

Universitätskurs

Finanzierung von
Forschungsprojekten



Universitätskurs

Finanzierung von Forschungsprojekten

- » 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/ernahrung/universitatskurs/finanzierung-forschungsprojekten

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

Die wichtigsten Werkzeuge zur Formulierung, Verwaltung und Analyse sind für die Durchführung von Forschungsprojekten erforderlich. Der wirtschaftliche Faktor ist jedoch von grundlegender Bedeutung für die Anwendbarkeit und den Erfolg des Programms, da die Finanzierung den Kauf von Ausrüstungsgegenständen, den Transfer und die Nutzung bestimmter Räume ermöglicht. Aus diesem Grund muss der Ernährungsberater eine vielseitige Person sein, wenn es darum geht, den finanziellen Ablauf des Projekts zu verwalten, und dieser Abschluss ist eine fantastische Option für eine Aufwertung. Damit legt er die wichtigsten Grundlagen der finanziellen Bildung für die Durchführung eines Forschungsprojekts, immer 100% online und mit großen Experten zu seiner Verfügung.



“

Dank dieses Programms werden Sie die wichtigsten Grundlagen für die Forschungsfinanzierung ermitteln und die modernsten wirtschaftlichen Kenntnisse auf Ihre eigenen Projekte anwenden"

Die Ernährungsforschung deckt ein breites Spektrum an Themen ab. Von der Vorbeugung und Behandlung chronischer Krankheiten im Zusammenhang mit Ernährungsgewohnheiten bis hin zur Bewertung der Nährstoffqualität von Lebensmitteln und dem Verständnis der Wechselwirkungen zwischen Nährstoffen und dem menschlichen Körper. Ohne Finanzierung ist es für Forscher jedoch schwierig, gründliche und aussagekräftige Studien durchzuführen, die nützliche und anwendbare Ergebnisse liefern können. Der wirtschaftliche Faktor erleichtert aber nicht nur die Realisierung der Projekte, sondern sorgt auch für eine herausragende Qualität auf der Basis und im Vergleich zur nicht geförderten Forschung.

Aus diesem Grund wird dieser Universitätskurs Informationen über die Art und Weise der Finanzierung und Durchführung eines Forschungsprojekts vermitteln, so dass der Ernährungsberater in der Lage sein wird, die verschiedenen Modalitäten und Quellen zu unterscheiden, die die Durchführung von Projekten ermöglichen, unabhängig davon, ob es sich um Universitäten, private Unternehmen oder staatliche Stellen handelt. Es handelt sich um ein Programm mit einem sehr vollständigen Themenkomplex, der den Fachleuten des Medizin- und Ernährungssektors helfen wird, die seit langem erwartete Verwirklichung der in diesem Sektor vorgestellten Forschungs- und Wissenschaftsprojekte zu erreichen.

Ein 100%iger Online-Abschluss, der es Ernährungsberatern ermöglicht, sich anhand von audiovisuellem Material, Grafiken, Übungen zur Selbsterkenntnis und weiterer Lektüren mit aktuellem und fortgeschrittenem Wissen zu befassen, was ihre akademische Erfahrung erheblich bereichert. Darüber hinaus kann das Material über den virtuellen Campus heruntergeladen und so oft wie nötig wiederholt werden. Ohne Zeitpläne oder lästige Formalitäten.

Dieser **Universitätskurs in Finanzierung von Forschungsprojekten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Forschungsprojekten vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt, mit dem er konzipiert ist, vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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



Wenn Sie Partnerschaften mit Ländern wie den Vereinigten Staaten vertiefen möchten, ist dieses Programm genau das Richtige für Sie"

“

Laden Sie den Inhalt des Programms herunter und lesen Sie es zu einem von Ihnen gewünschten Zeitpunkt durch. So erhalten Sie ein einzigartiges Nachschlagewerk, um den Plan für die Erstellung eines Forschungsbudgets zu verstärken und zu analysieren"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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.

Am Ende des Studiums werden Sie einen soliden und überzeugenden Wirtschaftsplan erstellen, um die Ziele Ihres Forschungsprojekts zu erreichen.

