

# Universitätskurs Seetransport



## Universitätskurs Seetransport

- » 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/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/seetransport](http://www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/seetransport)

# 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 Schifffahrt ist aufgrund der ständigen Weiterentwicklung der Wirtschaft und der Kommunikationsmittel einem ständigen Wandel ihrer Organisations- und Planungsstrategien unterworfen. Die Digitalisierung und Automatisierung der Prozesse sowie die Suche nach nachhaltigeren Maßnahmen sind einige der charakteristischen Merkmale dieses Kontextes. Vor diesem Hintergrund bietet TECH den Fachleuten des Sektors ein Programm, das ihre Kompetenzen umfassend erweitert. Die universitäre Weiterbildung behandelt Themen wie Verkehr, Kosten, Frachtmarkt und andere. All dies dank einer revolutionären 100%igen Online-Lernmethode und einer akademischen Betreuung durch die besten Experten auf diesem Gebiet.





“

*Erfahren Sie mehr über die Regulierung  
von Schadstoffemissionen im Seeverkehr  
mit TECH, der besten Universität der Welt“*

Die Digitalisierung, die in fast allen wirtschaftlichen und sozialen Bereichen der heutigen Welt Einzug gehalten hat, hat auch die maritime Industrie stark beeinflusst. Die Einführung von Flottenmanagementsystemen auf der Grundlage von Daten, Sensoren und anderen Technologien, die die betriebliche Effizienz und Sicherheit verbessern, ist ein klarer Beweis dafür. Gleichzeitig spielt die Automatisierung eine wichtige Rolle. Darüber hinaus suchen die Reedereien nach innovativen Lösungen, um den Schadstoffausstoß ihrer Schiffsinfrastruktur zu verringern.

Die wichtigsten Fortschritte in diesem Bereich und die Vorschriften, die ihren Betrieb regeln, müssen stets auf dem neuesten Stand gehalten werden, um in der Praxis Spitzenleistungen zu erzielen. Aus diesem Grund hat TECH ein sehr komplettes Studienprogramm entwickelt, das es Fachleuten ermöglicht, ihr theoretisches Wissen und ihre praktischen Fähigkeiten umfassend zu erweitern. Der Studiengang zeichnet sich insbesondere durch die Analyse der Kostenverteilung, der wichtigsten Verträge für den Schiffsbetrieb und der Strategien zur Gewährleistung eines korrekten Warenflusses aus.

Dieser Hochschulabschluss soll die Studenten in die Lage versetzen, in verschiedenen Bereichen innovativ zu sein, um sich von der Konkurrenz abzuheben. Zu diesem Zweck stehen ihnen die modernsten Technologien zur Optimierung des Managements und der Dienstleistungserbringung zur Verfügung.

Dank der 100%igen Online-Methode von TECH können die Studenten dieses Programm problemlos absolvieren. Sie benötigen lediglich einen Computer mit Internetzugang, um einen qualitativen Sprung in ihrer Karriere zu machen und sich in den renommiertesten Unternehmen des maritimen Sektors zu profilieren. Darüber hinaus verfügt der Studiengang über ein innovatives Lehrsystem, das nach der *Relearning*-Methode entwickelt wurde, die den Lernprozess mit realen Situationen verbindet, so dass das Wissen auf natürliche und progressive Weise erworben wird, ohne den zusätzlichen Aufwand des Auswendiglernens.

Dieser **Universitätskurs in Seetransport** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Experten in Seetransport 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Zeichnen Sie sich in einer boomenden Branche durch Innovation und modernste Technologie aus“*

“

*Mit den Fähigkeiten, die Sie in diesem Programm erwerben, beherrschen Sie die verschiedenen Versicherungen, die für den Seeverkehr gelten“*

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 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.

*Lassen Sie sich die Gelegenheit nicht entgehen, mit Hilfe der disruptiven Inhalte dieses Universitätskurses in den Güterverkehrsmarkt einzutauchen.*

*Auf diesem akademischen Weg werden Sie mit den neuesten Innovationstrends im Schiffsmanagement und -betrieb vertraut gemacht.*



# 02 Ziele

In diesem Studiengang der TECH werden die Studenten eine umfassende Analyse der Grundlagen und Herausforderungen der maritimen Industrie entwickeln. Während des gesamten Studiums werden zentrale Themen wie die Schifffahrt im Kontext des internationalen Handels, die Vielfalt der Schiffe und ihre Entwicklung, die Marktdynamik, die damit verbundenen Kosten, der rechtliche Rahmen, Betriebsverträge und die Funktionsweise des Frachtmarktes behandelt. Darüber hinaus werden entscheidende Fragen der Nachhaltigkeit wie Emissionen und Umweltvorschriften behandelt, so dass die Studenten über modernste Kenntnisse verfügen.





