



universität

Universitätskurs Häfen und Hafenverwaltung

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse im Bereich der Betriebswirtschaftslehre oder des Bau- und Schiffsingenieurwesens erworben haben

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/hafen-hafenverwaltung

Index

Willkommen

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

Warum unser Programm?

Seite 10

Ziele

Seite 14

Seite 4

Struktur und Inhalt

Seite 20

06

Studienmethodik

Seite 26

Profil unserer Studenten

Seite 34

80

Kursleitung

Seite 38

Auswirkung auf Ihre Karriere Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 42

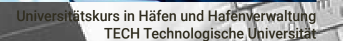
Seite 46

Qualifizierung

Seite 50

01 **Willkommen**

Neue digitale Werkzeuge haben den Bereich der Hafenverwaltung revolutioniert und neue Modelle der privaten und öffentlichen Verwaltung ermöglicht. Dieser Bereich ist derzeit mit zahlreichen Herausforderungen konfrontiert, da der Wettbewerb unter den Handelshäfen in der ganzen Welt zunimmt. Aus diesem Grund hat TECH dieses exklusive Programm entwickelt, mit dem der Student in der Lage sein wird, erfolgreich auf die Schwierigkeiten dieses Sektors zu reagieren, indem er die effektivsten Verwaltungs- und Führungsinstrumente beherrscht. Daher ist diese 100%ige Online-Qualifikation eine einmalige Gelegenheit für Fachkräfte, die es in der Hand haben, in einer Branche von großer wirtschaftlicher Bedeutung voranzukommen.









Bei TECH Technologische Universität



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95%

der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000

+200

jährlich spezialisierte Manager

verschiedene Nationalitäten



Empowerment

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500

Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



Warum an der TECH studieren? | 09 tech

TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



Analyse

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"



Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.





tech 012 | Warum unser Programm?

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die Folgenden:



Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

70% der Teilnehmer dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.



Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.



Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.



Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.



Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und dem Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.



Rigorose Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.



Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikationsund Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.



Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Dozenten zu spezialisieren.



Ziele Mit diesem Hochschulprogramm werden die Studenten alle ihre beruflichen Ziele erreichen, indem sie die fortschrittlichsten Fähigkeiten im Bereich der Hafenverwaltung erlernen. So bietet TECH den Studenten verschiedene akademische Aktualisierungsressourcen, um die Ziele des Programms erfolgreich zu erreichen. Nach Abschluss dieses Studiums wird der Student daher spezifische Kompetenzen durch die Entwicklung von Fähigkeiten in der Hafentypologie entsprechend dem Warenfluss erworben haben. Und das alles in nur 180 Unterrichtsstunden, zusätzlich zu einem unbegrenzten Zugang zu den Lehrressourcen.



tech 16 | Ziele

TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen. Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.

Der **Universitätskurs in Häfen und Hafenverwaltung** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:



Konzeptualisieren der Logistik und ihre Einordnung in das aktuelle wirtschaftliche Umfeld



Analysieren der allgemeinen Zusammensetzung der aktuellen intermodalen Ketten



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



Aktualisieren der Kenntnisse des Studenten auf dem Gebiet des multimodalen Transports



Begründen der Bedeutung des Seeverkehrs in der Globalisierung



Untersuchen der wichtigsten Seeverkehrsarten und Transportschiffe



09

Genaueres Betrachten der wichtigsten Seeverkehrsmittel



Analysieren, woraus Multimodalität besteht und welche Rolle sie in der Logistikkette spielt



Präzisieren der internationalen Gesetzgebung zum Seeverkehr



Vertiefen der traditionellen Merkmale und Funktionen von Häfen und ihre historische Entwicklung



Analysieren der neuesten Innovationstrends



Vertiefen der Entwicklung der Logistikfunktion in den Häfen



13

Untersuchen der Alternative der Spezialisierung der Hafeninfrastrukturen als Möglichkeit der Anpassung an die Anforderungen der Logistikketten



Definieren der verschiedenen Modelle der Hafenverwaltung



Untersuchen der Entwicklung der Hafenpolitik im Zusammenhang mit dem Entwicklungsstand der Länder



