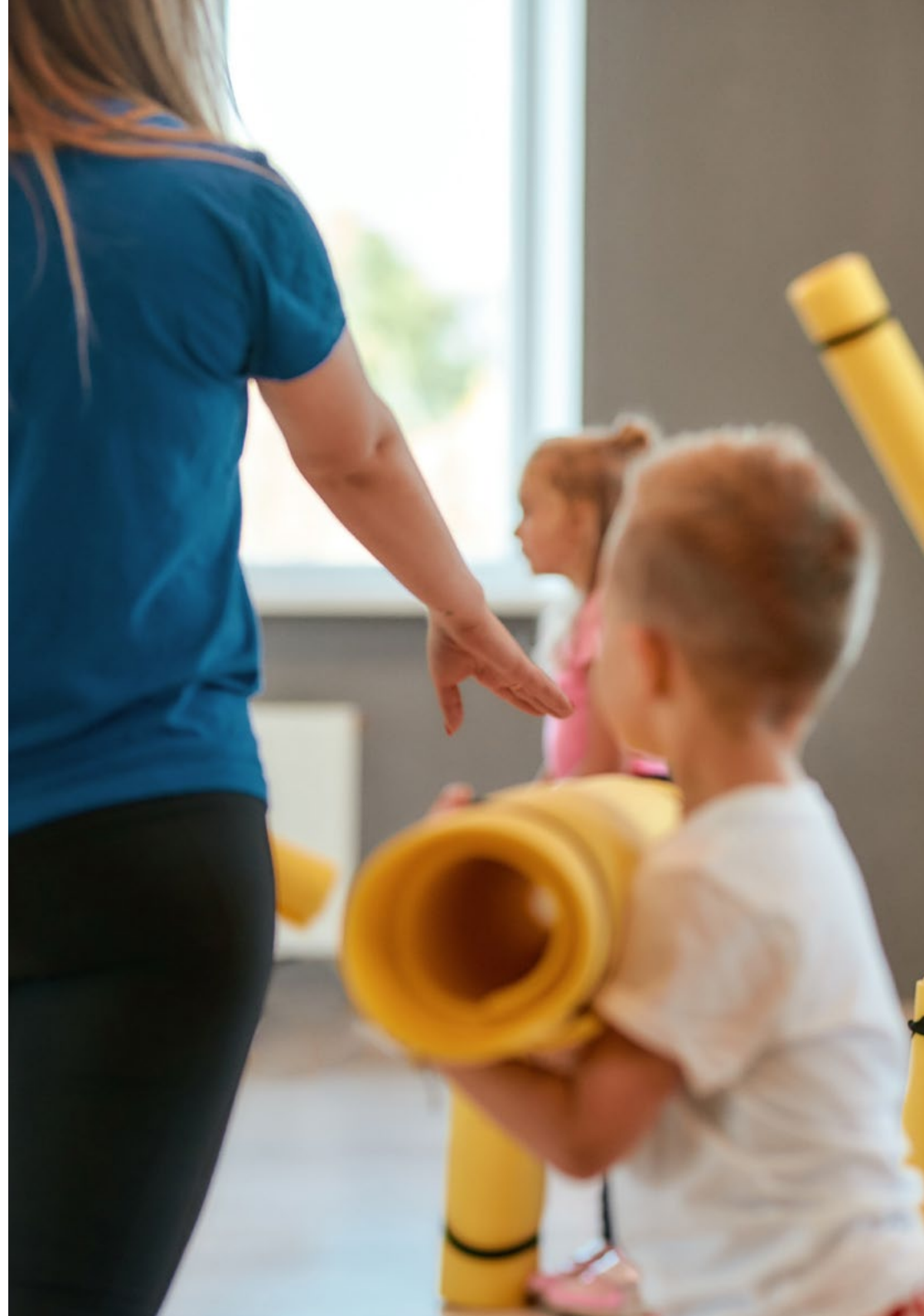
“

Die Zukunft der körperlichen und emotionalen Entwicklung von Kindern liegt weitgehend in Ihren Händen. Übernehmen Sie diese Verantwortung in Kenntnis aller Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder"



