

Universitätskurs

Apple-Umgebung im Bildungswesen





Universitätskurs Apple-Umgebung im Bildungswesen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/bildung/universitatskurs/apple-umgebung-bildungswesen

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

Der Fortschritt der digitalen Technologie revolutioniert die Klassenzimmer, indem er drahtlose mobile Geräte für Schüler und Lehrer einführt, die die traditionellen Methoden schnell verdrängen.





MEDIA
COMMUNICATION

LIKE

Lorem ipsum dolor et
tetur adipisic

“

Dieser Universitätskurs in Apple-Umgebung im Bildungswesen wird Ihnen ein Gefühl der Sicherheit bei der Ausübung Ihres Berufes vermitteln und Ihnen helfen, persönlich und beruflich zu wachsen"

Um diese Anpassung erfolgreich durchführen zu können, muss man wissen, welche Geräte integriert werden können und welche Vorteile sie in der Bildungsumgebung bieten.

Das Wissen darüber, was die Apple-Umgebung bietet, wird der Fachkraft, die ihr eigenes personalisiertes Modell für ein Bildungszentrum entwerfen möchte, eine große Hilfe sein.

Viele Schulen verlangen bereits, dass ihre Schüler ein iPad für das Klassenzimmer kaufen und alles muss funktionieren, von der drahtlosen Kommunikation der Schule bis hin zur korrekten Anleitung durch die Lehrkraft, damit die Schüler lernen, wie sie das neue Gerät nutzen können.

E-Learning ist eine Form des Lernens, die dank drahtloser mobiler Geräte die Lösung von Problemen und die Entwicklung verschiedener Fähigkeiten und Fertigkeiten auf autonome Weise ermöglicht.

Die Stabilität, Sicherheit und einfache Konfiguration des Apple Systems haben das Vertrauen von Bildungseinrichtungen auf der ganzen Welt gewonnen.



Erweitern Sie Ihr Wissen durch das Programm Apple-Umgebung im Bildungswesen"

Dieser **Universitätskurs in Apple-Umgebung im Bildungswesen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von mehr als 75 Fallstudien präsentiert von Experten für Apple-Umgebung im Bildungswesen
- ♦ Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt liefert wissenschaftliche und praktische Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Neues über Erkennung und Intervention bei der Apple-Umgebung im Bildungswesen
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- ♦ Interaktives Lernsystem, das auf Algorithmen basiert, um Entscheidungen über die dargestellten Situationen zu treffen
- ♦ Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierten Methoden in der Apple-Umgebung im Bildungswesen
- ♦ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Verfügbarkeit von Inhalten von jedem, festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss

“

Dieser Universitätskurs ist vielleicht die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Zusätzlich zur Auffrischung Ihrer Kenntnisse in der Apple-Umgebung im Bildungswesen erhalten Sie eine Qualifikation der TECH Technologischen Universität"

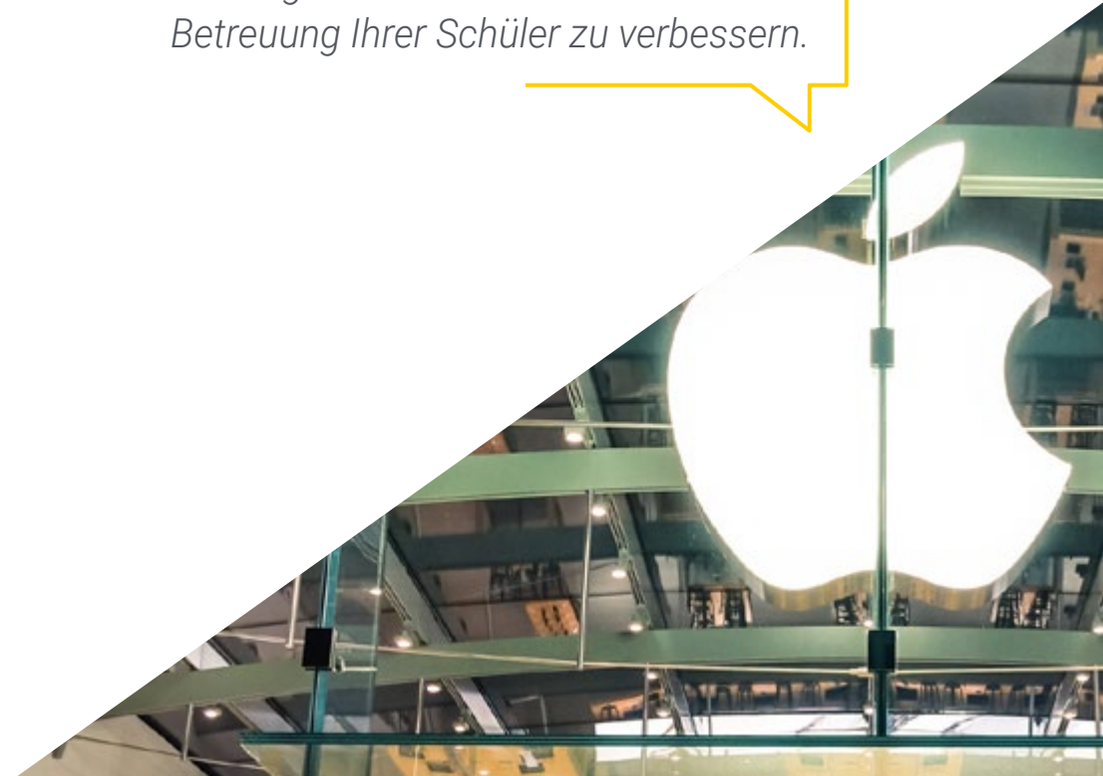
Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Apple-Umgebung im Bildungswesen, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Dank seiner multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird es den Fachleuten ermöglicht, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung in realen Situationen programmiert ist.