Ein 100%iges Online-Programm, das es Ihnen ermöglicht, sich mit den verschiedenen Finanzierungsformen für die Durchführung eines Forschungsprojekts zu befassen.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses in Finanzierung von Forschungsprojekten von TECH besteht darin, Ernährungsexperten mit dem neuesten Wissen über die Beschaffung von Ressourcen für das Management eines Forschungsprojekts auszustatten. Er wird sich mit Fragen im Zusammenhang mit den Angeboten der Unternehmen, der Bilanz, der Verteilung und der Rentabilität des Projekts befassen. Darüber hinaus wird den Studenten modernste Unterrichtstechnologie zur Verfügung gestellt, mit der sie garantiert auf dem neuesten Stand bleiben.



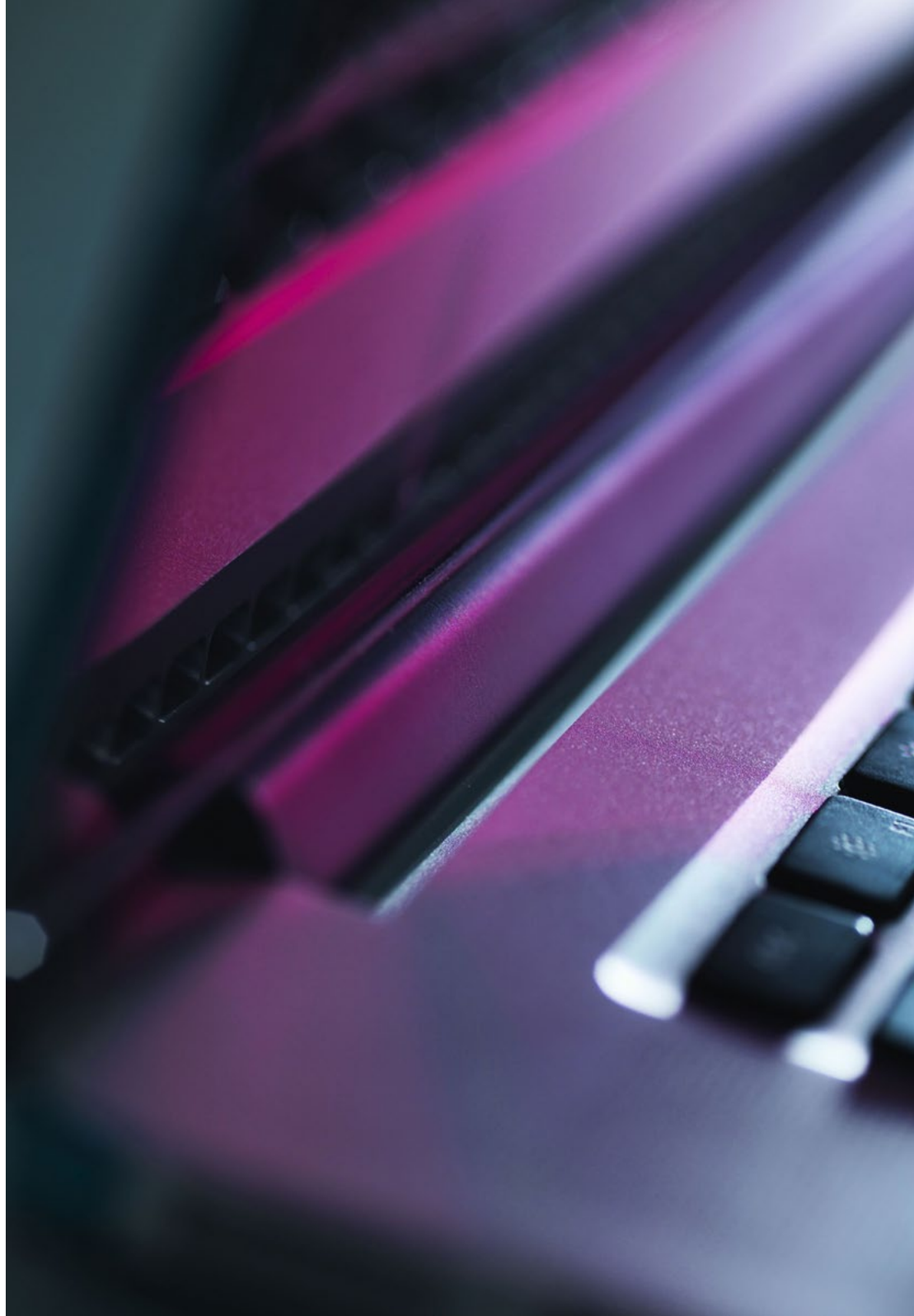
“

Mit den Zielen werden Sie die wirtschaftlichen Grundlagen eines Forschungsprojekts festlegen, das Ressourcen, Einrichtungen und Materialien für seine korrekte Entwicklung benötigt"