Definieren eines Hafenmodells für die Zukunft in einem Kontext tiefgreifender und globaler Veränderungen





Analysieren dieser Bestrebungen mit größtmöglicher Objektivität aus technischer Sicht



Bereitstellen eines Kontexts für die *Governance*-Struktur eines typischen Hafens



Erkennen der Bedeutung von Konsens, Kommunikation und Transparenz bei der Formulierung der Strategie eines Hafensystems, das sowohl in wirtschaftlicher als auch in sozialer Hinsicht erhebliche Auswirkungen auf die gesamte Gesellschaft hat





tech 22 | Struktur und Inhalt

Lehrplan

Dieser Universitätskurs umfasst
180 Unterrichtsstunden und
positioniert die Absolventen an der
Spitze ihrer beruflichen Laufbahn in
Übereinstimmung mit den verschiedenen
Herausforderungen, denen sich Häfen
und Hafenverwaltung stellen müssen.
Zu diesem Zweck beinhaltet diese
Fortbildung verschiedene Kompetenzen
und technische Fähigkeiten, die dazu
beitragen, einzigartige Kenntnisse
über Container auf Radplattformen,
Flüssigmassengut-Terminals und
simulationsgestützte Schulungen zu
erwerben.

Um ihre Karriereziele zu erreichen, hat das Dozententeam einen perfekten Lehrplan mit einem Modul für die Teilnehmer entwickelt, um ihre Kompetenzen in Bezug auf Hafenterminals und -bereiche zu stärken.

Der Ingenieur wird seine Fähigkeiten in spezifischen Bereichen wie der Definition eines Hafenmodells für die Zukunft in einem Kontext tiefgreifender und globaler Veränderungen verbessern. Diese Fortbildung verfügt über ein qualifiziertes und spezialisiertes Dozententeam und wird gleichzeitig von hochwertigen Multimedia-Tools begleitet, die den Vorteil des Relearning-Modus bieten.

Auf diese Weise sind Komfort und akademische Effizienz für TECH unerlässlich. Deshalb bietet dieses Programm die besten Innovationen des Sektors und ist eine äußerst flexible Fortbildung, da die Teilnehmer nur ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss benötigen, um bequem von zu Hause aus oder von jedem beliebigen Ort aus auf die virtuelle Plattform zuzugreifen.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus einem Modul:

Modul 1

Häfen und Hafenverwaltung



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Häfen und Hafenverwaltung vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

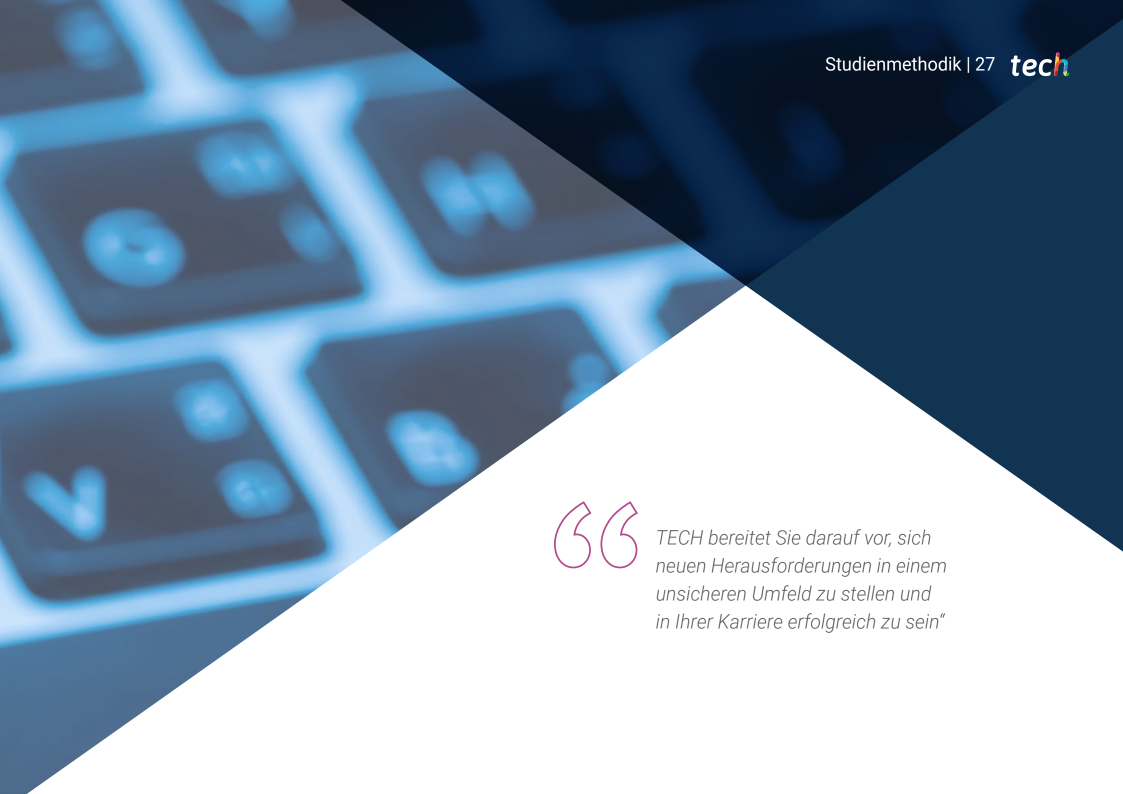
Eine einzigartige,
wichtige und
entscheidende
Bildungserfahrung,
um Ihre berufliche
Entwicklung
voranzutreiben und den
endgültigen Sprung zu
schaffen.

