

# Universitätskurs

## Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule

Von der NBA unterstützt



## Universitätskurs Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule

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

Internetzugang: [www.techtute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/psychomotorische-entwicklung-vorschule](http://www.techtute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/psychomotorische-entwicklung-vorschule)

# 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

Die motorische Entwicklung eines Kindes in den ersten Lebensjahren ist ein schneller und kontinuierlicher, komplexer Prozess, der auch von psychologischen und emotionalen Faktoren beeinflusst wird. Die körperliche, aber auch die kognitive, soziale und emotionale Entwicklung von Kindern ist so rasant, dass der Sporttrainer über ein umfassendes Wissen über alle Entwicklungsstufen verfügen muss. In diesem Unterricht wird die psychomotorische Entwicklung von Kindern eingehend studiert, wobei der Student die wesentlichen Merkmale des Wachstums von Kindern in den ersten Lebensjahren kennenlernt, um verschiedene Übungen zu entwerfen und umzusetzen, die dieses Wachstum auf positive Weise stimulieren.



“

*Ihr Ziel ist nicht mehr weit entfernt. Setzen Sie zum Endspurt an und verbessern Sie Ihr berufliches Image mit dem Universitätskurs in Psychomotorischer Entwicklung in der Vorschule"*

Die ersten Lebensjahre eines Kindes sind entscheidend für seine Entwicklung, die von körperlichen, kognitiven, sozialen und emotionalen Faktoren beeinflusst wird. Es gibt also eine Vielzahl von Ansätzen für das komplexe Thema der Entwicklung von Kindern, insbesondere im Bereich der psychomotorischen Entwicklung, da nicht alle Kinder die gleichen Merkmale aufweisen und in diesem Bereich gleich schnell vorankommen.

Der Sportpädagoge, der mit den Kindern arbeitet, muss diesen Entwicklungsprozess genau kennen und verstehen, denn er muss wissen, wie er die verschiedenen Aktivitäten an das jeweilige Kind anpassen kann, um sein Selbstbewusstsein und Selbstvertrauen zu stärken. Dieser Universitätskurs in Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule garantiert den Studenten, dass sie nach Abschluss des Kurses über alle notwendigen Kenntnisse verfügen, die heute im Bereich des Sportunterrichts für Kinder erforderlich sind.

Während des Programms werden die wichtigsten Merkmale der körperlichen Entwicklung eines Kindes behandelt, beginnend mit der pränatalen Phase und der Analyse der verschiedenen Alterszyklen bis zum Alter von 12 Jahren. Diese Phasen werden nicht nur aus anatomischer Sicht untersucht, sondern es wird auch die wissenschaftliche Relevanz der verschiedenen Methoden und Ansätze zur Untersuchung der Entwicklung des Kindes erforscht.

Ein Universitätskurs, bei dem der Student den Zeitplan für das Studium selbst festlegt, da es sich um ein reines Online-Programm handelt, das weder die physische Anwesenheit in einem Zentrum noch einen festen, vorher festgelegten Zeitplan erfordert. Der Student hat jederzeit Zugang zum Lernmaterial und kann das Lernen an seine persönlichen, familiären oder beruflichen Verpflichtungen anpassen.

Dieser **Universitätskurs in Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Analyse der psychomotorischen Entwicklung von Kindern aus verschiedenen wissenschaftlichen Perspektiven und Methoden
- ♦ Grafische, schematische und äußerst praktische Inhalte, die das Studium erleichtern und die für die berufliche Praxis wichtigen wissenschaftlichen Informationen zusammenfassen
- ♦ Didaktisches Material, das auf den neuesten Stand der Studien zur Bildung in der Kindheit gebracht wurde
- ♦ Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung, um das Studium zu verbessern, sowie Aktivitäten auf verschiedenen Kompetenzniveaus
- ♦ Besondere Betonung auf innovative Methoden und Lehrforschung
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Erreichen Sie Ihre beruflichen Ziele und werden Sie der Sportlehrer, den sich jedes Kind wünscht, indem Sie wissen, wie man sich an die Entwicklung des Kindes anpasst"*

“

*Um Kinder in ihrer Entwicklung zu unterstützen, muss man sie genau kennen. Beherrschen Sie alles, was Sie über die psychomotorische Entwicklung von Kindern wissen müssen, und spezialisieren Sie sich in einem stark nachgefragten Bereich“*

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 situiertes 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.