Die Gestaltung dieses Universitätskurses basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen in der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Universitätskurses auftreten. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der Apple-Umgebung im Bildungswesen entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen in diesem Universitätskurs auf den neuesten Stand bringen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte in der Apple-Umgebung im Bildungswesen zu informieren und die Betreuung Ihrer Schüler zu verbessern.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Apple-Umgebung im Bildungswesen zielt darauf ab, die Leistung von Lehrkräften zu verbessern, die neue Kenntnisse über mobile Geräte erwerben möchten, die in den Unterricht integriert werden können, um den Besonderheiten jedes Zentrums gerecht zu werden.



“

Dieser Universitätskurs ist darauf ausgerichtet, dass Sie Ihr Wissen über die Apple-Umgebung im Bildungswesen mit Hilfe der neuesten Bildungstechnologie aktualisieren können, um mit Qualität und Sicherheit zur Entscheidungsfindung und Überwachung dieser Schüler beizutragen"



Allgemeine Ziele

- Die neuen mobilen Anwendungen in der Apple-Umgebung kennen und verstehen, warum die meisten Schulen sie bereits verwenden
- Erwerb von Wissen und grundlegenden Kompetenzen, um Ihren Beruf ausüben zu können, indem Sie alles lernen, was Sie über die Apple Umgebung im Bildungswesen wissen müssen
- Die neuen, aufkommenden Methoden kennen und in die Welt der Programmierung einsteigen





Spezifische Ziele

- Bei der Entwicklung unseres Implementierungsmodells alle kritischen Faktoren berücksichtigen, die für die Apple Umgebung spezifisch sind
- Die pädagogischen Möglichkeiten der Apple-eigenen Apps für die Verwaltung, Erstellung von Inhalten und Bewertung identifizieren und einschätzen



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den ersten Schritt, um sich über die neuesten Entwicklungen in der Apple-Umgebung im Bildungswesen zu informieren“

03

Kursleitung

Der Universitätskurs in Apple-Umgebung im Bildungswesen bietet in seinem Dozententeam Referenzspezialisten für e-Learning-Anwendungen, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einfließen lassen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute an der Konzeption und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.



“

Lernen Sie von führenden Fachleuten die neuesten Fortschritte in der Apple-Umgebung im Bildungswesen"

Leitung



Hr. Cabezuelo Doblaré, Álvaro

- ♦ Social Media Manager in einer Kommunikationsagentur
- ♦ Psychologe
- ♦ Experte für digitale Identität und Masterstudiengang in Kommunikation
- ♦ Digitales Marketing und soziale Netzwerke
- ♦ Dozent für Digitale Identität
- ♦ Dozent in der Aula Salud