“

*Mit diesem innovativen Programm von TECH werden Sie eine digitale Transformation erreichen, um die Effizienz in der Lieferkette zu steigern“*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Begründen der Bedeutung des Seeverkehrs in der Globalisierung
- ♦ Untersuchen der wichtigsten Seeverkehrsarten und Transportschiffe
- ♦ Genauerer Analysieren wichtigsten Seeverkehrsmittel
- ♦ Präzisieren der internationalen Gesetzgebung zum Seeverkehr

“

*Sie werden dank TECH nachhaltige  
Lösungen und Technologien für den  
Seeverkehr beherrschen“*





## Spezifische Ziele

---

- Ermitteln der Kosten des Seetransports
- Festlegen der verschiedenen Verträge für den Betrieb des Schiffes
- Analysieren des Frachtmarktes
- Untersuchen von Emissionen und deren Regulierung

# 03

# Kursleitung

Die Dozenten, die in diesem Programm unterrichten, sind führende Persönlichkeiten der maritimen Industrie und verfügen über umfangreiche praktische Erfahrung. Ihr Hintergrund in Bereichen wie internationaler Handel, Schiffsbetrieb, Seerecht und Flottenmanagement gewährleistet eine hohe Qualität und Relevanz des Unterrichts. Ihr Engagement, ihr Wissen ständig zu aktualisieren, und ihr Fokus auf die neuesten Trends wie Nachhaltigkeit und Umweltgesetzgebung stellen außerdem sicher, dass die Studenten eine hochmoderne Weiterbildung erhalten, die sie auf die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der Branche vorbereitet.



“

*Lernen Sie von den besten Experten in  
diesem 150-stündigen Universitätskurs“*

## 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. Muriente Núñez, Carlos

- ♦ Ingenieur für Schifffahrt und Meerestechnik bei Alten Spain
- ♦ Hochschulabschluss in Schiffsarchitektur von der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Schiffs- und Meerestechnik an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Erneuerbare Energien an der TECH Technologischen Universität
- ♦ Kurs in Materialien der Zukunft in Industrie, Bauwesen und Technologie von der Polytechnischen Universität von Madrid

“

*Ein einzigartiges, wichtiges und entscheidendes Fortbildungserlebnis, um Ihre berufliche Entwicklung zu fördern“*

# 04

## Struktur und Inhalt

Dieses Programm von TECH bietet eine umfassende Analyse des Seetransports und seiner Beziehung zum internationalen Handel. Zu diesem Zweck werden die Schiffstypen und die Entwicklung ihrer Bauindustrie eingehend untersucht. Darüber hinaus befasst sich der Universitätsabschluss mit den besonderen Marktmerkmalen dieses Sektors, den damit verbundenen Kosten und den verschiedenen Verkehrsträgern. Das Programm befasst sich auch mit Schiffsrecht, Betriebsverträgen, dem Chartermarkt und den damit verbundenen Versicherungen. Schließlich geht es auch um Umweltfragen wie Emissionen und deren Regulierung auf globaler Ebene.





