

# Universitätskurs

## Konzeptuelles Schiffbauwesen





## Universitätskurs Konzeptuelles Schiffbauwesen

- » Modalität: online
- » Dauer: 8 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/konzeptuelles-schiffbauwesen](http://www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/konzeptuelles-schiffbauwesen)

# 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

Der konzeptionelle Entwurf eines Schiffsprojekts zielt darauf ab, einen höheren Detaillierungsgrad zu erreichen, insbesondere durch die Identifizierung und Definition von Merkmalen, die einen wesentlichen Einfluss auf andere Aspekte des Schiffes haben, einschließlich der Kosten. In diesem Programm können sich die Studenten auf die konzeptionelle Schiffstechnik spezialisieren und in ihrem Beruf einen Schritt nach vorne machen.





“

*Der konzeptionelle Entwurf eines Schiffes ist ein äußerst wichtiger Aspekt, da er ein höheres Maß an Detailgenauigkeit bietet. Bei TECH wollen wir Ihnen die beste Weiterbildung bieten, damit Sie Ihr Wissen in diesem Bereich auf den neuesten Stand bringen können"*

Der Universitätskurs in Konzeptuelles Schiffbauwesen ist ein Programm auf höchstem akademischen Niveau, das darauf abzielt, Fachleute in diesem Sektor fortzubilden, damit sie ihre Arbeit mit den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards ausführen können. Es handelt sich um ein sehr komplettes Fortbildungsprogramm, das von Fachleuten mit langjähriger Erfahrung durchgeführt wird und in das die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet eingeflossen sind.

Der konzeptionelle Entwurf ist eine technische Arbeit, die viel detaillierter ist als der Vorentwurf. Es ist eine zweite Iteration im Designprozess. Für diejenigen, die bei der Schiffskonstruktion an die Konstruktionsspirale denken, ist dies der zweite Kreislauf der Spirale, der darauf abzielt, zu einem genaueren und besseren Satz von Schiffseigenschaften zu konvergieren.

Dieser Entwurf sollte so detailliert sein, dass die technische und wirtschaftliche Machbarkeit des Schiffes überprüft werden kann. Dieser Detaillierungsgrad ist ausreichend, um eine Schätzung der Baukosten vorzunehmen. Typischerweise werden dazu die Hauptabmessungen, das geschätzte Gewicht, der Typ der Hauptmaschinen und alle Besonderheiten des Schiffes benötigt, die sich auch erheblich auf die Konstruktion auswirken, wie z.B. Ladungsumschlaggeräte, Beschichtung der Tanks, Stabilisierungssysteme usw.

Darüber hinaus enthält es Einzelheiten, die eine Schätzung der Betriebskosten auf der Grundlage von Informationen wie Anzahl der Besatzung, Treibstoff- und Schmierölverbrauch und eine Schätzung der Wartungskosten auf der Grundlage der Ausrüstung ermöglichen. Aber sie liefert auch genügend Informationen, um Schätzungen der einkommensgenerierenden Kapazität vorzunehmen, die auf Schätzungen der Tragfähigkeit oder anderen Berechnungen beruhen.

Der konzeptionelle Entwurf ermöglicht die Bewertung der technischen Machbarkeit des Schiffes. Die Kompatibilität und Stauung der Ladung kann überprüft werden, die Fähigkeit des Schiffes, unter verschiedenen Beladungsbedingungen zu operieren, der festgelegte Automatisierungsgrad kann mit der Größe der Besatzung und den angenommenen oder geplanten Bezeichnungen korreliert werden. Es handelt sich also um ein hochspezialisiertes Programm, das es den Studenten ermöglicht, ihre Fähigkeiten in diesem Bereich zu erweitern.

Da es sich um einen 100%igen Online-Universitätskurs handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit gebunden, sich an einen anderen physischen Ort zu begeben, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Schiffsbautechnik vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in Konzeptuellem Schiffbauwesen
- ♦ 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



*Mit dem Erwerb dieses Universitätskurses werden die Fachleute des Schiffsbautechnik an der Spitze der neuesten Entwicklungen in diesem Sektor stehen"*

“

*Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms in konzeptuellem Schiffbauwesen tätigen können. Wir bieten Ihnen Qualität und freien Zugang zu den Inhalten"*

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich des Schiffbau Engineerings, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten aus führenden Unternehmen und renommierten 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 Weiterbildung in realen Situationen programmiert ist.

Das Konzept dieses Studiengangs 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. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten für konzeptuelles Schiffbauwesen entwickelt wurde.

