

Universitätskurs

Multimodaler Transport,
Intermodalität und
Logistikplattformen





Universitätskurs Multimodaler Transport, Intermodalität und Logistikplattformen

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/multimodaler-transport-intermodalitaet-logistikplattform

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

In einer zunehmend globalisierten Welt spielt die Logistik eine entscheidende Rolle. Ihre Infrastrukturen sorgen dafür, dass Waren und Rohstoffe fast überall auf der Welt erfolgreich ankommen. Es ist jedoch notwendig, die fortschrittlichen Systeme und Plattformen, die für diese Aufgaben eingesetzt werden, genau zu verstehen. Aus diesem Grund bietet dieser Lehrplan den Studenten die Möglichkeit, sich mit wesentlichen Themen in diesem Bereich vertraut zu machen, um eine höhere berufliche Leistung zu erzielen. Unter anderem geht es um Lagerverwaltung, Land-, Schienen-, See- und Lufttransport sowie Intermodalität. Darüber hinaus ermöglicht der didaktische Ansatz dieses 100%igen Online-Programms den Studenten, von Branchenexperten zu lernen und ihre Kompetenzen auf schnellere und flexiblere Weise zu entwickeln.





“

Dank dieses Universitätskurses werden Sie sich in dem zukunftssträchtigen Sektor des Hafenmanagements und des intermodalen Transports hervorheben”

Die Globalisierung und die wirtschaftliche Verflechtung haben Logistik und multimodalen Transport zu wesentlichen Säulen des wirtschaftlichen Erfolgs gemacht. Dank ihrer unterschiedlichen Strategien und Managementmethoden können Produzenten und Großindustrien mit verschiedenen Situationen wie Engpässen, Wirtschafts- oder Gesundheitskrisen fertig werden. Diese Funktionen sind von lebenswichtiger Bedeutung, und daher erfordert ihre korrekte Verwaltung die Beherrschung der neuesten Technologien und der fortschrittlichsten Techniken.

In diesem Sinne stellt dieses Programm eine einzigartige Gelegenheit für diejenigen dar, die ihre Fähigkeiten in diesem Bereich mit so viel Potenzial aktualisieren möchten. Der von TECH entwickelte akademische Weg befasst sich mit einer breiten Palette praktischer und konzeptioneller Aspekte der Lagerverwaltung bis hin zum Land-, Schienen-, See- und Lufttransport, wobei ein besonderer Schwerpunkt auf der Intermodalität liegt. Durch sein umfassendes Studium werden die Studenten dieses Hochschulabschlusses darauf vorbereitet, die wachsende Nachfrage nach rigorosen Fähigkeiten in dieser sich ständig weiterentwickelnden Branche zu befriedigen.

Darüber hinaus zeichnet sich dieser Universitätskurs durch einen exklusiven und innovativen Studienmodus aus. Seine Inhalte, die auf einer Multimedia-Plattform und in einem 100%igen Online-Format präsentiert werden, ermöglichen es Ihnen, sich mit den dringlichsten Fragen in diesem Bereich zu befassen. All dies unter der Anleitung von führenden Experten auf diesem Gebiet und der Analyse verschiedener Fallstudien. Hochwertige Ressourcen, darunter virtuelle Bibliotheken und Multimedia-Materialien, sind rund um die Uhr von jedem Gerät mit Internetanschluss aus verfügbar.

Außerdem verwendet das Programm die *Relearning*-Methode, um den Studenten auf natürliche Weise die grundlegenden Konzepte im Bereich des multimodalen Verkehrs zu vermitteln. Diese Methodik und ihre Vorteile machen TECH und seinen Lehrplan zum solidesten akademischen Angebot der Gegenwart. Nicht umsonst ist die Institution laut der Plattform Trustpilot die von ihren Studenten am besten bewertete Universität der Welt.

Dieser **Universitätskurs in Multimodaler Transport, Intermodalität und Logistikplattformen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Experten in Multimodaler Transport, Intermodalität und Logistikplattformen vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren 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



Möchten Sie Ihre Kenntnisse auf eine präzise und umfassende Weise aktualisieren? Schreiben Sie sich bei TECH ein, der besten Online-Universität der Welt



Bilden Sie sich von überall aus und zu einem Zeitpunkt, der zu Ihnen passt, im Bereich der Seehafenlogistik und der internationalen Transportketten weiter"

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.

Das eingehende Studium der neuesten Trends in der Bestandsplanung und -verwaltung garantiert Ihnen eine ausgezeichnete berufliche Praxis.

Werden Sie mit diesem umfassenden Programm zu einem Experten in der gefragten Hafenlogistikbranche.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs ist so konzipiert, dass der Student alle notwendigen Fähigkeiten erwirbt, um sich im Bereich des multimodalen Gütertransports und der Verwaltung von Logistikplattformen innerhalb der Hafenverwaltung hervorzuheben und auf dem neuesten Stand zu sein. Zu diesem Zweck bietet der Kurs dem Studenten einen Lehrplan, der von führenden Fachleuten des Sektors ausgearbeitet wurde und die Aneignung grundlegender Kenntnisse erleichtert, um sich in dem sich wandelnden internationalen Hafenumfeld auf den neuesten Stand zu bringen und erfolgreich zu sein.