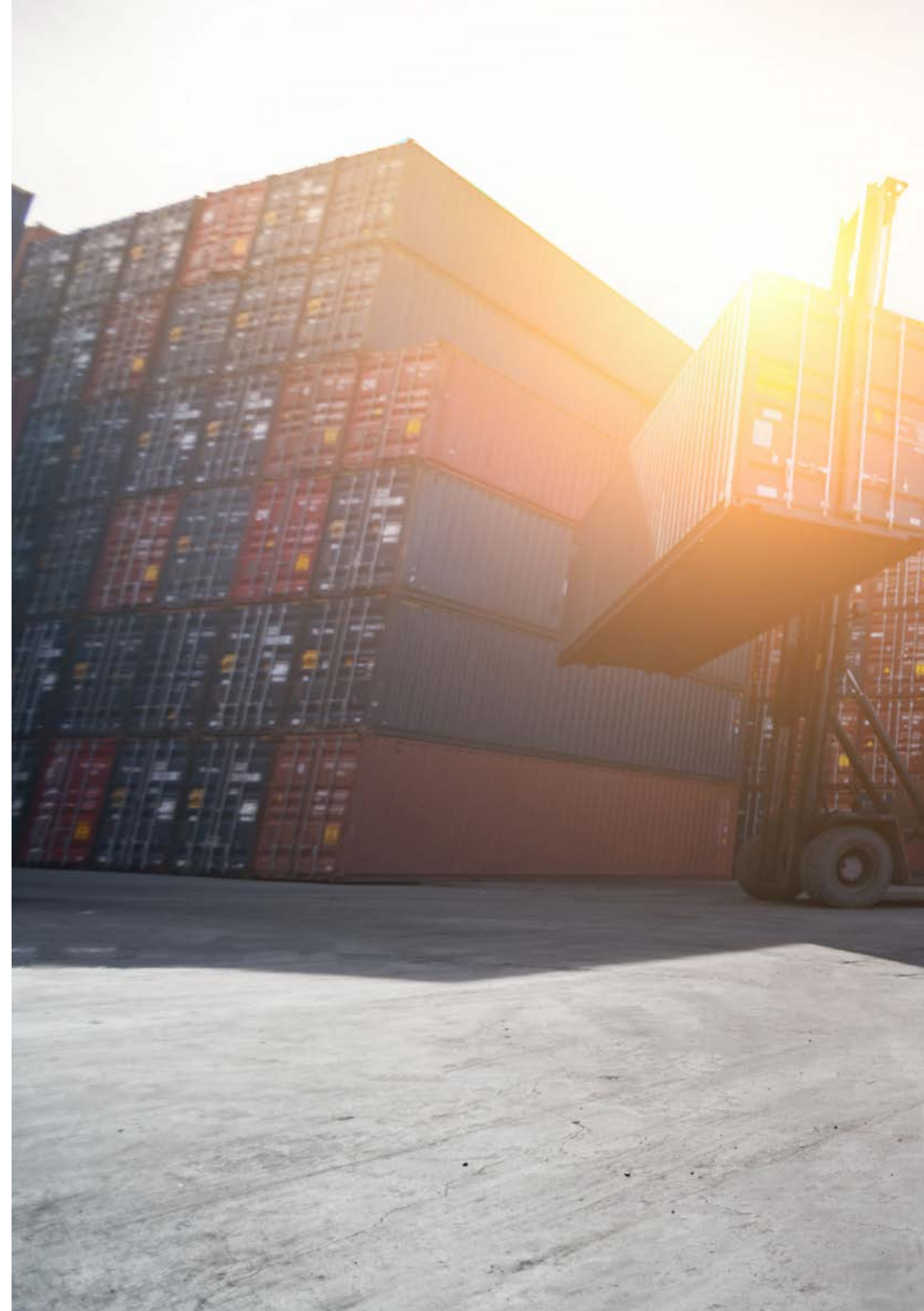


“

*Die verschiedenen Schiffsbetriebsverträge werden mit Hilfe von Multimedia-Ressourcen und einer 100%igen Online-Lernplattform vertieft“*

## Modul 1. Seetransport

- 1.1. Seeverkehr und internationaler Handel
  - 1.1.1. Seeverkehr
  - 1.1.2. Internationaler Handel
  - 1.1.3. Seeverkehr
  - 1.1.4. TRAMP-Verkehr und Linienverkehr
- 1.2. Arten von Schiffen im Seeverkehr
  - 1.2.1. Arten von Schiffen im Seeverkehr nach ihrer Beladung
  - 1.2.2. Entwicklung der Schiffe im Seeverkehr
  - 1.2.3. Der Container
    - 1.2.3.1. Arten von Seecontainern
- 1.3. Seetransportmarkt
  - 1.3.1. Seetransportmarkt
  - 1.3.2. Weltflotte
  - 1.3.3. Weltweite Schifffahrtsnachfrage
- 1.4. Kosten des Seeverkehrs
  - 1.4.1. Kostenaufteilung
  - 1.4.2. Fixe Kosten
  - 1.4.3. Variable Kosten
  - 1.4.4. Be-/Entladekosten
  - 1.4.5. Kostentreiber
- 1.5. Seeverkehr
  - 1.5.1. Ölhandel
  - 1.5.2. Schüttgutverkehr
  - 1.5.3. Stückgut
- 1.6. Maritimes Recht
  - 1.6.1. Seerechtliche Privilegien
  - 1.6.2. Schiffshypothek
  - 1.6.3. Internationale Seeverkehrsvorschriften und -konventionen
- 1.7. Verträge über den Betrieb des Schiffes
  - 1.7.1. Wirtschaftlicher Betrieb des Schiffes
  - 1.7.2. Bareboat-Charter
  - 1.7.3. Chartern
  - 1.7.4. Passagiervertrag





- 1.8. Güterverkehrsmarkt
  - 1.8.1. Güterverkehrsmarkt. Evolution
  - 1.8.2. Zeiträume
  - 1.8.3. Angebot/Nachfrage
- 1.9. Unfall- und Transportversicherung
  - 1.9.1. Unfälle in der Schifffahrt
  - 1.9.2. Arten von Schäden
  - 1.9.3. Versicherung in der Schifffahrt
- 1.10. Emissionen. Internationale Regulierung
  - 1.10.1. Emissionen aus der Schifffahrt
  - 1.10.2. Internationale Regulierung
  - 1.10.3. Mittel zur Einhaltung von Vorschriften
  - 1.10.4. Verringerung der CO2-Emissionen

“ Die Relearning-Methode von TECH garantiert Ihnen eine schnelle und effiziente Aneignung der komplexesten Konzepte des Seetransports “

# 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 Seetransport 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 Seetransport** 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 Seetransport**

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 tutoeren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**

**Seetransport**

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

# Universitätskurs Seetransport