*Diese Weiterbildung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, das Ihr Lernen erleichtert.*

*Dieser 100%ige Online-Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden. Sie entscheiden, wo und wann Sie lernen möchten.*



# 02 Ziele

Das Programm in Konzeptuelles Schiffbauwesen zielt darauf ab, die Leistung der Fachleute zu erleichtern, damit sie die wichtigsten Neuerungen in diesem Bereich erwerben und erlernen können, was es ihnen ermöglicht, ihren Beruf mit höchster Qualität und Professionalität auszuüben.





“

*Unser Ziel ist es, dass Sie die beste Fachkraft in Ihrem Bereich werden. Und dafür haben wir die beste Methodik und den besten Inhalt“*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Einen Überblick über alle Phasen des Lebenszyklus eines Marineprojekts haben
- ♦ Kenntnisse besitzen und verstehen, die eine Grundlage für die Entwicklung von Forschungsideen bilden
- ♦ Konzipieren und Entwickeln geeigneter technischer und wirtschaftlicher Lösungen für Marineprojekte
- ♦ Entwicklung eines konzeptionellen Entwurfs, der den Anforderungen des Reeders entspricht, einer Kostenschätzung und einer Risikobewertung
- ♦ Arbeiten und Verhandeln mit dem Reeder aus der Sicht des Konstrukteurs, Definition des Auftrags des Schiffes und Hilfe für den Reeder, das Schiff nach seinen Anforderungen zu definieren
- ♦ Anwendung des erworbenen Wissens und der Problemlösungsfähigkeiten in neuen Umgebungen, die mit Schiffsbautechnik zu tun haben
- ♦ Lösung komplexer Probleme und Treffen verantwortungsvoller Entscheidungen
- ♦ Erwerb der Grundlagen wissenschaftlicher und technologischer Kenntnisse, die für das Marine- und Ozeanische Ingenieurwesen und für Managementmethoden anwendbar sind
- ♦ Die Fähigkeit, multidisziplinäre Arbeitsgruppen in einem mehrsprachigen Umfeld zu organisieren und zu leiten
- ♦ Erwerb der grundlegenden Kenntnisse über die Konstruktion, die Struktur, die Maschinen und die Anlagen an Bord eines Schiffes
- ♦ Den Umfang der Detailplanung von Struktur, Ausstattung, Elektrizität, Ausstattung und Klimatisierung kennen
- ♦ Wissen, wie man die Prozesse der Konstruktion, Reparatur, Umwandlung, Wartung und Inspektion von Marineprojekten organisiert und kontrolliert
- ♦ Vertiefung des Managements der Werft mit einer globalen und aktuellen Sicht auf alle Abteilungen der Werft
- ♦ Erwerb des Wissens über den Schiffsbetrieb in all seinen Abläufen
- ♦ Detaillierte Kenntnis der neuesten Innovations- und Entwicklungstrends auf dem Marinemarkt in allen Phasen des Lebenszyklus eines Projekts, vom Beginn des Entwurfs bis zum Betrieb und der Verschrottung des Schiffes oder Artefakts



## Spezifische Ziele

---

- ◆ Kenntnis der Projektspirale und des konzeptionellen Designs in den frühen Phasen
- ◆ Über die geltenden Vorschriften und deren Einfluss auf das Design auf dem Laufenden sein
- ◆ Erkennen der Rahmenbedingungen für das Design: Häfen, Durchgangskanäle usw.
- ◆ Identifizierung aller Prozesse der Hydrodynamik
- ◆ Erstellung des allgemeinen Plans und der technischen Spezifikation
- ◆ Kompartimentierung
- ◆ Auswahl der Art der zu verwendenden Struktur
- ◆ Handhabung von Fracht und Decksausrüstung
- ◆ Den Einfluss des Schiffstyps auf das Konzept kennen

