

Universitätskurs

Futures Thinking: Das Heute
von Morgen aus Verwandeln



Index



Universitätskurs Futures Thinking: Das Heute von Morgen aus Verwandeln

- » 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/design/universitatskurs/futures-thinking-heute-morgen-verwandeln

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

Unsicherheit in der Wirtschaft ist oft einer der größten Feinde eines Unternehmens. Die Methode des *Futures Thinking* kehrt dieses Denken um und projiziert mögliche Zukunftsszenarien unter Berücksichtigung der Volatilität, Unsicherheit, Komplexität und Mehrdeutigkeit der heutigen Welt. Auf diese Weise ist es möglich, die verschiedenen Szenarien, mit denen ein Unternehmen konfrontiert werden kann, vorherzusehen und eine wünschenswerte Zukunft zu entwerfen, die das Vertrauen in mögliche Widrigkeiten stärkt. Durch die Anwendung dieses äußerst kreativen Wissens kann der Student zu einem Vektor des Wandels und der Innovation werden, was auf einem Markt, der mehr denn je nach entscheidungsfreudigen und effizienten Mitarbeitern verlangt, unerlässlich ist.

“

Die Welt von heute ist unbeständig und kreative Menschen werden gebraucht, um den Wandel voranzutreiben. Werden Sie eine Führungspersönlichkeit und nutzen Sie Ihre Kreativität dank dieser innovativen Methodik”

Eine gute Unternehmensplanung ist entscheidend für den Erfolg, aber die Unbeständigkeit der heutigen Welt macht es in praktisch allen Branchen immer schwieriger, mit Sicherheit zu planen. Als Antwort auf die wachsende Notwendigkeit, sich an eine sich ständig verändernde Welt anzupassen, wurde die Methode des *Futures Thinking* entwickelt, die die Zeichen des Wandels erkennt, sie interpretiert und verschiedene Techniken anwendet, um diese möglichen Veränderungen zu antizipieren und darauf vorbereitet zu sein.

Während des Universitätskurses lernen die Studenten, ihre Kreativität optimal zu nutzen und sie auf praktische Fälle anzuwenden, die für die Unternehmen von besonderer Bedeutung sind, und werden so zu einer unverzichtbaren Stütze in einem stark wettbewerbsorientierten und anspruchsvollen Sektor. Mit Hilfe des *Futures Thinking* kann eine erfolgreiche Planungsstrategie entwickelt werden, bei der die verschiedenen Faktoren, die zum Erreichen der gewünschten Zukunft notwendig sind, aufeinander abgestimmt werden.

Die Technik des *Future Forecasting* wird durch einen innovativen und modernen Lehrplan vertieft, der Techniken der mentalen Stimulation, der kollaborativen Prognose und der epischen Siege umfasst. Diese Werkzeuge werden den Studenten helfen, ein effektiver Berater in jeder Situation und in jedem Arbeitsumfeld zu sein, was einen erheblichen Vorteil gegenüber ähnlichen Profilen darstellt.

Diese Spezialisierung wird einige der am meisten gefragten Kompetenzen der Studenten auf dem heutigen Arbeitsmarkt hervorheben. Fähigkeiten wie Planung, Zeitmanagement und Stressresistenz werden vermittelt, die für jedes Unternehmen, bei dem sich der Student in Zukunft bewerben möchte, von großem Wert sind.

Dieser **Universitätskurs in Futures Thinking: Das Heute von Morgen aus Verwandeln** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Lernen, die Gegenwart durch die Zukunft mit einer neuartigen und innovativen Methodik zu gestalten
- ◆ Vertraut werden mit dem Einsatz von Analyseinstrumenten, die die soziale und kulturelle Realität enträtseln und helfen, sie besser zu verstehen
- ◆ Umsetzen von Ideen, Projekten und Arbeit mit einer vorausschauenden Perspektive, die Gefahren antizipiert und neue Möglichkeiten vorherzuseht
- ◆ Die Unterstützung, nicht nur die eigene Kreativität zu fördern, sondern auch dabei zu helfen, diese Kreativität weiterzugeben und ein aktives Arbeitsteam zu bilden
- ◆ Ein Dozententeam, das sich aus Experten auf dem Gebiet zusammensetzt und die didaktischen Inhalte aus ihrer eigenen beruflichen Erfahrung entwickelt haben
- ◆ Vollständige Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss aus