Allgemeine Ziele

- Verstehen der angemessenen Formulierung einer Frage oder eines zu lösenden Problems
- Bewerten des Stands der Technik für das Problem durch Literaturrecherche
- Bewerten der Machbarkeit des potenziellen Projekts
- Untersuchen der Formulierung eines Projekts gemäß verschiedener Ausschreibungen
- Prüfen der Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten
- Beherrschen der notwendigen Datenanalysetools
- Verfassen wissenschaftlicher Artikel (*Papers*) entsprechend den Zielzeitschriften
- Erstellen von *Postern*, die für die behandelten Themen relevant sind
- Kennen der Werkzeuge für die Verbreitung an Nichtfachleute
- Vertiefen des Verständnisses des Datenschutzes
- Verstehen des Transfers von generiertem Wissen an die Industrie oder Kliniken
- Untersuchen des aktuellen Einsatzes von künstlicher Intelligenz und Big Data-Analytik
- Studieren von Beispielen erfolgreicher Projekte





Spezifische Ziele

- Kennen der Finanzierungsquellen
- Kennen der verschiedenen Zugangsaufufe
- Erstellen eines Kostenvoranschlags, um den Gesamtpreis für die Forschung zu erfahren



Ein perfektes Programm, mit dem Sie spezifische Ausschreibungen wie Horizont 2020-Projekte, Mobilität der Humanressourcen und das Madame-Curie-Programm untersuchen können"

03

Kursleitung

In ihrem Bemühen, den Studenten die besten Lehrkräfte zu bieten, hat TECH für diesen Studiengang eine Gruppe von Fachleuten aus den Bereichen Wirtschaft, Marketing, Rechnungswesen und anderen Bereichen ausgewählt. Es handelt sich um aktive Dozenten mit umfassender Erfahrung in der Branche, die die Studenten während des gesamten Universitätskurses begleiten werden. Sie werden ihre Zweifel beantworten und ihnen die besten Optionen für die Zukunft zur Entwicklung ihrer Ernährungsprojekte anbieten.



“

*Lassen Sie sich von den besten
Fachleuten der Welt auf den neuesten
Stand bringen und erhalten Sie von
ihnen die Schlüssel zur Finanzierung”*

Leitung



Dr. López-Collazo, Eduardo

- Stellvertretender wissenschaftlicher Direktor am Institut für Gesundheitsforschung des Universitätskrankenhauses La Paz
- Direktor des Bereichs Immunantwort und Infektionskrankheiten am IdiPAZ
- Direktor der Gruppe für Immunreaktion und Tumorummunologie am IdiPAZ
- Mitglied des externen wissenschaftlichen Ausschusses des Murcianischen Instituts für Gesundheitsforschung
- Treuhänder 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 wissenschaftlichen Zeitschrift *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 Universität Complutense von Madrid



Professoren

Dr. Del Fresno, Carlos

- Forschungsexperte in Biochemie, Molekularbiologie und Biomedizin
- Forscher Miguel Servet, Gruppenleiter, 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

“

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

04

Struktur und Inhalt

Im Rahmen ihres Engagements für akademische Spitzenleistungen hat TECH gemeinsam mit ihren Lehrkräften für dieses Bildungsangebot einen Lehrplan entwickelt, der mit dynamischen Ressourcen angereichert ist. Dazu gehören audiovisuelle Materialien, weitere Lektüren, grafische Darstellungen oder Analysefälle im Zusammenhang mit dem Bereich der Finanzierung und der wirtschaftlichen Verwaltung eines Projekts. Darüber hinaus kann der Ernährungsberater den gesamten Inhalt des Universitätskurses herunterladen und beliebig oft von seinem bevorzugten Gerät aus wiederholen, wobei er nur Internetanschluss benötigt.