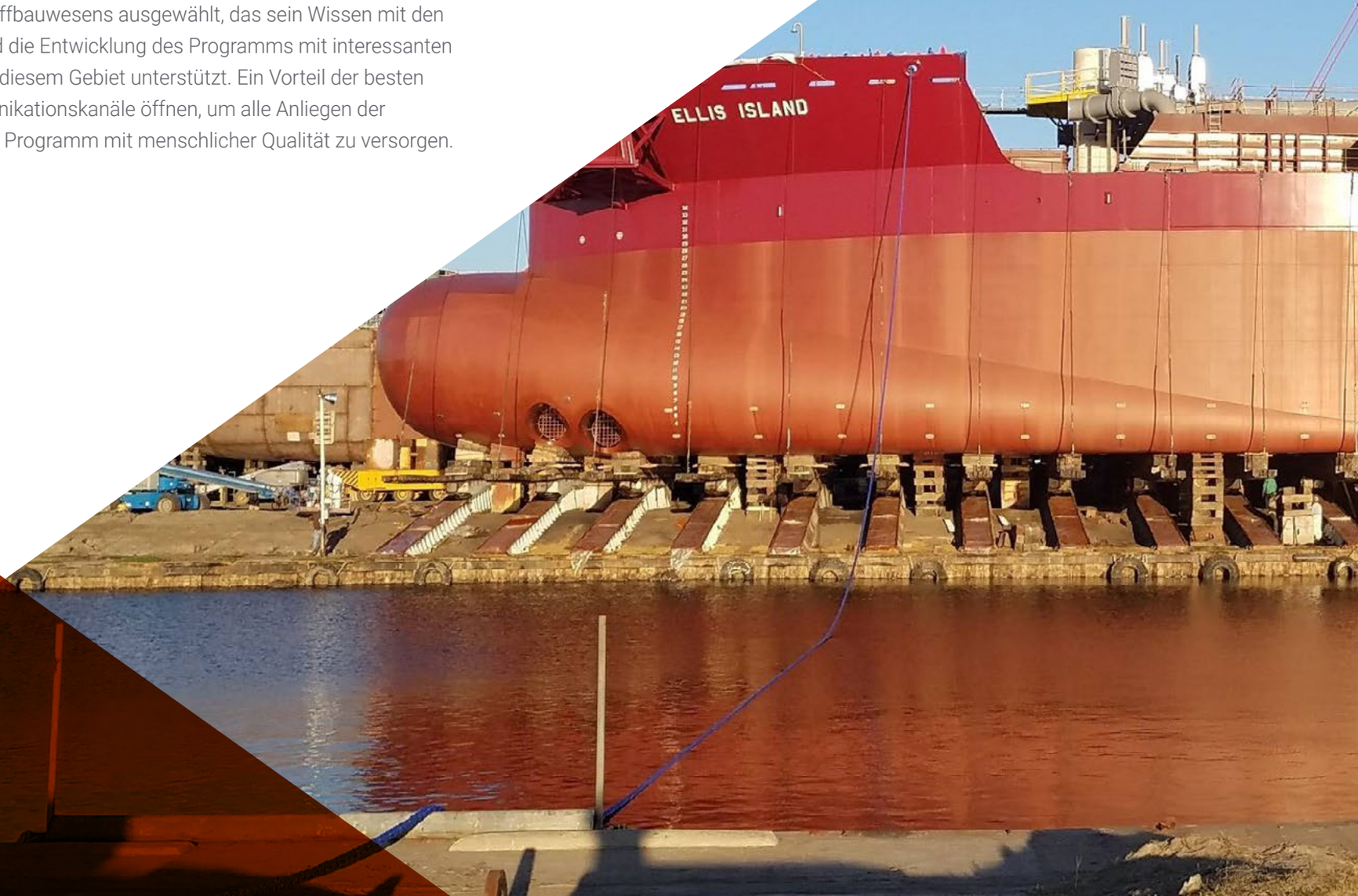
“

*Schließen Sie sich uns an, und wir werden Ihnen helfen, berufliche Spitzenleistungen zu erbringen"*

# 03

## Kursleitung

In ihrem Bestreben, den Studenten die besten Dozenten zur Verfügung zu stellen, hat TECH für diese Gelegenheit ein aktives Dozententeam mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet des konzeptuellen Schiffbauwesens ausgewählt, das sein Wissen mit den Studenten des Programms teilt und die Entwicklung des Programms mit interessanten Themen und neuen Konzepten auf diesem Gebiet unterstützt. Ein Vorteil der besten Fachleute ist, dass sie ihre Kommunikationskanäle öffnen, um alle Anliegen der Studenten zu beantworten und das Programm mit menschlicher Qualität zu versorgen.