“*Machen Sie Ihre Kreativität zu Ihrem größten Kapital bei der Arbeit. Spezialisieren Sie sich auf Futures Thinking und verhelfen Sie den Unternehmen, für die Sie schon immer arbeiten wollten, zum Erfolg*”

“*Die sozialen und wirtschaftlichen Realitäten ändern sich ständig. Bleiben Sie nicht zurück und greifen Sie den Veränderungen mit diesem Universitätskurs von TECH vor*”

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situations- und kontextbezogenes Studium ermöglichen. Mit anderen Worten, eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung ermöglicht, die auf reale 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.

Vergeuden Sie nicht Ihre Kreativität und Ihren Einfallsreichtum, sondern setzen Sie sie mit der innovativsten Methode auf dem Markt ein.

Wagen Sie den Schritt, der Sie von den anderen abhebt, und vertrauen Sie Ihrem Instinkt. Eine vorausschauende Planung wird Sie zu einem unverzichtbaren Experten machen.



02 Ziele

Die Konzeption dieses Universitätskurses in Futures Thinking: Das Heute von Morgen aus Verwandeln ermöglicht es den Studenten, ihre zukünftige Karriere zu entwickeln, indem sie wichtige Fähigkeiten wie Planung und Anpassungsfähigkeit erwerben. Dies wird durch eine Reihe allgemeiner und spezifischer Ziele gewährleistet, die sicherstellen, dass das gesamte im Programm vermittelte Wissen erworben wurde.



Ihr Ziel und das von TECH sind das gleiche: Der bestmögliche Designer zu werden"



Allgemeine Ziele

- ◆ Entwickeln der Fähigkeit des Studenten zur Planung in einer Kompetenz, die in jedem Unternehmen als grundlegend gilt
- ◆ Fördern der eigenständigen und ständigen Aktualisierung der Kenntnisse
- ◆ in einem unbeständigen und sich verändernden Umfeld
- ◆ Nutzen der dem Unternehmen zur Verfügung stehenden Ressourcen auf kreative Weise, um Aufgaben in präzisen Zeitrahmen zu bewältigen
- ◆ Erwerben strategischer Marktvisionen und innovativer methodischer Fähigkeiten
- ◆ Erlernen spezifischer Kenntnisse für das Management von Unternehmen und Organisationen im Kontext der Kreativwirtschaft
- ◆ Verwalten und Entwickeln von Ideen, die im Kontext der Innovation in der Kreativbranche umgesetzt werden sollen



Spezifische Ziele

- ◆ Schaffen von Vertrauen in das Unternehmen, indem man auf mögliche Zukunftsszenarien vorbereitet ist
- ◆ Vorausschauendes Herangehen an Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen, indem man das autonome Management von Ideen, Projekten und Arbeit fördert
- ◆ Erkennen der Zeichen des Wandels und deren Interpretation, um die Entwicklung effektiv vorhersehen zu können
- ◆ Aneignen aller modernen Techniken des *Futures Thinking*, mit denen man sich als innovativer Akteur im Arbeitsumfeld profilieren kann

“

Sie stehen kurz davor, die nächste Designrevolution zu sein. Sie müssen sich nur spezialisieren und auf Ihre Zukunft setzen”

03 Kursleitung

Mit dem richtigen Management kann jeder Student schnell zu einem Experten in dem unterrichteten Fach werden. Deshalb bringt TECH die bestmöglichen Fachleute zusammen, um sicherzustellen, dass die Studenten das Beste aus allen unterrichteten Fächern herausholen. Das Dozententeam dieses Universitätskurses wurde nicht nur aufgrund seiner akademischen Verdienste, sondern auch aufgrund seiner besonderen Kreativität und Erfahrung auf dem Gebiet der kreativen Regie ausgewählt, um Ihnen zu garantieren, dass Sie von den kompetentesten Technikern unterstützt werden.