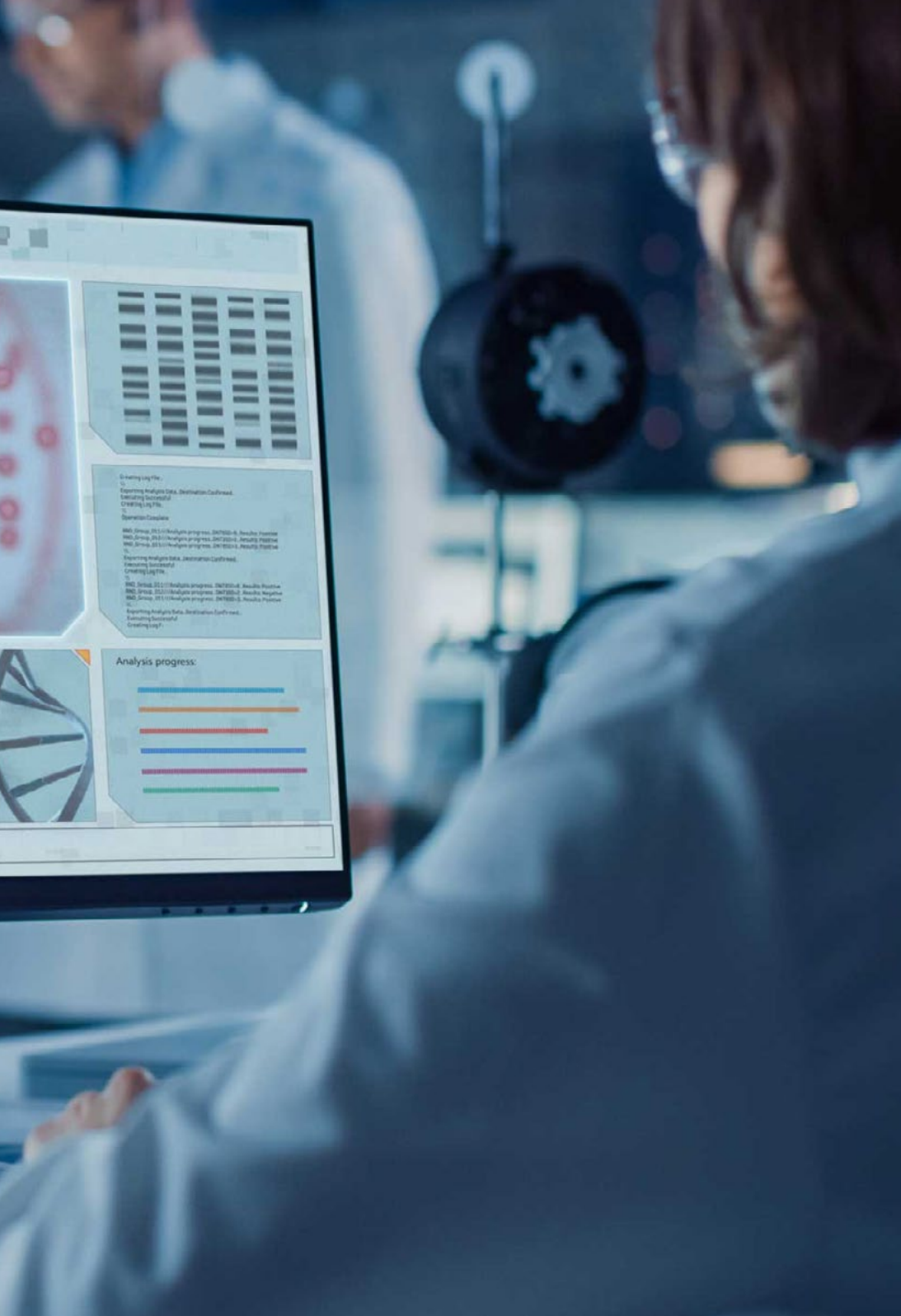
“

Sie können den Inhalt des Programms nach Belieben durcharbeiten und sich mit den komplexesten Konzepten des Finanzbereichs für die Durchführung eines Forschungsprojekts befassen"