tech 24 | Struktur und Inhalt

Modul	1. Häfen und Hafenterminals						
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Der Handelshafen. Funktionen Funktionen eines Handelshafens Häfen und die Lieferkette Häfen im 21. Jahrhundert	1.2.1.2.1.1.2.2.1.2.3.	Hafenmodelle in Abhängigkeit von den Warenströmen Häfen als wesentliche Knotenpunkte logistischer Ketten Hafentypologie nach Güterströmen 1.2.2.1. Import-/Exporthäfen 1.2.2.2. Hub-Häfen Anpassung an sich ändernde Trends im Warenverkehr	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Hafenterminal Spezialisierung der Häfen Layout und Zonen eines Hafenterminals Typologie der Hafenterminals	1.4. 1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.	Kräne und mechanische Geräte Kräne zum Be- und Entladen des Schiffes Mittel zum Transport der Fracht in einem Terminal Mittel für den Frachtumschlag in der Werft
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Mehrzweckterminals und Containerterminals Mehrzweck- oder Multi-Purpose-Terminals Containerterminal Be- und Entladeströme im Containerterminal	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Massengut-Terminals Terminals für trockenes Schüttgut Terminals für flüssiges Schüttgut Besondere Anlagen	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Roll-on/Roll-off-Terminals Roll-on/Roll-off-Terminals Container auf rollenden Plattformen Autos	1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	Passagierterminals und andere Arten von Spezialterminals Passagierterminals Sportboothäfen Fischerei-Terminals
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Intelligente Häfen und Automatisierung Intelligente Häfen (Smart Ports) Digitalisierung Automatisierung der Abläufe	1.10.2	Neueste Trends in der Hafeninnovation Künstliche Intelligenz und ihre Anwendung auf Häfen Simulationsgestützte Ausbildung (SBT) Digitale Hafen-Zwillinge				