Profitieren Sie von den Kenntnissen des Dozententeams von TECH und werden Sie der Student, der den Lehrer übertroffen hat"

Internationale Gastdirektorin

S. Mark Young ist ein international anerkannter Experte, der sich in seiner Forschung auf die Unterhaltungsindustrie konzentriert hat. Seine Ergebnisse wurden mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet, darunter der 2020 Lifetime Achievement Award in Accounting and Management von der American Accounting Association. Außerdem erhielt er drei Auszeichnungen für seine Beiträge zur wissenschaftlichen Literatur in diesen Bereichen.

Einer der Höhepunkte seiner Karriere war die Veröffentlichung der Studie „Narcissism and Celebrities“ (Narzissmus und Prominente) zusammen mit Dr. Drew Pinsky. In diesem Text wurden direkte Daten zu berühmten Persönlichkeiten aus Film und Fernsehen zusammengestellt. In dem Artikel, der später zu einem Bestseller wurde, analysierte der Experte die narzisstischen Verhaltensweisen von Zelluloidstars und wie diese in den modernen Medien normalisiert wurden. Gleichzeitig ging er auf die Auswirkungen dieser Verhaltensweisen auf die heutige Jugend ein.

Im Laufe seiner beruflichen Karriere hat sich Young auch mit der Organisation und der Ausrichtung der Filmindustrie befasst. Insbesondere hat er Modelle zur Vorhersage des Kassenerfolgs großer Filme untersucht. Er hat auch einen Beitrag zum Activity Based Accounting und zur Gestaltung von Kontrollsystemen geleistet. Bekannt ist vor allem sein Einfluss auf die Einführung eines effektiven Managements auf der Grundlage der Balanced Scorecard.

Auch die akademische Arbeit hat sein Berufsleben geprägt, und er wurde auf den George Bozanic and Holman G. Hurt Research Chair in Sports and Entertainment Business gewählt. Er hat auch Vorlesungen gehalten und an Studienprogrammen in den Bereichen Rechnungswesen, Journalismus und Kommunikation teilgenommen. Gleichzeitig führten ihn seine Grund- und Aufbaustudien an renommierte amerikanische Universitäten wie Pittsburgh und Ohio.



Dr. Young, S. Mark

- George Bozanic und Holman G. Hurt Lehrstuhl für Sport- und Unterhaltungswirtschaft
- Offizieller Historiker der Tennismannschaft der University of Southern California
- Akademischer Forscher, spezialisiert auf die Entwicklung von Prognosemodellen für die Filmindustrie
- Mitverfasser des Buches „Narzissmus und Prominente“.
- Promotion in Rechnungswesen an der Universität von Pittsburgh
- Masterstudiengang in Rechnungswesen an der Ohio State University
- Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften vom Oberlin College
- Mitglied des Center for Excellence in Teaching

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können“

Leitung



Dr. Velar, Marga

- Management von Unternehmensmarketing bei der SGN Group (New York)
- Geschäftsführung bei Forefashion Lab
- Dozentin am Universitätszentrum Villanueva, an der ISEM Fashion Business School und an der Fakultät für Kommunikation der Universität von Navarra
- Promotion in Kommunikation an der Universität Carlos III von Madrid
- Hochschulabschluss in Audiovisuelle Kommunikation mit einem Universitätskurs in Kommunikation und Modemanagement vom Universitätszentrum Villanueva der Universität Complutense
- MBA in *Fashion Business Management* von der ISEM Marketing Business School

Professoren

Fr. Arroyo Villoria, Cristina

- Partner und Managerin für Projekte und Unternehmertum in der Kreativindustrie-Fabrik
- Spezialistin für strategische Planung, Geschäftsentwicklung und Kommunikations- und Marketingstrategie
- Hochschulabschluss in Arbeitswissenschaften an der Universität von Valladolid
- Masterstudiengang in Personalmanagement von der Wirtschaftsschule San Pablo CEU
- Masterstudiengang in Bildungstechnologie von der Bureau *Veritas Business School*



