

Universitätsexperte

Verbreitung und Übertragung
von Forschungsergebnissen



Universitätsexperte

Verbreitung und Übertragung von Forschungsergebnissen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-verbreitung-ubertragung-forschungsergebnissen

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodologie

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Verbreitung von Forschungsergebnissen, die während des medizinischen Anwendungsprozesses entwickelt werden, ist der Schlüssel für den zukünftigen Fortschritt. In der Medizin ist der Austausch klinischer Ergebnisse von grundlegender Bedeutung, um die Entwicklung gemeinsamer Projekte zu fördern und bessere Untersuchungsmethoden zu entwickeln. Aus diesem Grund müssen die in der Gesundheitsforschung Tätigen den Schutz ihrer Ergebnisse, den Umgang mit Verbreitungsstrategien und neuen Instrumenten wie den sozialen Medien beherrschen. Vor diesem Hintergrund hat TECH einen 100%igen Online-Studiengang entwickelt, um die analytischen Kompetenzen von Ärzten auf den neuesten Stand zu bringen. All dies wird durch theoretisches und praktisches Material sowie durch die Simulation realer Fallbeispiele erreicht, die den Kurs zu einer einzigartigen akademischen Erfahrung machen.



“

Mit diesem Universitätsexperten lernen Sie das Cover Letter kennen, damit Sie die Präsentation Ihres klinischen Studiums meistern können"

Ohne Verbreitung und Öffentlichkeitsarbeit wäre wissenschaftliche Forschung bedeutungslos. In diesem Bereich ist der Wissenstransfer von entscheidender Bedeutung, da ihre Entwicklung und ihr Fortbestand davon abhängen. Angesichts der Bedeutung dieser Aufgabe im Forschungsprozess hat die Wissenschaft Instrumente wie das *Paper*, das *Rebuttal Letter* und das Poster entwickelt, die speziell auf diesen Bereich zugeschnitten sind. Für die Verbreitung nutzen die Experten jedoch auch die neuen Technologien, um ihre Arbeit zu teilen und an den allgemeinen Sprachgebrauch anzupassen.

In Anbetracht des digitalen Wandels, der es den Ärzten ermöglicht, ihre Studien mit anderen zu teilen, hat die TECH Technologische Universität einen Universitätsexperten in Verbreitung und Übertragung von Forschungsergebnissen entwickelt. Auf diese Weise lernen die Studenten, soziale Netzwerke für die Verbreitung von Ergebnissen zu nutzen, die Ergebnisse eines Forschungsprojekts zu verwerten, Patente anzumelden und wissenschaftliche Artikel zu verfassen.

All dies erfolgt im Rahmen eines zu 100% online konzipierten Programms, das die Flexibilität und Anpassungsfähigkeit des Studiums an die Bedürfnisse des Berufstätigen ermöglicht. Auf diese Weise kann der Spezialist den Universitätsexperten mit seinem Berufsleben verbinden, ohne auf eines von beiden verzichten zu müssen. Ebenso wendet die TECH Technologische Universität die Methode des *Relearning* an, die den Studenten vom stundenlangen Auswendiglernen befreit und eine sukzessive und einfache Aufnahme der Inhalte ermöglicht. Darüber hinaus verfügt die Einrichtung über ein Team von Experten für Gesundheitswissenschaften, die das Fach unterrichten. Diese Dozenten betreuen jeden Studenten individuell, um eine korrekte Weiterbildung zu gewährleisten.

Dieser **Universitätsexperte in Verbreitung und Übertragung von Forschungsergebnissen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Erarbeitung von Fallstudien, die von Experten in Gesundheitswissenschaften vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Aktualisieren Sie Ihr Wissen über die Verbreitung wissenschaftlicher Ergebnisse mit diesem Universitätsexperten, der Ihnen auf Knopfdruck didaktische Instrumente zur Verfügung stellt"

“

Erneuern Sie Ihr Wissen über die medizinische Forschung und schließen Sie sich den führenden Experten im Bereich klinischer Studien an"

Möchten Sie die Übertragung von Ergebnissen in der klinischen Praxis beherrschen? Mit TECH können Sie dies schnell und einfach in nur 6 Monaten erreichen.

Beteiligen Sie sich an der Verbreitung medizinischer Informationen über die neuen digitalen Medien und lernen Sie, wie Sie diese für ein breites Publikum nutzen können.

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachkräfte aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Spezialisten von Referenzgesellschaften 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.



02 Ziele

Dieser Universitätsexperte in Verbreitung und Übertragung von Forschungsergebnissen zielt darauf ab, die Kenntnisse von Fachleuten auf hohem Niveau zu aktualisieren, um ihnen eine umfassende Weiterbildung in der Generierung von Ergebnissen wissenschaftlicher Studien zu ermöglichen. Die Bedeutung dieser Aufgaben im Bereich der medizinischen Forschung macht es unerlässlich, die Kompetenzen der Spezialisten zu erneuern, die in Zukunft nicht mehr auf digitale Plattformen verzichten können, um ihre Forschung durchzuführen.