Modul 1. Projektfinanzierung

- 1.1. Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten
- 1.2. Wie passt man ein Projekt an das Format einer Ausschreibung an?
 - 1.2.1. Schlüssel zum Erfolg
 - 1.2.2. Positionierung, Vorbereitung und Schreiben
- 1.3. Öffentliche Ausschreibungen. Die wichtigsten europäischen und amerikanischen Agenturen
- 1.4. Spezifische europäische Ausschreibungen
 - 1.4.1. Horizont 2020-Projekte
 - 1.4.2. Humanressourcen Mobilität
 - 1.4.3. Programm Madame Curie
- 1.5. Ausschreibungen zur interkontinentalen Zusammenarbeit: Möglichkeiten für internationale Interaktion
- 1.6. Ausschreibungen für die Zusammenarbeit mit den Vereinigten Staaten
- 1.7. Strategie für die Teilnahme an internationalen Projekten
 - 1.7.1. Festlegung einer Strategie für die Teilnahme an internationalen Konsortien
 - 1.7.2. Unterstützungs- und Hilfsstrukturen
- 1.8. Internationale wissenschaftliche Lobbies
 - 1.8.1. Zugang und Networking
- 1.9. Private Ausschreibungen
 - 1.9.1. Stiftungen und Finanzierungsorganisationen für die Gesundheitsforschung in Europa und Amerika
 - 1.9.2. Private Finanzierungsaufrufe von amerikanischen Organisationen
- 1.10. Sicherung einer Finanzierungsquelle: Schlüssel zur nachhaltigen finanziellen Unterstützung





“*Ein einzigartiger Abschluss, der für Sie als Fachkraft mit einem digitalen Vorsprung und hohen Ansprüchen an die Finanzierung und den Erfolg Ihrer eigenen Ernährungsforschungsprojekte konzipiert wurde*”

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 klinischen 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 erlebt der Ernährungswissenschaftler eine Art des Lernens, 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 realen Bedingungen in der professionellen Ernährungspraxis 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. Ernährungswissenschaftler, 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 ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet, so dass der Ernährungswissenschaftler sein Wissen besser in die klinische Praxis integrieren kann.
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.



Der Ernährungswissenschaftler 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 45.000 Ernährungswissenschaftler mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen 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 kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch.

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.



Ernährungstechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Techniken und Verfahren der Ernährungsberatung 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.

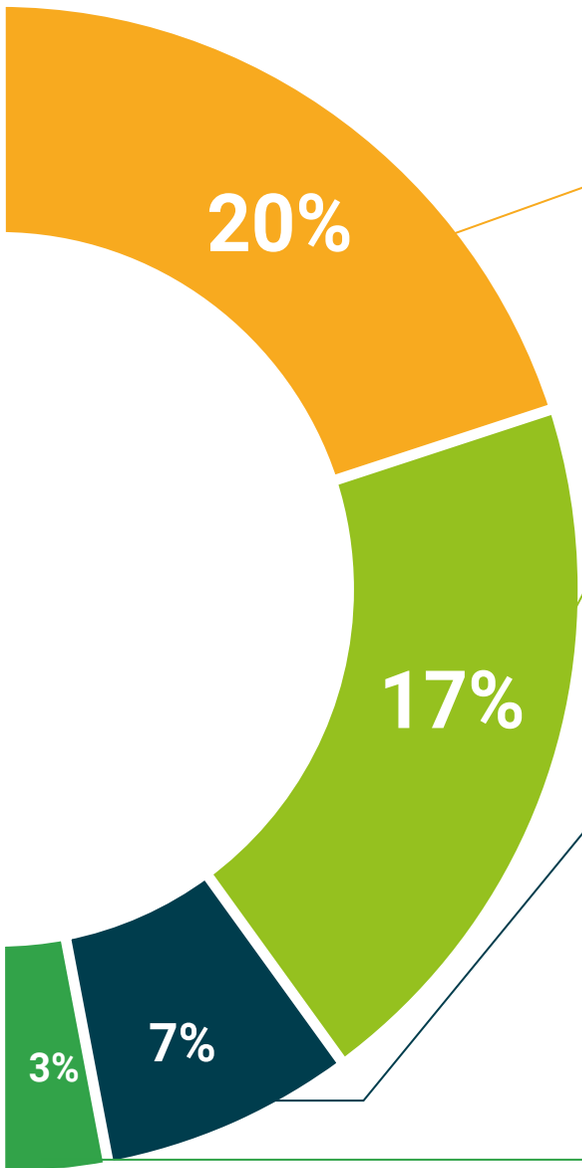
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Universitätskurs in Finanzierung von Forschungsprojekten 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 Finanzierung von Forschungsprojekten** 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 Finanzierung von Forschungsprojekten**

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

Finanzierung von
Forschungsprojekten

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

Universitätskurs

Finanzierung von
Forschungsprojekten