04 Struktur und Inhalt

Die Lehrplan des Universitätskurses in Futures Thinking: Das Heute von Morgen aus Verwandeln wurde entwickelt, um die Bedeutung von Planung und Voraussicht in jeder Designumgebung besonders hervorzuheben. Mit einem ausgearbeiteten und gründlichen Lehrplan werden die Studenten schnell lernen, wie sie die *Futures Thinking*-Methode in ihrer Umgebung anwenden können und wie sie sie je nach Bedarf oder Bequemlichkeit anpassen können.

“

Ein Lehrplan mit allen möglichen Werkzeugen und Hilfsmitteln, um der bahnbrechendste und richtungsweisendste Designer zu sein”

Modul 1. Futures Thinking: Wie verwandelt man das Heute vom Morgen aus?

- 1.1. Methodik des *Futures Thinking*
 - 1.1.1. Das *Futures Thinking*
 - 1.1.2. Vorteile der Anwendung dieser Methode
 - 1.1.3. Die Rolle des „Futuristen“ im kreativen Unternehmen
- 1.2. Anzeichen des Wandels
 - 1.2.1. Das Signal für den Wandel
 - 1.2.2. Identifizierung von Änderungssignalen
 - 1.2.3. Auswertung der Signale
- 1.3. Arten von Futures
 - 1.3.1. Eine Reise in die Vergangenheit
 - 1.3.2. Die vier Arten von Futures
 - 1.3.3. Die Anwendung der *Futures Thinking*-Methode am Arbeitsplatz
- 1.4. *Future Forecasting*
 - 1.4.1. Auf der Suche nach *Drivers*
 - 1.4.2. Wie erstellt man eine Zukunftsprognose
 - 1.4.3. Techniken zur mentalen Stimulation
- 1.5. Techniken zur mentalen Stimulation
 - 1.5.1. Vergangenheit, Zukunft und Empathie
 - 1.5.2. Fakten vs. Erfahrung
 - 1.5.3. Alternative Wege
- 1.6. Kollaborative Vorausschau
 - 1.6.1. Die Zukunft als Spiel
 - 1.6.2. *Future Wheel*
 - 1.6.3. Die Zukunft aus verschiedenen Blickwinkeln
- 1.7. Epische Siege
 - 1.7.1. Von der Entdeckung zum Innovationsvorschlag
 - 1.7.2. Der epische Sieg
 - 1.7.3. Fairness im Spiel der Zukunft



- 1.8. Bevorzugte Zukünfte
 - 1.8.1. Die bevorzugte Zukunft
 - 1.8.2. Techniken
 - 1.8.3. Von der Zukunft aus zurückarbeiten
- 1.9. Von der Vorhersage zur Aktion
 - 1.9.1. Bilder der Zukunft
 - 1.9.2. Artefakte der Zukunft
 - 1.9.3. *Roadmap*
- 1.10. ODS. Eine globale und multidisziplinäre Vision der Zukunft
 - 1.10.1. Nachhaltige Entwicklung als globales Ziel
 - 1.10.2. Der menschliche Umgang mit der Natur
 - 1.10.3. Soziale Nachhaltigkeit

“ Dank der vorausschauenden Planung, die Sie in diesem Universitätskurs erlernen, werden Sie den Trends und Moden des Sektors voraus sein”

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.

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

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.