*Arbeiten Sie an dem, was Ihnen wirklich Spaß macht, und heben Sie sich mit diesem Universitätskurs in Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule von anderen ab.*

*Kontinuierliches Lernen ist in jedem Bereich der sportlichen Arbeit unerlässlich. TECH gibt Ihnen die Werkzeuge an die Hand, damit Sie nie aufhören zu lernen.*



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule ermöglicht es den Studenten, ihren Wissensstand in diesem Bereich zu verbessern und sich in einem Bereich zu spezialisieren, in dem eine zunehmende Spezialisierung gefragt ist. Zu diesem Zweck wurde das Programm mit Blick auf die folgenden Leitlinien konzipiert.





“

*Ihr Ziel ist es, sich zu verbessern, und das Ziel von TECH ist es, Ihnen zu helfen, der Beste zu sein. Mit diesem Universitätskurs in Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule können Sie das erreichen”*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Möglichst umfassende Behandlung des Themas psychomotorische Entwicklung unter Berücksichtigung der körperlichen, kognitiven und emotionalen Bereiche
- ◆ Vermittlung aller grundlegenden Kenntnisse über die Entwicklung des Kindes an die künftigen Studenten
- ◆ Verständnis für die Beziehungen des Kindes zu anderen Kindern und zu den Erwachsenen in seinem Umfeld
- ◆ Vermittlung der Fähigkeit, körperliche Aktivitäten mit Kindern so zu gestalten und zu planen, dass sie für die Kinder richtig und förderlich sind
- ◆ Kenntnis der physischen und psychologischen Aspekte, die die Entwicklungsphasen der Kinder kennzeichnen, und deren Auswirkungen auf ihre Entwicklung
- ◆ Analyse der verschiedenen Entwicklungszyklen des Kindes, unterteilt in Altersgruppen





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Die Entwicklungsprozesse des Kindes im physischen Bereich analysieren
- ◆ Die Prozesse der kognitiven Entwicklung verstehen
- ◆ Die Prozesse der sozialen und emotionalen Entwicklung fördern
- ◆ Die verschiedenen Phasen der körperlichen Entwicklung erkennen
- ◆ Den kognitiven Aspekt des Kindes verstehen
- ◆ Die verschiedenen Ansätze erkennen

“

*Sie sind auf dem besten Weg, ein echter Experte zu werden. Überlegen Sie nicht lange und schreiben Sie sich ein, um diesen Weg in Ihre beste berufliche Zukunft fortzusetzen"*

# 03

## Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieses Universitätskurses umfassen das gesamte Wissen, das der Student benötigt, um die Grundlagen der psychomotorischen Entwicklung von Kindern zu erlernen, sowie die verschiedenen wissenschaftlichen Ansätze nach Stufen, die ihm in Zukunft helfen werden, die erlernten Inhalte in der Praxis anzuwenden. Die Gliederung in überschaubare Themen und Unterthemen erleichtert das Studium und ermöglicht es, Fragen zu einem bestimmten Thema schnell zu beantworten.





“

*Ein Lehrplan, der es Ihnen erleichtert, Ihre sportliche Karriere auf die psychomotorische Entwicklung von Kindern zu spezialisieren"*

## Modul 1. Die psychophysische Entwicklung im Schulalter und ihre pädagogischen Implikationen

- 1.1. Entwicklung des Kindes
  - 1.1.1. Definition von Entwicklung
  - 1.1.2. Merkmale der kindlichen Entwicklung
  - 1.1.3. Einflüsse auf die kindliche Entwicklung: Vererbung, Umwelt und kritische Perioden
  - 1.1.4. Psychologische Modelle und Theorien der kindlichen Entwicklung
- 1.2. Neurologische Grundlagen der kindlichen Entwicklung
  - 1.2.1. Das Gehirn und sein Einfluss auf das Lernen
  - 1.2.2. Aktueller Überblick über die Anwendung der Neurowissenschaften auf die Vorschule
- 1.3. Pränatale und neonatale Entwicklung
  - 1.3.1. Perioden der pränatalen Entwicklung
  - 1.3.2. Faktoren, die die pränatale Entwicklung beeinflussen
  - 1.3.3. Pränatale Stimulation
  - 1.3.4. Der Geburtsvorgang
  - 1.3.5. Schwierigkeiten bei der Geburt
  - 1.3.6. Stillen
  - 1.3.7. Das neugeborene Baby
- 1.4. Körperliche Entwicklung von 0 bis 3 Jahren
  - 1.4.1. Reifung und Wachstum
  - 1.4.2. Motorische Fähigkeiten
  - 1.4.3. Sensorische Fähigkeiten
- 1.5. Kognitive Entwicklung von 0 bis 3 Jahren
  - 1.5.1. Piagetscher Ansatz: Sensomotorisches Stadium
  - 1.5.2. Ansatz der Informationsverarbeitung
- 1.6. Soziale und emotionale Entwicklung von 0 bis 3 Jahren
  - 1.6.1. Anerkennung der anderen und des Selbst: Sozialisierung und Selbstdifferenzierung
  - 1.6.2. Sexuelle Identität
  - 1.6.3. Soziale Einflüsse auf die kindliche Entwicklung
  - 1.6.4. Temperament
  - 1.6.5. Die ersten Emotionen des Kindes
  - 1.6.6. Die Anhänglichkeit