Allgemeine Ziele

- ◆ Verständnis des kindlichen Körpers, seiner Fähigkeiten und der Anpassung der Übungen an diese Fähigkeiten
- ◆ Gründliche Kenntnis aller Systeme, aus denen der menschliche Körper besteht
- ◆ Analyse der evolutionären Merkmale des Menschen und wie diese das Verhalten im Sportunterricht beeinflussen
- ◆ Erforschung der Psychologie von Kindern im Sportunterricht





Spezifische Ziele

- ◆ Vermittlung grundlegender und wesentlicher Kenntnisse über den Aufbau und die Funktionsweise des menschlichen Körpers
- ◆ Rationalisierung, Verständnis und Anpassung der körperlichen Aktivität an die harmonische Entwicklung des Kindes und die Förderung gesunder Gewohnheiten

“

Hören Sie nicht auf, Ihre beruflichen Ziele zu verfolgen. Spezialisieren Sie sich auf Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder und erhalten Sie Zugang zu den besten Jobangeboten im Bereich Sportunterricht"

03

Struktur und Inhalt

Das Dozententeam, das für den Universitätskurs in Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder verantwortlich ist, hat den gesamten Lehrplan entwickelt, um sicherzustellen, dass die Studenten alle grundlegenden und ergänzenden Kompetenzen in diesem Bereich des Sportunterrichts erwerben. Aus diesem Grund sind die Inhalte so aktuell wie möglich und garantieren den Studenten die höchste Qualität. Die Struktur und die Themen sind gut definiert, mit klaren Konzepten, die das Studium und das Lernen für die Studenten erleichtern.





“

Mit dem bestmöglichen Dozententeam, das für diesen Universitätskurs verantwortlich ist, werden die Studenten während des gesamten Lernprozesses unterstützt, um alles zu lernen, was sie in Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder wissen müssen"

Modul 1. Anatomische, physiologische und psychologische Grundlagen des Sportunterrichts

- 1.1. Einführung in den menschlichen Körper
 - 1.1.1. Der menschliche Körper
 - 1.1.2. Ebenen der Organisation
 - 1.1.3. Anatomische Position und Richtungen
 - 1.1.4. Körper-Achsen und Körper-Ebenen
 - 1.1.5. Die Zelle und das Gewebe
 - 1.1.6. Die Zelle: Größe, Form und Zusammensetzung
 - 1.1.7. Gewebe. Typologie: Bindegewebe, Muskeln und Nerven
- 1.2. Das Knochen- und Gelenksystem. Wachstum und Entwicklung der Knochen
 - 1.2.1. Das Skelettsystem
 - 1.2.2. Anatomischer Aufbau: das Skelett
 - 1.2.3. Knochengewebe und Knochentypen
 - 1.2.4. Funktionen des Skelettsystems
 - 1.2.5. Das Gelenksystem
 - 1.2.6. Wachstum und Entwicklung der Knochen
- 1.3. Das Muskelsystem. Wachstum und Entwicklung der Muskeln
 - 1.3.1. Das Muskelsystem
 - 1.3.2. Struktur des Muskelsystems. Fasern und Myofibrillen
 - 1.3.3. Kontraktion der Muskeln. Arten der Kontraktion
 - 1.3.4. Funktionen des Muskelsystems. Wachstum und Entwicklung der Muskeln
- 1.4. Kardio-respiratorisches System. Evolutionäre Merkmale des Systems
 - 1.4.1. Kardio-respiratorisches System
 - 1.4.2. Kreislaufsystem
 - 1.4.3. Atmungstrakt
 - 1.4.4. Funktionen des Kreislauf- und Atmungsapparats
 - 1.4.5. Grundlegende Physiologie des Kreislauf- und Atmungssystems
 - 1.4.6. Evolutionäre Merkmale des kardiorespiratorischen Systems
- 1.5. Das Nervensystem. Implikationen für den Sportunterricht
 - 1.5.1. Das Nervensystem
 - 1.5.2. Organisation und anatomische Struktur
 - 1.5.3. Funktionen
 - 1.5.4. Evolutionäre Merkmale und Auswirkungen des Systems im Sportunterricht
- 1.6. Das Blut
 - 1.6.1. Zusammensetzung des Blutes
 - 1.6.2. Blutplasma
 - 1.6.3. Geformte Elemente
 - 1.6.4. Rote Zellen (rote Blutkörperchen)
 - 1.6.5. Leukozyten (weiße Blutkörperchen)
 - 1.6.6. Rote Zellen und Blutgerinnung
- 1.7. Energiestoffwechsel
 - 1.7.1. Energiequellen
 - 1.7.2. Kohlenhydrate
 - 1.7.3. Fette
 - 1.7.4. Proteine
 - 1.7.5. Bioenergetik. ATP-Produktion
 - 1.7.6. ATP-PC oder alaktisches anaerobes System
 - 1.7.7. Glykolytisches oder laktisches anaerobes System
 - 1.7.8. Oxidativ oder anaerob
 - 1.7.9. Energieverbrauch in Ruhe und bei Bewegung
 - 1.7.10. Anpassungen an aerobes Training
 - 1.7.11. Ursachen für Müdigkeit