Professoren

Dr. De la Serna, Juan Moisés

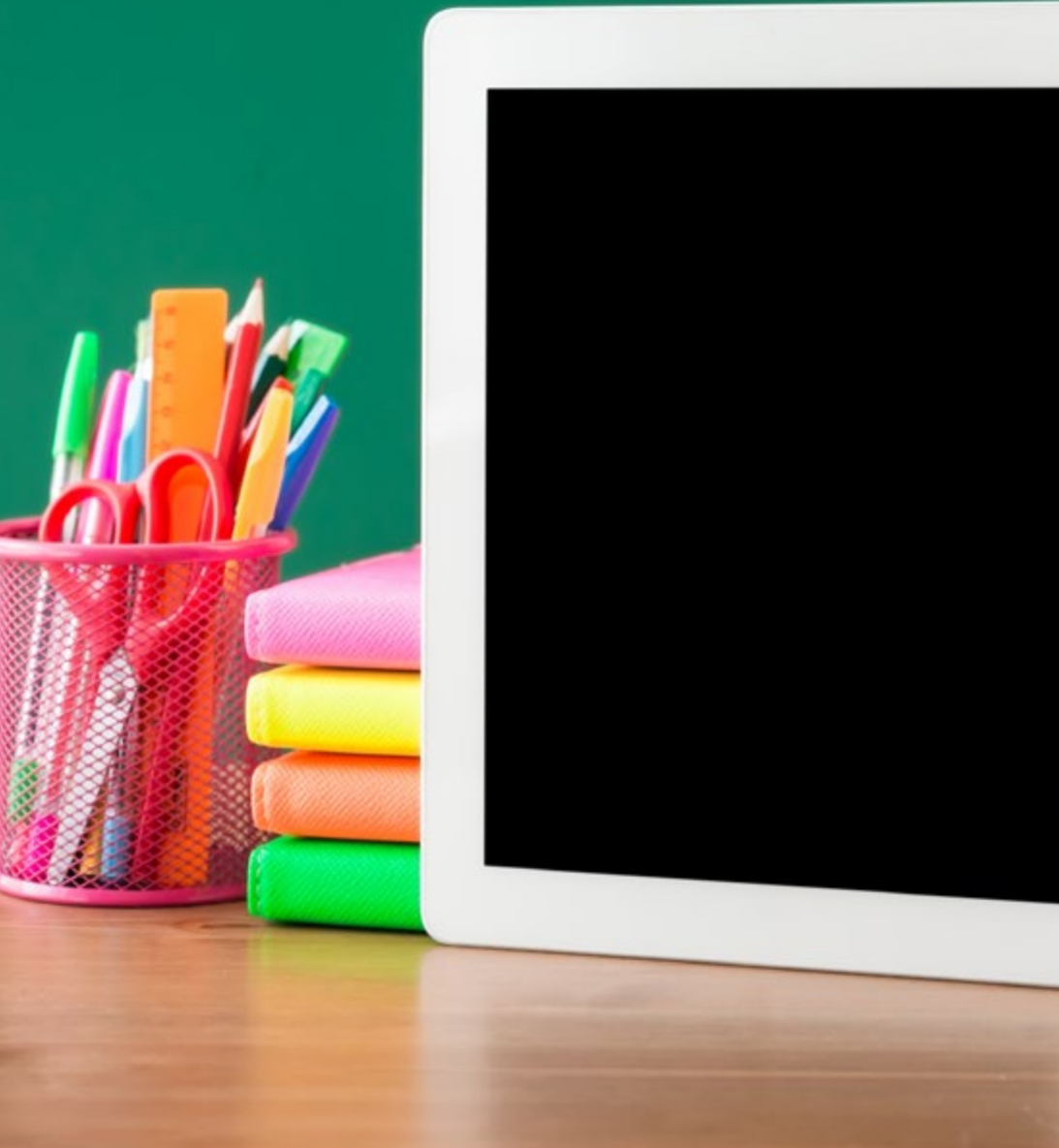
- ♦ Promotion in Psychologie und Masterstudiengang in Neurowissenschaften und Verhaltensbiologie
- ♦ Autor des offenen Lehrstuhls für Psychologie und Neurowissenschaften und Wissenschaftskommunikator

Hr. Gris Ramos, Alejandro

- ♦ Technischer Ingenieur für Computer Management
- ♦ Masterstudiengang in E-Commerce und Spezialist für die neuesten Technologien in den Bereichen Unterricht, digitales Marketing, Entwicklung von Webanwendungen und Internetgeschäfte

Dr. Albiol Martín, Antonio

- ♦ Leitung von CuriosiTIC: Programm für die Integration von IKT in den Unterricht an der JABY-Schule
- ♦ Masterstudiengang in Pädagogik und Informations- und Kommunikationstechnologien der UOC
- ♦ Masterstudiengang in Literaturwissenschaft
- ♦ Hochschulabschluss in Philosophie und Kunst



04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten aus den besten Bildungszentren und Universitäten entworfen, die sich der Relevanz der aktuellen Fortbildung bewusst sind, um in der Lage zu sein, in die Ausbildung und Begleitung von hochbegabten Schülern einzugreifen, und die sich der Qualität des Unterrichts durch neue Bildungstechnologien verpflichtet haben.