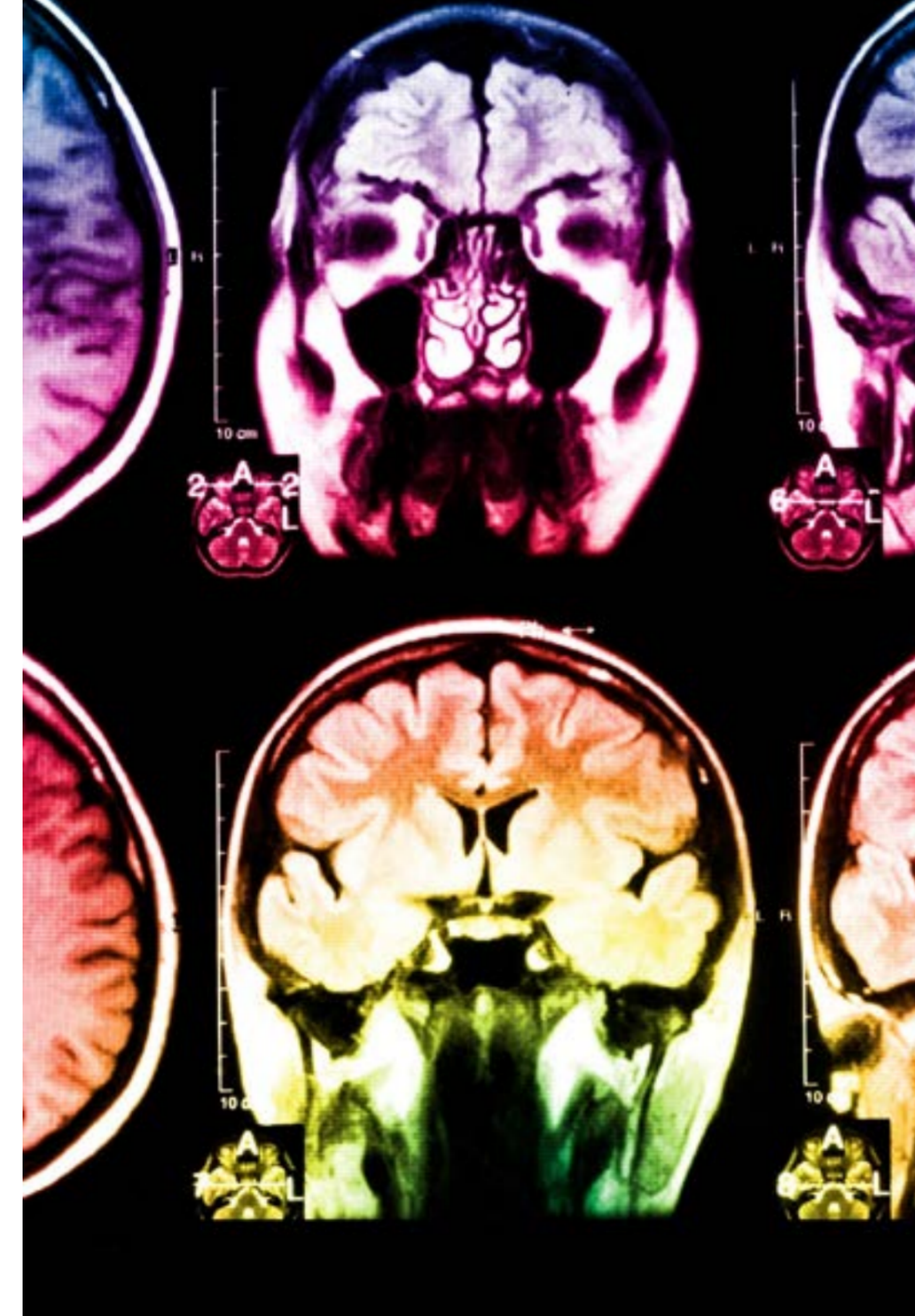


In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente ausgebildet. 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.