“

*Unsere Universität beschäftigt die besten  
Fachleute aus allen Bereichen, die ihr  
Wissen weitergeben, um Ihnen zu helfen"*

## Leitung



### Fr. López Castejón, María Ángeles

- Schiffbau- und Meerestechnikerin Fachhochschule für Marineingenieurwesen (ETSIN)
- 22 Jahre Erfahrung im Schiffbau, im Ingenieurwesen und auf Werften
- Masterstudiengang in beruflicher Risikoprävention Sicherheit. MAPFRE
- PRL Auditorin C.E.F
- Sicherheits-Koordination
- C.A.P. Universität von Sevilla
- CCPC Certified Co-active Professional Coach CTI
- Leitung von Marineprojekten bei SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A
- Zertifizierter professioneller Coach

## Professor

### Hr. Martín Sánchez, José Luis

- ◆ Ingenieur für Seefahrt und Ozeanographie Höhere Technische Schule für Schiffsmaschinenbau (ETSIN)
- ◆ Masterstudiengang in integriertem Projektmanagement
- ◆ 26 Jahre Erfahrung in der Schiffstechnik
- ◆ Leitung von Marineprojekten bei SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A



# 04

# Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von den besten Fachleuten im Bereich Schiffs- und Meerestechnik entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in diesem Beruf verfügen und sich der Vorteile bewusst sind, die die neueste Bildungstechnologie für die Hochschulbildung bringen kann.





“

*Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir streben nach Exzellenz und wollen, dass auch Sie sie erreichen"*

## Modul 1. Konzeptuelles Schiffbauwesen

- 1.1. Verordnung
  - 1.1.1. Gesetzlich
  - 1.1.2. Klassifikationsgesellschaft
  - 1.1.3. Zusätzliche Vorschriften
- 1.2. Die Größe des Schiffes
  - 1.2.1. Wichtigste Abmessungen
  - 1.2.2. Beziehungen zwischen Dimensionen
  - 1.2.3. Wichtigste Koeffizienten
  - 1.2.4. Design-Zwänge
  - 1.2.5. Alternativen und endgültige Auswahl
- 1.3. Hydrodynamik (I)
  - 1.3.1. Formulare
  - 1.3.2. Antriebsleistung, Auswahl der Antriebsart und der Steuerausrüstung
- 1.4. Hydrodynamik (II)
  - 1.4.1. Theoretische Grundlagen
  - 1.4.2. CFD
  - 1.4.3. Kanal-Tests
  - 1.4.4. Validierung während der Erprobung auf See
- 1.5. Allgemeine Anordnung und technische Spezifikation
  - 1.5.1. Technische Spezifikation
  - 1.5.2. Kompartimentierung
  - 1.5.3. Autonomie
  - 1.5.4. Aktivierung
  - 1.5.5. Sicherheit und CI
  - 1.5.6. Belüftung
  - 1.5.7. HVAC
- 1.6. Stabilität
  - 1.6.1. Fadengewicht und Schwerpunkt des Schiffes
  - 1.6.2. Stabilität (intakt und beschädigt)
  - 1.6.3. Stärke in Längsrichtung
  - 1.6.4. Validierung mit Stabilitätstest
- 1.7. Struktur
  - 1.7.1. Strukturelle Parameter
  - 1.7.2. Vorläufiges Master-Notizbuch. Schätzung des Stahlgewichts
  - 1.7.3. Lärm und Vibration
- 1.8. Maschinenpark
  - 1.8.1. Anordnung des Maschinenraums, Liste der Geräte
  - 1.8.2. Konzeptionelles elektrisches Gleichgewicht
- 1.9. Fracht und Decksausrüstung
  - 1.9.1. Ladegeräte
  - 1.9.2. Ausrüstung zum Festmachen und Ankern
- 1.10. Schiffstypen
  - 1.10.1. Überfahrt (SRTP)
  - 1.10.2. Schwere Schiffe
  - 1.10.3. Volumenschiffe
  - 1.10.4. Spezialschiffe
  - 1.10.5. Fischereifahrzeuge und Schlepper
  - 1.10.6. Plattformen



“

*Ein umfassendes und multidisziplinäres  
Fortbildungsprogramm, das es Ihnen  
ermöglicht, sich in Ihrer Karriere zu  
profilieren, indem Sie die neuesten  
Fortschritte auf dem Gebiet der  
Schiffstechnik verfolgen"*

# 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 aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”*



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



*Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.*

## 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 die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

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 Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

## Relearning Methodik

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 auszubilden. 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 Online-Universität in Spanisch 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 ausgebildet. 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 Ihr Fachgebiet 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 neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



#### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



#### Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





#### Fallstudien

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.



#### Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Konzeptuelles Schiffbauwesen 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 Konzeptuelles Schiffbauwesen** 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 Konzeptuelles Schiffbauwesen**

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**  
Konzeptuelles  
Schiffbauwesen

- » Modalität: online
- » Dauer: 8 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Konzeptuelles Schiffbauwesen