“

Dieser Universitätskurs in Apple-Umgebung im Bildungswesen enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt”

Modul 1. Apple-Umgebung im Bildungswesen

- 1.1. Mobile Geräte in der Bildung
 - 1.1.1. *m-learning*
 - 1.1.2. Eine problematische Entscheidung
- 1.2. Warum ein iPad für das Klassenzimmer?
 - 1.2.1. Technopädagogische Kriterien
 - 1.2.2. Andere Überlegungen
 - 1.2.3. Typische Einwände
- 1.3. Was braucht mein Zentrum?
 - 1.3.1. Pädagogische Philosophie
 - 1.3.2. "Wer viel liest und viel läuft, sieht viel und weiß viel"
- 1.4. Unser eigenes Modell entwerfen
 - 1.4.1. Prioritäten
 - 1.4.2. Wichtige Entscheidungen
 - 1.4.2.1. Trolleys oder 1:1 Verhältnis?
 - 1.4.2.2. Für welches Modell entscheiden wir uns?
 - 1.4.2.3. IDP oder Fernsehen? Weder noch?
 - 1.4.3. Planung
- 1.5. Apples Ökosystem für das Bildungswesen
 - 1.5.1. Der CSP
 - 1.5.2. Geräte-Management-Systeme
 - 1.5.3. Was sind verwaltete Apple IDs?
 - 1.5.4. *Apple School Manager*
- 1.6. Andere kritische Entwicklungsfaktoren
 - 1.6.1. Technisch: Konnektivität
 - 1.6.2. Menschen: die Bildungsgemeinschaft
 - 1.6.3. Organisatorisch



- 1.7. Das Klassenzimmer in den Händen der Lehrkraft
 - 1.7.1. Unterrichtsmanagement: Klassenzimmer und iDoceo
 - 1.7.2. iTunes U als virtuelle Lernumgebung
- 1.8. Die Karte zur Schatzsuche
 - 1.8.1. Die Office-Suite von Apple
 - 1.8.1.1. *Pages*
 - 1.8.1.2. *Keynote*
 - 1.8.1.3. *Numbers*
 - 1.8.2. Apps für die Multimedia-Produktion
 - 1.8.2.1. *iMovie*
 - 1.8.2.2. *Garage Band*
- 1.9. Apple und neue Methoden
 - 1.9.1. *Flipped Classroom: Explain Everything* und *EdPuzzle*
 - 1.9.2. Gamification: *Kahoot* und *Plickers*
- 1.10. Jeder kann programmieren
 - 1.10.1. *Swift playgrounds*
 - 1.10.2. Unzeitgemäße Bewertung



*Eine einzigartige, wichtige
und entscheidende
Fortbildungserfahrung, die Ihre
berufliche Entwicklung fördert"*

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"

An der TECH Education School verwenden wir die Fallmethode

Was sollte ein Fachmann in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten Fällen konfrontiert, die auf realen Situationen basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode.

Mit TECH erlebt der Erzieher, Lehrer oder Dozent eine Art des Lernens, die an den Grundfesten der traditionellen Universitäten in aller Welt rüttelt.



Es handelt sich um eine Technik, die den kritischen Geist entwickelt und den Erzieher darauf vorbereitet, Entscheidungen zu treffen, Argumente zu verteidigen und Meinungen gegenüberzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Die Lehrer, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten, durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Gelernte wird solide in praktische Fähigkeiten umgesetzt, die es dem Pädagogen ermöglichen, das Wissen besser in die tägliche Praxis zu integrieren.
3. Die Aneignung von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen aus dem realen Unterricht erleichtert und effizienter gestaltet.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



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.



Der Lehrer lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 85.000 Pädagogen mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen ausgebildet. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch.

Die Gesamtnote unseres Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachlehrkräften, die das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm 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.