- 1.7. Körperliche Entwicklung von 3 bis 6 Jahren
  - 1.7.1. Reifung und Wachstum
  - 1.7.2. Motorik
  - 1.7.3. Reifung des Gehirns
- 1.8. Kognitive Entwicklung von 3 bis 6 Jahren
  - 1.8.1. Piagetscher Ansatz: Präoperatives Stadium
  - 1.8.2. Vygotskianischer Ansatz
  - 1.8.3. Ansatz der Informationsverarbeitung
- 1.9. Soziale und emotionale Entwicklung von 3 bis 6 Jahren
  - 1.9.1. Entwicklung des Selbstkonzepts und der Autonomie
  - 1.9.2. Entwicklung der sexuellen Identität
  - 1.9.3. Spiel und Beziehungen zu anderen Kindern
  - 1.9.4. Beziehungen zu Erwachsenen
  - 1.9.5. Entstehung von sozialen Emotionen
  - 1.9.6. Emotionale Intelligenz in der frühen Kindheit
- 1.10. Entwicklung von Kindern im Alter von 7 bis 12 Jahren
  - 1.10.1. Körperliche und motorische Entwicklung
  - 1.10.2. Kognitive Entwicklung
  - 1.10.3. Sozio-affektive und moralische Entwicklung

“ Mit diesem Universitätskurs in Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule werden Sie Ihren Lebenslauf aufbessern und sich für die Stelle bewerben können, die Sie suchen”

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.





“

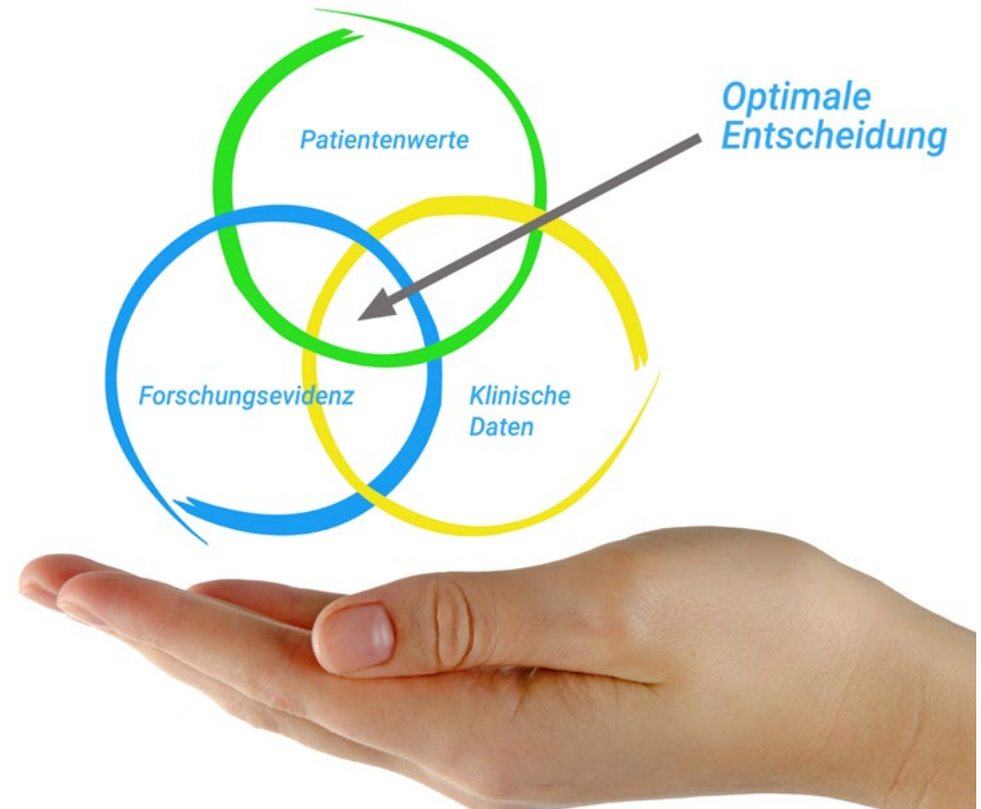
*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