“

Spezialisieren Sie sich durch die umfassenden Themen dieses Programms auf das Management von Logistikplattformen”



Allgemeine Ziele

- ♦ Konzeptualisieren der Logistik und ihre Einordnung in das aktuelle wirtschaftliche Umfeld
- ♦ Konzeptuelles Definieren der Prozesse, aus denen sie sich zusammensetzt und die zu den verschiedenen Typologien der Logistik führen
- ♦ Verstehen, woraus jeder dieser Prozesse besteht und zu welchem Zweck er konzipiert wurde
- ♦ Analysieren der allgemeinen Zusammensetzung der aktuellen intermodalen Ketten
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse des Studenten auf dem Gebiet des multimodalen Transports
- ♦ Begründen der Bedeutung des Seeverkehrs in der Globalisierung
- ♦ Analysieren, woraus Multimodalität besteht und welche Rolle sie in der Logistikkette spielt
- ♦ Untersuchen der wichtigsten Seeverkehrsarten und Transportschiffe
- ♦ Genaueres Betrachten der wichtigsten Seeverkehrsmittel





Spezifische Ziele

- Identifizieren aller Akteure, die an der intermodalen Kette beteiligt sind, und Definieren der Rollen, die sie spielen
- Entwickeln des Konzepts, der Entwicklung und der Aktivitäten im Zusammenhang mit dem intermodalen Verkehr
- Ermitteln der wirtschaftlichen und operativen Auswirkungen des multimodalen Transports innerhalb der Lieferkette
- Erstellen von logistischen Optimierungsszenarien auf der Grundlage der Prinzipien der Intermodalität



Mit der Relearning-Methode und der breiten Palette an Multimedia-Ressourcen werden Sie alle Ihre Ziele auf dynamische und einfache Weise erreichen"

03

Kursleitung

Die Philosophie von TECH basiert auf der Qualität der Lehre. Um dieser akademischen Linie gerecht zu werden, hat das Team dieser Einrichtung Dozenten mit langjähriger Erfahrung im Hafensektor und fundierten Kenntnissen in den Bereichen Hafenmanagement und intermodaler Transport ausgewählt. Ihr umfangreicher Hintergrund wird im gesamten Lehrplan deutlich, der die theoretischen und praktischen Fähigkeiten der Studenten dieses 100%igen Online Universitätskurses verbessern wird.



“

Begeben Sie sich in die Hände der besten Experten, diskutieren Sie Ihre Fragen und erweitern Sie Ihre Fähigkeiten mit Hilfe des 100%igen akademischen Online-Leitfadens”

Leitung



Dr. López Rodríguez, Armando

- ♦ Leiter des Bereichs Technische Beratung im Büro des Präsidenten in Häfen des Staates
- ♦ Leiter des Bereichs Strategische Planung in Häfen des Staates
- ♦ Leiter des Bereichs Projekte in Häfen des Staates
- ♦ Leiter des Bereichs Ressourcen und Informations- und Kommunikationstechnologie in Häfen des Staates
- ♦ Leiter des Bereichs Entwicklung in Häfen des Staates
- ♦ Leiter des Bereichs Unternehmensbeziehungen in Häfen des Staates
- ♦ Leiter des Bereichs Strategische Planung in Häfen des Staates
- ♦ Außerordentlicher Professor an der Schule für Industrielle Organisation
- ♦ Außerordentlicher Professor am AENOR
- ♦ Außerordentlicher Professor am UBT Lab
- ♦ Ingenieur für Telekommunikation von der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Geschichte von der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)
- ♦ Promotion in Geschichte von der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)
- ♦ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Methoden und Techniken der Historischen, Künstlerischen und Geographischen Forschung von der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)
- ♦ Management-Entwicklungsprogramm (PDD) des IESE der Universität von Navarra



Professoren

Hr. Martín Gasull, Emilio

- ◆ Direktor der Abteilung Kühltransporte bei Zanotti Appliance
- ◆ Generaldirektor bei der HI Logistics Group
- ◆ Regionaldirektor Levante bei ERTRANSIT
- ◆ Branch Manager Levante bei Agencia Fernández de Sola
- ◆ Direktor der Abteilung Intermodaler Transport bei Kuehne & Nagel Spanien
- ◆ Direktor der Seeverkehrsabteilung Spanien und Portugal bei DHL Global Forwarding
- ◆ Direktor des Geschäftsbereichs Intermodaler Transport bei DHL Global Forwarding
- ◆ Regionaler technischer Direktor bei JF Hillebrand Spanien
- ◆ Direktor für See- und Binnenlogistik bei Evergreen Shipping Spain
- ◆ Dozent im Masterstudiengang Hafenmanagement und Intermodaler Transport
- ◆ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Valencia
Akademische Fortbildung
- ◆ Kommissar für Durchschnitt des Kollegiums der Offiziere der Handelsmarine

“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden”

04

Struktur und Inhalt

Das akademische Programm dieses Universitätskurses in Multimodaler Transport, Intermodalität und Logistikplattformen wurde so konzipiert, dass es 150 Unterrichtsstunden umfasst, in denen die Organisation, die Infrastruktur und die Beziehungen zwischen Transport und den verschiedenen Logistikplattformen behandelt werden. Dieser theoretische Ansatz wird durch eine Vielzahl von didaktischen Ressourcen ergänzt: Multimedia-Materialien, Fachlektüre und Fallstudien. Alle sind auf dem virtuellen Campus von TECH zu jeder Tageszeit und von jedem Ort aus verfügbar.