2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	Hafen-Governance Hafen-Governance Entwicklung der Hafenpolitik Hafenpolitik und wirtschaftliche Entwicklung	2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Modelle der Hafenverwaltung Öffentliche und private Häfen Tool Ports Das Landlord-Port-Modell	2.3. 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Trends in der Hafenverwaltung Stabilisierung des Governance-Modells: hin zu einem nuancierten Landlord Vertikale und horizontale Integration Wettbewerbskontrolle und Überwachungsaktivitäten	2.4.1.2.4.2.2.4.3.	Das Landlord-Modell und der öffentliche Bereich Die Verwaltung der öffentlichen Domäne des Hafens Einkünfte aus Gebühren Einnahmen aus Tarifen
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Beispiele für Hafenverwaltungsmodelle Private Häfen in Großbritannien Das Landlord-Modell in Kontinentaleuropa Lateinamerika. Modelle im Übergang	2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Die Hafendienstleistungsregelung Art des Dienstes (öffentlich, privat). Anforderungen an die Erbringung des Dienstes Administrative Verbindung/Vertrag, Lizenz Form oder Anforderungen für den Zugang zur Erbringung der Dienstleistung. Gleichzeitigkeit. Begrenzung der Anzahl der Anbieter	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Koordinierung der Hafensysteme auf Landesebene Zentralisierte Systeme Dezentralisierte Systeme Gemischte Systeme	2.8. 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Hafeninterne Verwaltung Hafenmanagement Musterorganigramm und Funktionsbereiche Hafenplanung und Betriebsbereiche
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Hafenverwaltung Wirtschaftliche und finanzielle Verwaltung Verwaltung des Personalwesens Arbeitsschutz und Risikoprävention am Arbeitsplatz	2.10.1. 2.10.2.					

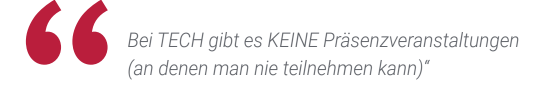


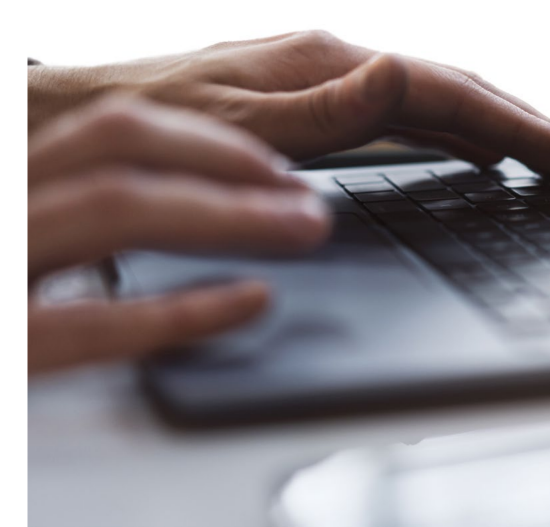


Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.







Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.



Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen"

tech 30 | Studienmethodik

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



tech 32 | Studienmethodik

Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um seine Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als Neurocognitive context-dependent e-learning bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen"

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.



Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die Qualität der Lehre, die Qualität der Materialien, die Kursstruktur und die Ziele als hervorragend. So überrascht es nicht, dass die Einrichtung von ihren Studenten auf der Bewertungsplattform Trustpilot mit 4,9 von 5 Punkten am besten bewertet wurde.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.

tech 34 | Studienmethodik

In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

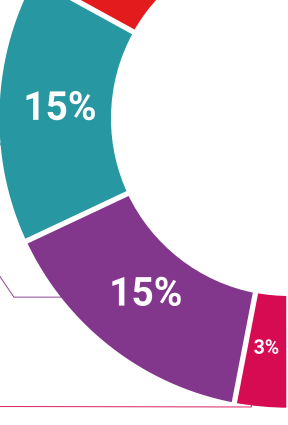
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.

17% 7%

Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen 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.





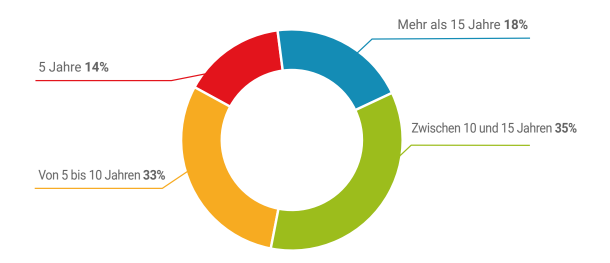


tech 38 | Profil unserer Studenten

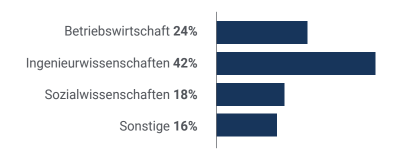


Zwischen **35** und **45** Jahren

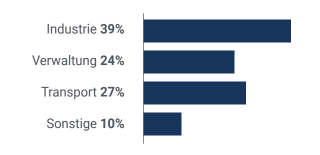
Jahre der Erfahrung



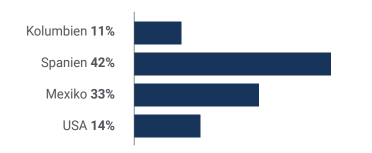
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung





Sara María Urquiza

Social Media & Content Manager

"Ich möchte die Fähigkeit der Dozenten hervorheben, Wissen auf einfache, präzise und geordnete Weise zu vermitteln und weiterzugeben. Durch ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Theorie und Praxis erwirbt der Student letztendlich die wichtigsten Werkzeuge. Zweifellos handelt es sich um eine Investition mit großem Nutzen in kurzer Zeit"





tech 42 | Kursleitung

Leitung



Dr. López Rodríguez, Armando

- Leiter des Bereichs Technische Beratung im Büro des Präsidenten von Puertos del Estado
- Leiter des Bereichs Strategische Planung bei Puertos del Estado
- Leiter des Bereichs Ressourcen und Informations- und Kommunikationstechnologie bei Puertos del Estado
- Leiter des Bereichs Unternehmensbeziehungen bei Puertos del Estado
- Außerordentlicher Professor an der Schule für Industrielle Organisation
- Außerordentlicher Professor bei AENOR
- Ingenieur für Telekommunikation von der Polytechnischen Universität von Madrid
- Promotion in Geschichte an der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)
- Programm für Managemententwicklung (PDD) des IESE der Universität von Navarra
- Aufbaustudiengang in Artificial Inteligence: Implications for Business Strategy and der Sloan School of Management des Massachusetts Institute of Technology
- Mitglied von: Verwaltungsrat von Infoport Valencia, Serviport Andalucía, Hafenbehörde von Almería



Professoren

Dr. López Ansorena, César

- Direktor der Hafenbehörde von Ceuta
- Leiter der Abteilung Infrastruktur und Planung bei der Hafenbehörde von Ferrol San-Ciprián
- Experte für Hafenmanagement
- Beauftragter für die Gefahrenabwehr in Hafenanlagen, der von der zuständigen Behörde im Bereich der maritimen Sicherheit anerkannt ist
- Vom Innenministerium anerkannter Direktor für private Sicherheit
- Promotion in Bauingenieurwesen (Programm Territorium und Umwelt) mit Auszeichnung (Cum Laude) an der Polytechnischen Universität von Madrid
- Bauingenieur für Straßen, Kanäle und Häfen von der Polytechnischen Universität von Madrid
- Universitätsexperte in Schutz kritischer und strategischer Infrastrukturen an der Universität Rey Juan Carlos
- Professioneller Masterstudiengang in Informationsanalyse



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





tech 46 | Auswirkung auf Ihre Karriere

In 180 Stunden mit den besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalten erweitern Sie Ihre Kenntnisse in den Grundlagen der Bulk-Terminals.

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen? Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung.

Der Universitätskurs in Häfen und Hafenverwaltung von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich Häfen und Hafenmanagement vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

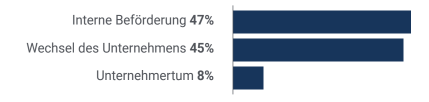
Ein Universitätskurs, der von den Besten für die Besten konzipiert wurde. Wachsen Sie und positionieren Sie sich beruflich mit TECH.

Zeitpunkt des Wandels

Während des Programms
11%

Während des ersten Jahres
26%

Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **25%**

Vorheriges Gehalt

60.000€

Gehaltserhöhung

25%

Späteres Gehalt

75.000 €





tech 50 | Vorteile für Ihr Unternehmen

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.



Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.



Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.



Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.



Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.





Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder *Business Development* ihres Unternehmens entwickeln.



Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.







tech 54 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Häfen und Hafenverwaltung** 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 Häfen und Hafenverwaltung

Modalität: **online**Dauer: **6 Wochen**



^{*}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.



Universitätskurs Häfen und Hafenverwaltung

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