## 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.



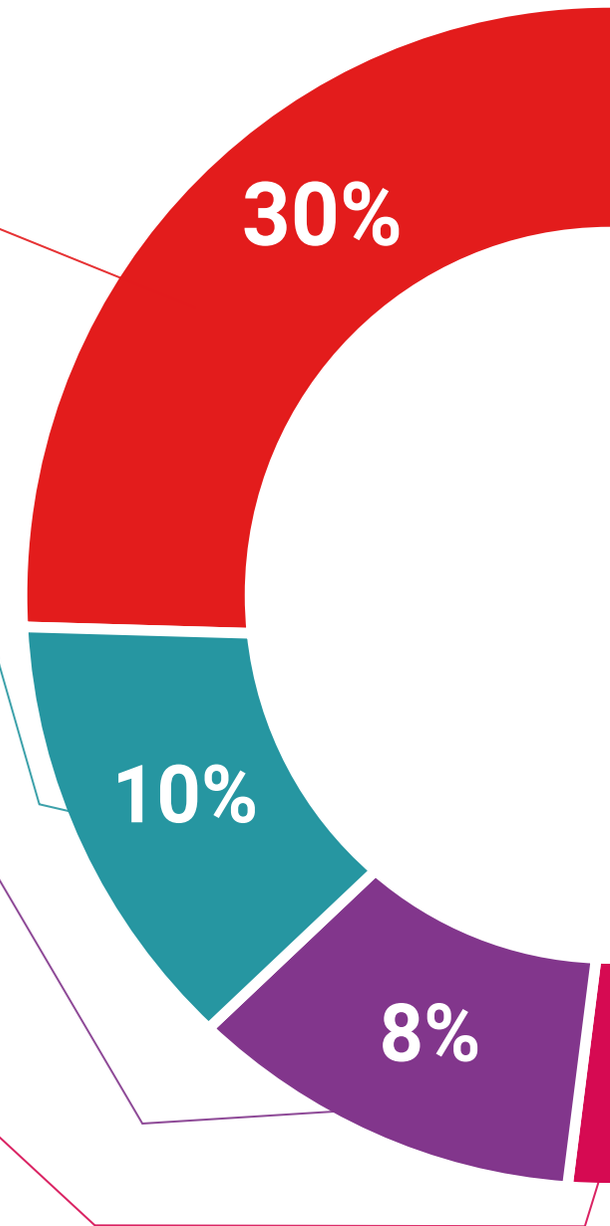
#### Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

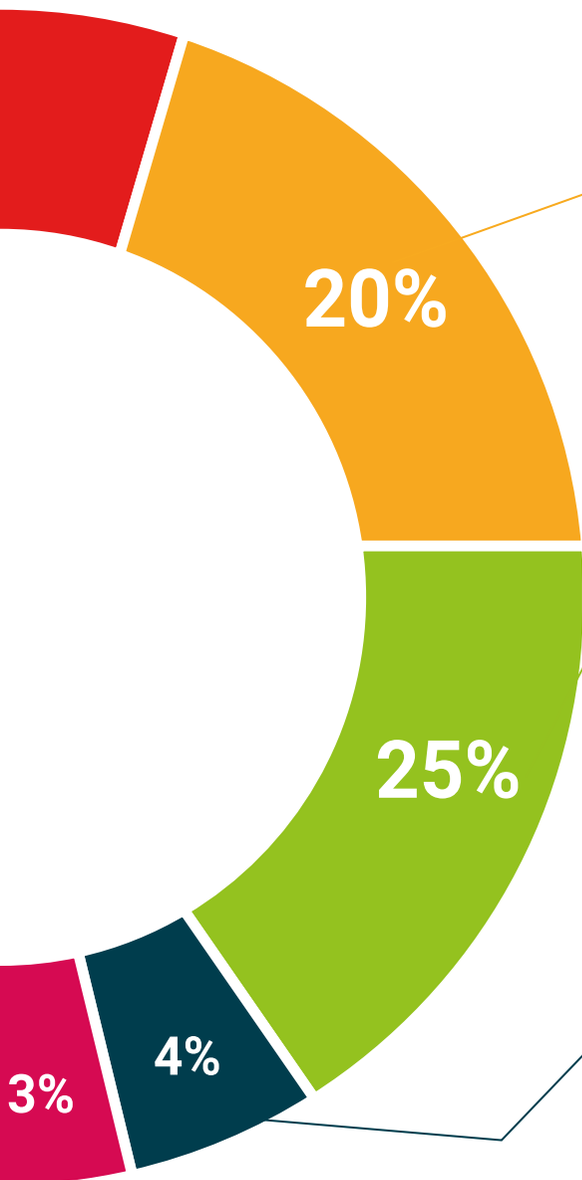
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### 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 Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule 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 Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule** 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 Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule**

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 institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**  
Psychomotorische  
Entwicklung in der Vorschule

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

# Universitätskurs

## Psychomotorische Entwicklung in der Vorschule

Von der NBA unterstützt