“

Der Transfer der gewonnenen Erkenntnisse in die klinische Industrie ist von grundlegender Bedeutung für die Ergebnisse und die Nachhaltigkeit der wissenschaftlichen Projekte. Meistern Sie diese Aufgabe mit diesem Universitätsexperten”



Allgemeine Ziele

- ♦ Verstehen der richtigen Formulierung einer Frage oder eines zu lösenden Problems
- ♦ Bewerten des Stands der Technik des Problems durch eine Literaturrecherche
- ♦ Bewerten der Machbarkeit des potenziellen Projekts
- ♦ Ausarbeiten eines Projekts in Übereinstimmung mit den verschiedenen Aufrufen zur Einreichung von Projektvorschlägen
- ♦ Suchen nach Finanzierung
- ♦ Beherrschen von Instrumenten zur Datenanalyse
- ♦ Verfassen von wissenschaftlichen Artikeln (*Papers*) in Übereinstimmung mit den Zeitschriften *Dianas*
- ♦ Erstellen von Postern zu den behandelten Themen
- ♦ Kennen der Instrumente zur Verbreitung an ein Laienpublikum
- ♦ Vertiefen des Datenschutzes
- ♦ Verstehen der Übertragung gewonnener Erkenntnisse an die Industrie oder Praxis
- ♦ Untersuchen des aktuellen Einsatzes von künstlicher Intelligenz und massiver Datenanalyse
- ♦ Studieren von Beispielen von erfolgreichen Projekten



Erhöhen Sie Ihre Sicherheit und Wirksamkeit der Verbreitung von gewonnenen Daten, dank diesem von TECH angebotenen 100%igen Online-Studiengang“





Spezifische Ziele

Modul 1. Verbreitung von Ergebnissen I: Berichte, Zusammenfassungen und wissenschaftliche Artikel

- Erlernen der verschiedenen Möglichkeiten zur Verbreitung von Ergebnissen
- Verinnerlichen, wie man Berichte schreibt
- Lernen, für eine Fachzeitschrift zu schreiben

Modul 2. Verbreitung von Ergebnissen II: Symposien, Kongresse, Verbreitung in der Gesellschaft

- Erlernen der Erstellung eines Posters auf einem Kongress
- Kennen verschiedener Kommunikationsmittel aus verschiedenen Zeiten
- Lernen, wie man eine wissenschaftliche Arbeit in Informationsmaterial umwandelt

Modul 3. Schutz und Übertragung von Ergebnissen

- Eintreten in die Welt des Schutzes von Ergebnissen
- Eingehendes Wissen über Patente und dergleichen
- Gründliches Kennen der Möglichkeiten von Unternehmensgründungen



03

Kursleitung

Die TECH Technologische Universität verfügt über Experten im Bereich der Gesundheitswissenschaften, die täglich in der wissenschaftlichen Forschung tätig sind. Dank ihrer Erfahrung werden die Dozenten dieser Universitätsexperten die neuesten Fortschritte in der Kommunikation medizinischer Ergebnisse an Ärzte, Mediziner und andere interessierte Fachleute weitergeben. Darüber hinaus werden die Dozenten ihre Erfahrungen aus der Praxis weitergeben, um die Studenten nicht nur theoretisch zu unterrichten, sondern auch die praktischen Übungen zu ergänzen. Darüber hinaus steht den Ärzten ein direkter Kommunikationskanal zur Verfügung, um alle Fragen zum Thema zu klären.



“

Warten Sie nicht länger, nutzen Sie den Rat von Experten mit langjähriger Erfahrung in der medizinischen Präsentation von Ergebnissen”

Leitung



Dr. López-Collazo, Eduardo

- Stellvertretender wissenschaftlicher Direktor am Gesundheitsforschungsinstitut des Universitätskrankenhauses La Paz
- Direktor des Bereichs Immunantwort und Infektionskrankheiten des IdiPAZ
- Direktor der Gruppe für Immunreaktion und Tumorummunologie am IdiPAZ
- Mitglied des externen wissenschaftlichen Ausschusses des Murcianischen Instituts für Gesundheitsforschung
- Schutzherr der Stiftung für Biomedizinische Forschung des Krankenhauses La Paz
- Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses der FIDE
- Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift „Mediators of Inflammation“
- Redakteur der internationalen Fachzeitschrift „Frontiers of Immunology“
- Koordinator der IdiPAZ-Plattformen
- Koordinator der Gesundheitsforschungsfonds in den Bereichen Krebs, Infektionskrankheiten und HIV
- Promotion in Kernphysik an der Universität von Havanna
- Promotion in Pharmazie an der Universidad Complutense von Madrid