- 1.8. Evolutionäre Merkmale des menschlichen Verhaltens im Sportunterricht
 - 1.8.1. Konzept und Faktoren, die das Wachstum und die Entwicklung von Schülern beeinflussen
 - 1.8.2. Psychologischer Bereich
 - 1.8.3. Neuromotorischer Bereich
 - 1.8.4. Kognitiver Bereich
 - 1.8.5. Sozio-affektiver Bereich
- 1.9. Psychologie im Sportunterricht
 - 1.9.1. Menschliches Verhalten und psychologische Handlungsfelder bei körperlicher Aktivität und Sport
 - 1.9.2. Psychologie bei körperlicher Aktivität und Sport: Praxis
 - 1.9.3. Problemlösungstechniken bei körperlicher Aktivität und Sport
- 1.10. Entwicklung der Autonomie
 - 1.10.1. Kontrolle über den eigenen Körper
 - 1.10.2. Die Entwicklung der Autonomie von Kindern

“ *Es gibt kein Thema, das Ihnen widerstehen kann. Setzen Sie Ihren Weg zum beruflichen Erfolg fort und schreiben Sie sich in Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder ein*”

04 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 Methodik

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.



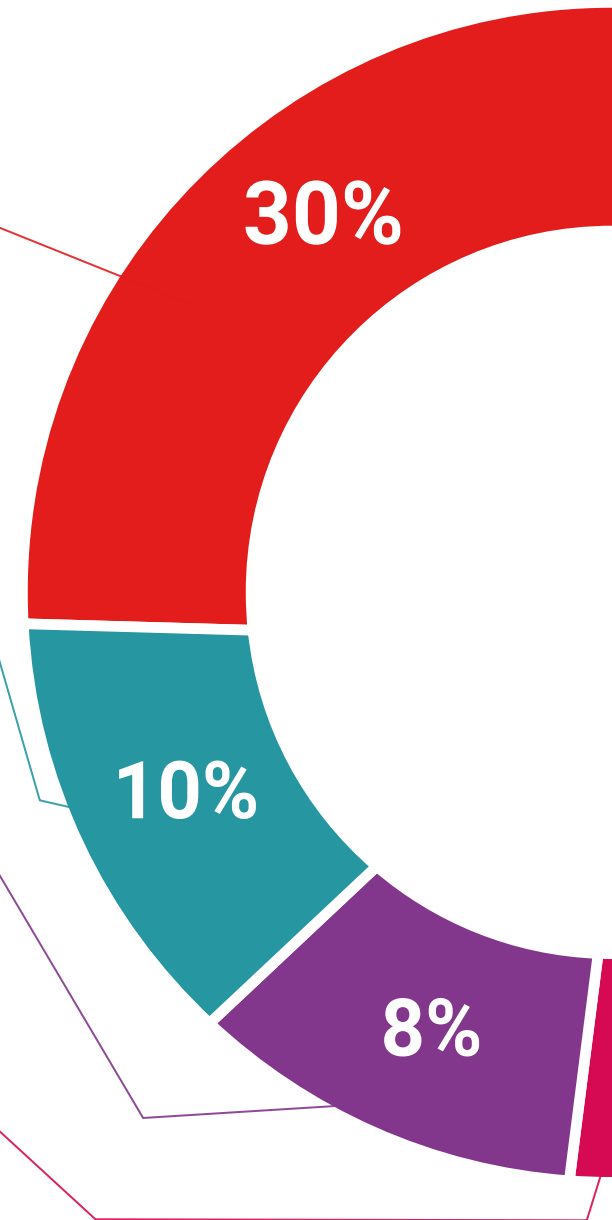
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

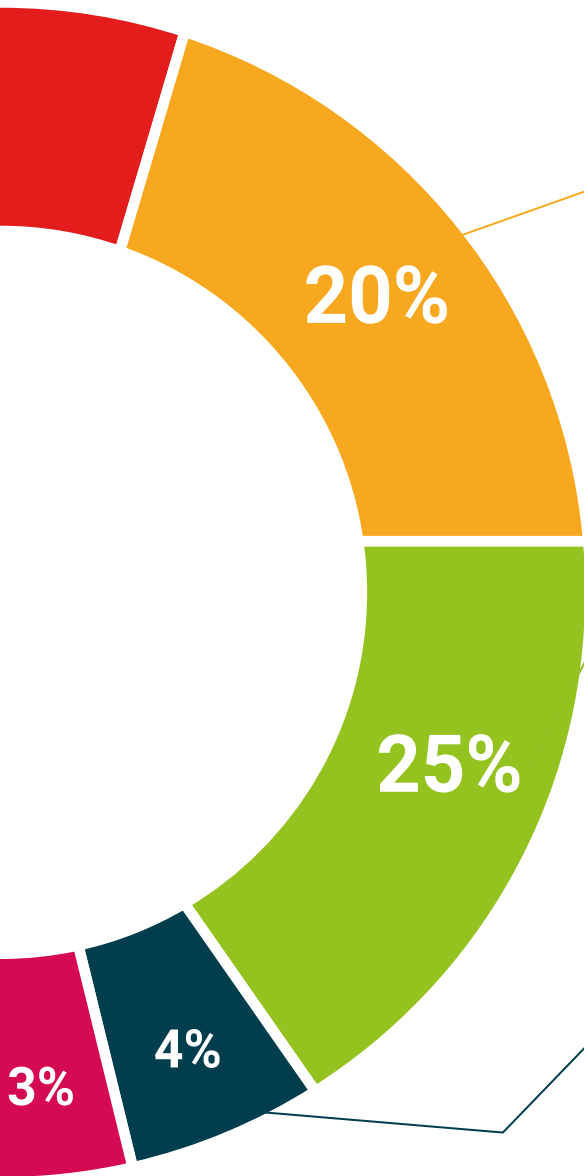
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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.





Fallstudien

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.



Prüfung und Nachprüfung

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.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder** 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: **Universitätskurs in Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder**

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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Grundsätze des
Sportunterrichts
für Kinder

- » Modalità: online
- » Durata: 6 Wochen
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Universitätskurs

Grundsätze des Sportunterrichts für Kinder

Von der NBA unterstützt