Pädagogische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt die innovativsten Techniken mit den neuesten pädagogischen Fortschritten an die Spitze des aktuellen Geschehens im Bildungswesen. All dies in der ersten Person, mit maximaler Strenge, erklärt und detailliert für Ihre Assimilation und Ihr Verständnis. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

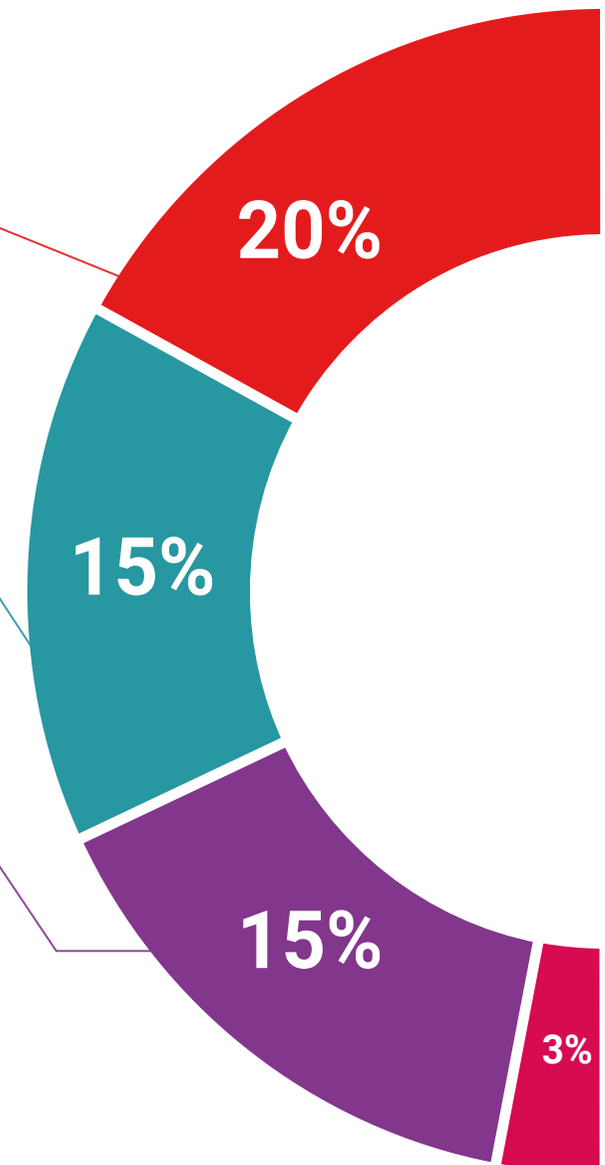
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

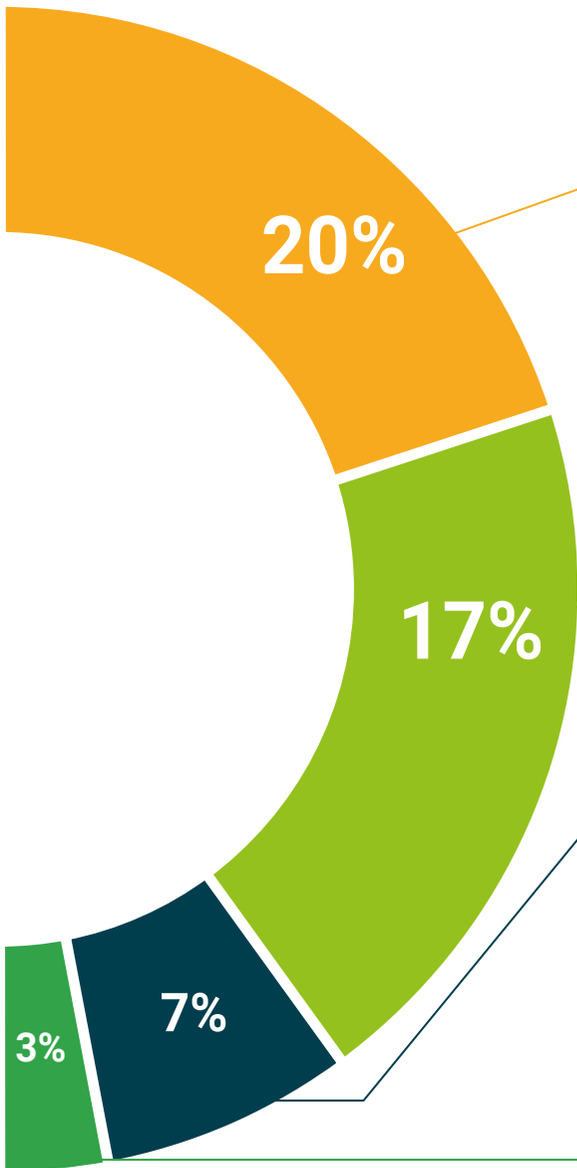
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



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.



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.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Apple-Umgebung im Bildungswesen 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 Apple-Umgebung im Bildungswesen** 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 Technologische 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 Apple-Umgebung im Bildungswesen**

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



*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
Apple-Umgebung
im Bildungswesen

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

Universitätskurs

Apple-Umgebung im
Bildungswesen