Professoren

Dr. Avendaño Ortiz, José

- ♦ Forscher „Sara Borrell“, Stiftung für Biomedizinische Forschung des Universitätskrankenhauses Ramón y Cajal (FIBioHRC/IRyCIS)
- ♦ Forscher der Stiftung für Biomedizinische Forschung am Universitätskrankenhaus La Paz (FIBHULP/IdiPAZ)
- ♦ Forscher der Stiftung der HM-Krankenhäuser (FiHM)
- ♦ Hochschulabschluss in Biomedizinische Wissenschaften an der Universität von Lleida
- ♦ Masterstudiengang in Pharmakologische Forschung an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Promotion in Pharmakologie und Physiologie an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Del Fresno, Carlos

- ♦ Forschungsexperte in Biochemie, Molekularbiologie und Biomedizin
- ♦ Forscher "Miguel Servet", Leiter der Gruppe, Forschungsinstitut des Krankenhauses La Paz (IdiPAZ)
- ♦ Forscher, Spanische Vereinigung gegen Krebs (AECC), Nationales Zentrum für kardiovaskuläre Forschung (CNIC-ISCIII)
- ♦ Forscher, Nationales Zentrum für kardiovaskuläre Forschung (CNIC-ISCIII)
- ♦ Forscher "Sara Borrel", Nationales Zentrum für Biotechnologie
- ♦ Promotion in Biochemie, Molekularbiologie und Biomedizin an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Biologie an der Universität Complutense von Madrid

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätsexperten in Verbreitung und Übertragung von Forschungsergebnissen wurde von Experten der Gesundheitswissenschaften im Detail ausgearbeitet. Dank ihrer Zusammenarbeit bietet die TECH Technologische Universität einen Studiengang an, der in nur sechs Monaten das Forschungswissen der Spezialisten auf den neuesten Stand bringt. Gleichzeitig stehen den Studenten audiovisuelle Inhalte in verschiedenen Formaten und die Simulation realer Fallstudien zur Verfügung, um theoretische und praktische Kompetenzen zu erwerben. Darüber hinaus wendet die Institution die Methode des *Relearning* und eine 100%ige Online-Modalität an, um die Teilnahme am Programm zu erleichtern.



“

Erlangen Sie das gesamte Wissen, das Sie für die Forschungspraxis benötigen, um die besten Ergebnisse in klinischen Studien zu erzielen”

Modul 1. Verbreitung von Ergebnissen I: Berichte, Zusammenfassungen und wissenschaftliche Artikel

- 1.1. Erstellung eines wissenschaftlichen Berichts oder Zusammenfassung eines Projektes
 - 1.1.1. Optimaler Ansatz für die Diskussion
 - 1.1.2. Darstellung der Grenzen
- 1.2. Verfassen eines wissenschaftlichen Artikels: Wie schreibt man ein "Paper" auf der Grundlage der gewonnenen Daten?
 - 1.2.1. Allgemeine Struktur
 - 1.2.2. Wohin geht das "Paper"?
- 1.3. Wo soll man anfangen?
 - 1.3.1. Ordnungsgemäße Darstellung der Ergebnisse
- 1.4. Die Einleitung: Der Fehler, mit diesem Abschnitt zu beginnen
- 1.5. Die Diskussion: Das Spitzenmoment
- 1.6. Die Beschreibung der Materialien und Methoden: Garantierte Reproduzierbarkeit
- 1.7. Wahl der Zeitschrift, bei der das "Paper" eingereicht werden soll
 - 1.7.1. Strategie für die Auswahl
 - 1.7.2. Prioritätenliste
- 1.8. Anpassung des Manuskripts an die verschiedenen Formate
- 1.9. Das "Cover Letter": prägnante Präsentation der Studie für den Redakteur
- 1.10. Wie reagiert man auf die Zweifel der Gutachter? Das "Rebuttal Letter"

Modul 2. Verbreitung von Ergebnissen II: Symposien, Kongresse, Verbreitung in der Gesellschaft

- 2.1. Präsentation der Ergebnisse auf Kongressen und Symposien
 - 2.1.1. Wie wird ein "Poster" erstellt?
 - 2.1.2. Darstellung von Daten
 - 2.1.3. Ausrichtung der Botschaft
- 2.2. Kurze Mitteilungen
 - 2.2.1. Datendarstellung für Kurzmitteilungen
 - 2.2.2. Zielgerichtete Nachrichten
- 2.3. Der Plenarvortrag: Hinweise, wie man die Aufmerksamkeit des Fachpublikums länger als 20 Minuten aufrechterhalten kann