“

Ein Lehrplan, der akademische Materialien in so unterschiedlichen Formaten wie Erklärungsvideos, interaktive Zusammenfassungen und Infografiken enthält”

Modul 1. Multimodaler Transport, Intermodalität und Logistikplattformen

- 1.1. Das Lager
 - 1.1.1. Phasen der logistischen Aktivität. Rolle des Lagers in der Lieferkette
 - 1.1.2. Aktivitäten im Lager
 - 1.1.3. Arten von Lagern
 - 1.1.4. Alternativen zur Lagerung
- 1.2. Logistik-Plattformen
 - 1.2.1. Lagerhaus vs. Logistikplattform. Differenzierende Elemente
 - 1.2.2. Arten von Logistikplattformen
 - 1.2.3. Funktionsweise einer Logistikplattform. Infrastrukturen, Organisation des Raums und der menschlichen und mechanischen Ressourcen
- 1.3. Logistikplattformen als integrierendes Element der intermodalen Kette
 - 1.3.1. Arten von Logistikplattformen
 - 1.3.2. Der Standort als Unterscheidungsmerkmal von Logistikplattformen. HUB-Lager
 - 1.3.3. Mikro-Logistikplattformen. Städtische SLPs
- 1.4. Landtransport von Gütern auf der Straße
 - 1.4.1. Internationaler Landgüterverkehr. Primäre Infrastrukturen und internationaler Rechtsrahmen
 - 1.4.2. Arten des Straßengüterverkehrs
 - 1.4.3. Kernelemente für das Management von Straßentransportunternehmen
 - 1.4.4. Digitale Transformation von Straßentransportunternehmen. Verwaltungssysteme
- 1.5. Schienengüterverkehr
 - 1.5.1. Schienenverkehr. Situation der internationalen Schienengüterverkehrsnetze
 - 1.5.2. Bahnbetreiber
 - 1.5.3. Arten des Schienenverkehrs
- 1.6. Transport von Gütern auf dem Seeweg
 - 1.6.1. Internationale Regulierungsbehörden
 - 1.6.2. Einschlägige Gesetzgebung
 - 1.6.3. Langstrecken-Seeverkehr
 - 1.6.4. *Short Sea Shipping* und Hochgeschwindigkeitsseewege
 - 1.6.5. Güterbeförderung auf Binnenwasserstraßen
 - 1.6.6. Seeverkehr. Zentrale Aspekte





- 1.7. Luftfrachtverkehr
 - 1.7.1. Internationale Regulierungsbehörden
 - 1.7.2. Internationaler rechtlicher Rahmen
 - 1.7.3. Wesentliche Infrastrukturen
 - 1.7.4. Flugzeuge. Typologien
 - 1.7.5. Luftverkehr. Zentrale Aspekte
- 1.8. Kapillarer Vertrieb von Waren
 - 1.8.1. Die kapillare Verteilung, das letzte Glied der Logistikkette
 - 1.8.2. Betrieb der Kapillarverteilung
 - 1.8.3. Logistik der letzten Meile. Funktionsweise
- 1.9. Multimodaler und kombinierter Verkehr
 - 1.9.1. Multimodaler und kombinierter Verkehr
 - 1.9.2. Multimodalität vs. Intermodalität
 - 1.9.3. Rolle der multimodalen Verkehrsunternehmen
- 1.10. Intermodaler Transport
 - 1.10.1. Intermodaler Transport
 - 1.10.2. Arten der Intermodalität
 - 1.10.3. Rolle des Lagers im intermodalen Verkehr. *Cross-Docking*
 - 1.10.4. Der intermodale Transportunternehmer
 - 1.10.5. Intermodale Transportsysteme
 - 1.10.6. Intermodaler Verkehr. Vorteile, Probleme und Herausforderungen

“ Schreiben Sie sich jetzt für dieses Programm ein und entwickeln Sie durch die innovative Relearning-Methode eine globale Beherrschung der bahnbrechenden Themen”

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"

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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

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 Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

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 die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

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.

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 zu spezialisieren. 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 spanischsprachigen Online-Universität 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 fortgebildet. 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 Ihre Spezialisierung 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 Neurocognitive Context-Dependent E-Learning 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 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.



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.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten 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 hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

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.



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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Multimodaler Transport, Intermodalität und Logistikplattformen 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 **Universitätskurs in Multimodaler Transport, Intermodalität und Logistikplattformen** 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 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 Multimodaler Transport, Intermodalität und Logistikplattformen**

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. Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Multimodaler Transport,
Intermodalität und
Logistikplattformen

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

Universitätskurs

Multimodaler Transport,
Intermodalität und
Logistikplattformen