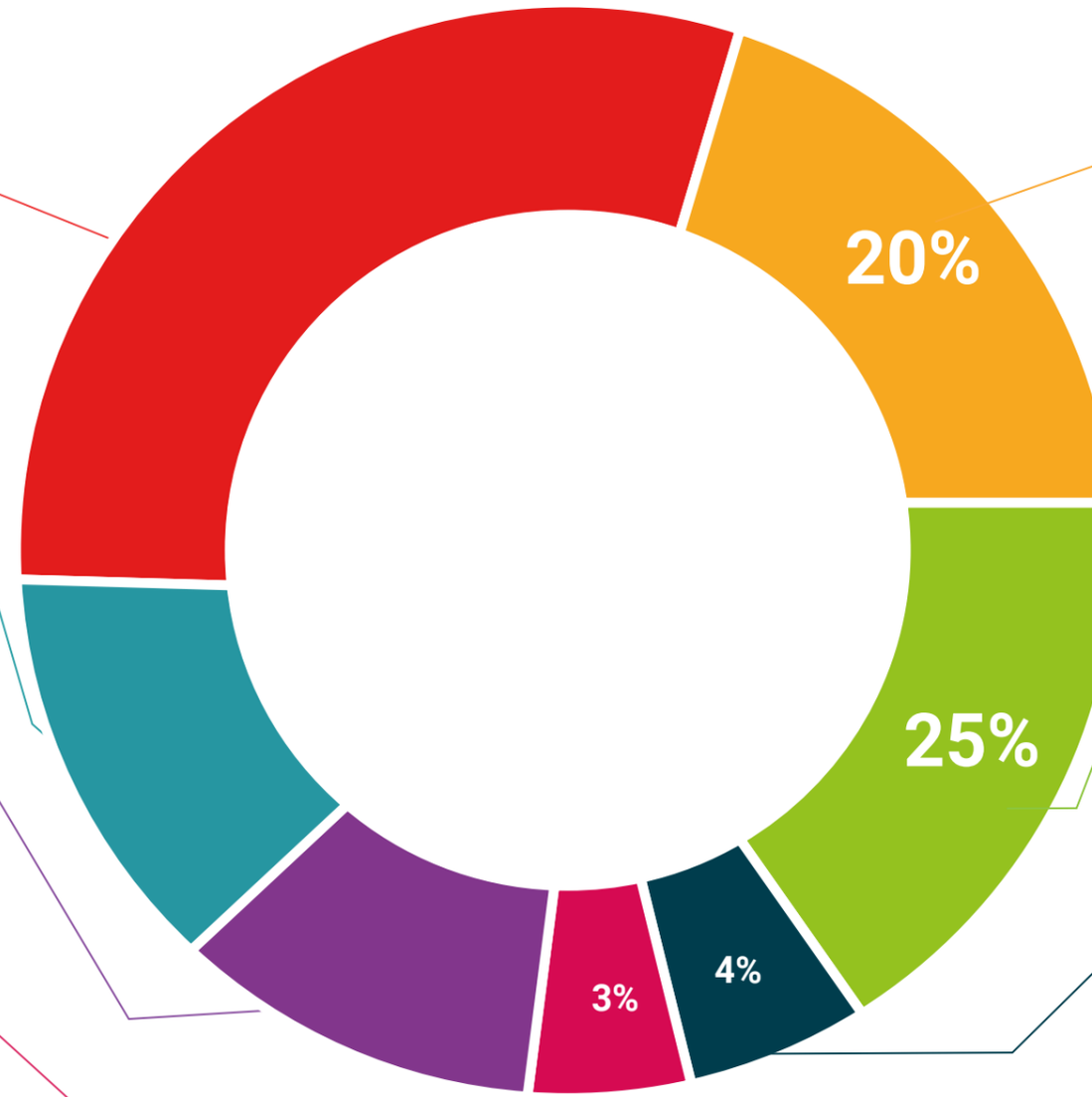
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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 Qualifizierung 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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Futures Thinking: Das Heute von Morgen aus Verwandeln garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.

Qualifizierung | 31 **tech**

“

Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"

Dieser **Universitätskurs in Futures Thinking: Das Heute von Morgen aus Verwandeln** 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 Futures Thinking: Das Heute von Morgen aus Verwandeln**

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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische universität

Universitätskurs
Futures Thinking: Das Heute von Morgen aus Verwandeln

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

Universitätskurs

Futures Thinking: Das Heute
von Morgen aus Verwandeln