- 2.4. Die Verbreitung in der breiten Öffentlichkeit
 - 2.4.1. Bedarf vs. Gelegenheit
 - 2.4.2. Verwendung von Referenzen
- 2.5. Nutzung sozialer Netzwerke für die Verbreitung von Ergebnissen
- 2.6. Wie lassen sich wissenschaftliche Daten an die Volkssprache anpassen?
- 2.7. Tipps für die Zusammenfassung einer wissenschaftlichen Arbeit in wenigen Worten
 - 2.7.1. Sofortige Verbreitung über Twitter
- 2.8. Wie man eine wissenschaftliche Abhandlung in Material zur Popularisierung verwandelt
 - 2.8.1. Podcast
 - 2.8.2. YouTube Videos
 - 2.8.3. TikTok
 - 2.8.4. Comic-Bücher
- 2.9. Populäre Literatur
 - 2.9.1. Kolumnen
 - 2.9.2. Bücher

Modul 3. Datenschutz und Übertragung von Ergebnissen

- 3.1. Schutz von Ergebnissen: allgemein
- 3.2. Valorisierung der Ergebnisse eines Forschungsprojekts
- 3.3. Patente: Vor- und Nachteile
- 3.4. Andere Formen des Schutzes von Ergebnissen
- 3.5. Übertragung von Ergebnissen in die klinische Praxis
- 3.6. Übertragung von Ergebnissen an die Industrie
- 3.7. Der Vertrag der technologischen Übertragung
- 3.8. Industriegeheimnis
- 3.9. Gründung von *Spin-off*-Unternehmen aus einem Forschungsprojekt
- 3.10. Suche nach Investitionsmöglichkeiten in *Spin-off*-Unternehmen



Ein Programm für Gesundheitsfachkräfte wie Sie, die sich an das digitale Paradigma anpassen und sich der Entwicklung des medizinischen Sektors bewusst sind“

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"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten 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. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

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 etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
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 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.



Die Fachkraft 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 Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. 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 wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-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 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.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

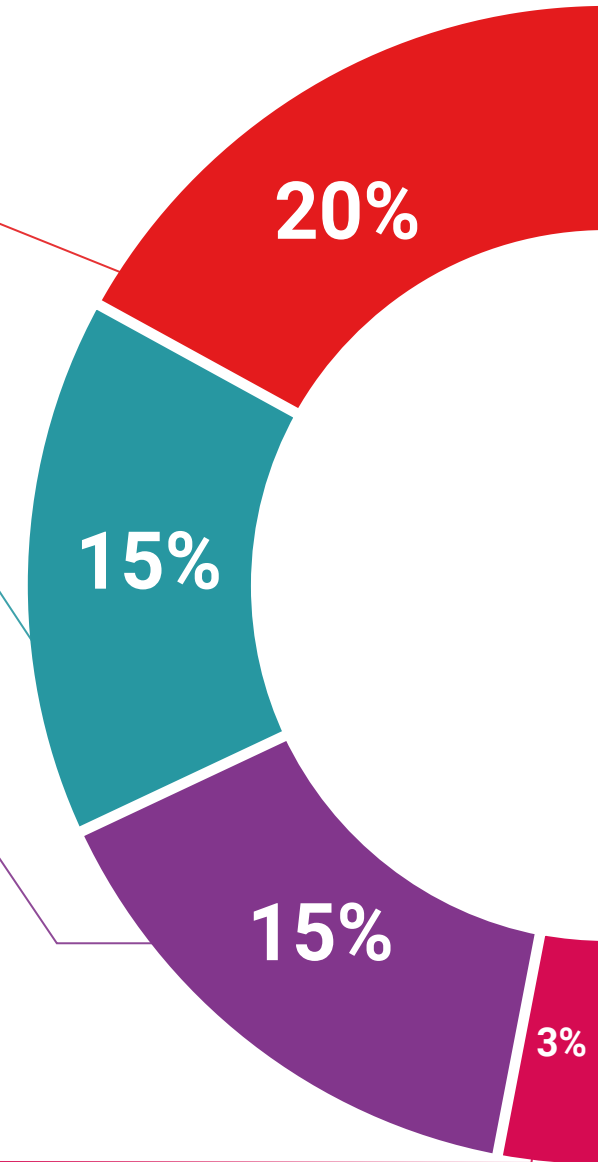
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

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



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.



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.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Verbreitung und Übertragung von Forschungsergebnissen 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 **Universitätsexperte in Verbreitung und Übertragung von Forschungsergebnissen** 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: **Universitätsexperte in Verbreitung und Übertragung von Forschungsergebnissen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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

Universitätsexperte

Verbreitung und Übertragung
von Forschungsergebnissen

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

Universitätsexperte

Verbreitung und Übertragung
von Forschungsergebnissen

