

# Universitätskurs

## Einführung in Betriebssysteme





## Universitätskurs Einführung in Betriebssysteme

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/einfuehrung-betriebssysteme](http://www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/einfuehrung-betriebssysteme)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

---

Seite 12

04

Methodik

---

Seite 16

05

Qualifizierung

---

Seite 24

# 01

# Präsentation

Das Erlernen der wichtigsten Strategien für den Entwurf von Algorithmen sowie der verschiedenen Methoden und Maßstäbe für die Berechnung von Algorithmen ist für jeden Informatiker, der sich auf die Einführung in Betriebssysteme spezialisieren möchte, unerlässlich. In diesem Programm lernen die Studenten die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet kennen und entwickeln ihre Fähigkeiten im Umgang mit Algorithmen unter Anleitung von Fachleuten mit langjähriger Erfahrung in diesem Sektor.



“

*Dieser Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, Ihr Wissen über Einführung in Betriebssysteme auf praktische Weise zu aktualisieren, und zwar zu 100% online, ohne auf ein Höchstmaß an akademischem Anspruch verzichten zu müssen"*

Dieses Programm richtet sich an diejenigen, die ein höheres Niveau an Kenntnissen in der Einführung in Betriebssysteme erreichen möchten. Das Hauptziel besteht darin, die Studenten in die Lage zu versetzen, das im Rahmen dieses Universitätskurses erworbene Wissen in der realen Welt anzuwenden, und zwar in einem Arbeitsumfeld, das die Bedingungen, denen sie in ihrer Zukunft begegnen könnten, auf präzise und realistische Weise wiedergibt.

Dieser Universitätskurs bereitet den Studenten auf die berufliche Praxis der Informatik vor, dank einer übergreifenden und vielseitigen Fortbildung, die an die neuen Technologien und Innovationen in diesem Bereich angepasst ist.

Der Student kann die Gelegenheit nutzen und diesen Studiengang in einem 100%igen Online-Format absolvieren, ohne seine restlichen Verpflichtungen aufgeben zu müssen.

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

- ◆ Entwicklung von 100 simulierten Szenarien, die von Experten für der Einführung in Betriebssysteme vorgestellt werden.
- ◆ Die anschaulichen, schematischen und äußerst praktischen Inhalte mit denen sie konzipiert sind, liefern wissenschaftliche und praktische Informationen über die Einführung in Betriebssysteme
- ◆ Neues über die jüngsten Entwicklungen in der Einführung in Betriebssysteme
- ◆ Mit praktischen Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ◆ Interaktives Lernsystem auf der Grundlage der Fallmethode und ihre Anwendung in der Praxis
- ◆ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ◆ Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung

“*Lernen Sie mit diesem Programm die neuesten Techniken und Strategien und werden Sie erfolgreicher Informatiker*”

“Lassen Sie sich mit diesem Intensivprogramm bequem von zu Hause aus in Betriebssysteme weiterbilden”

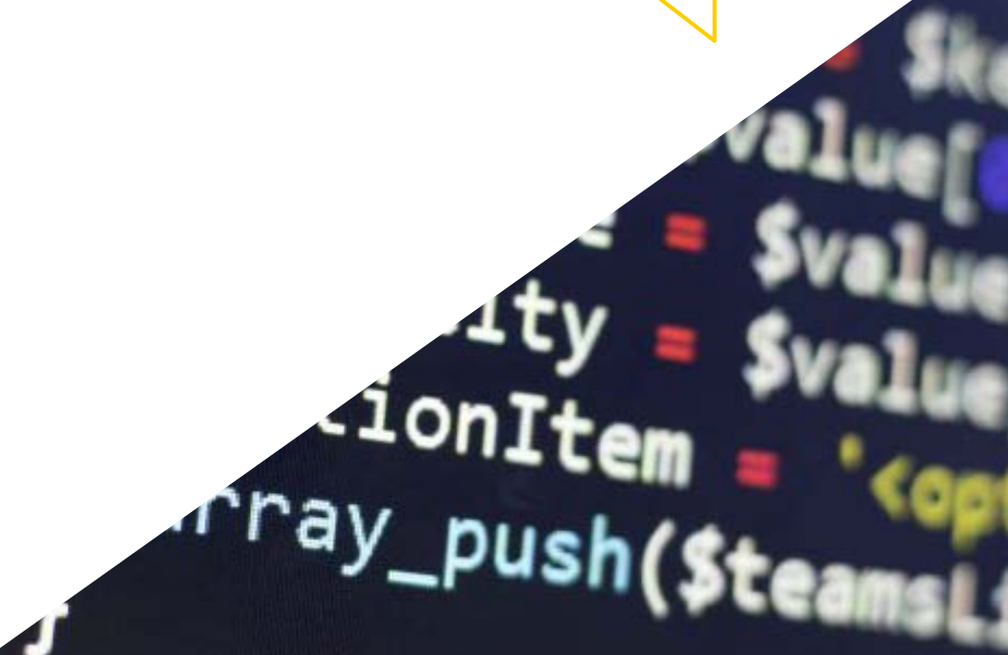
Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Informatik, die ihre Berufserfahrung in diese Weiterbildung einbringen, sowie aus anerkannten Experten aus führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

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 Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, mit dessen Hilfe die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Kurses gestellt werden. Dabei wird sie durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten für Einführung in Betriebssysteme mit umfassender Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Nutzen Sie die neuesten Bildungstechnologien, um sich über Betriebssysteme auf dem Laufenden zu halten, ohne das Haus verlassen zu müssen.

Lernen Sie die neuesten Techniken im Bereich der Betriebssysteme von Experten auf diesem Gebiet kennen.



# 02 Ziele

Ziel dieser Fortbildung ist es, Informatikern die Kenntnisse und Fähigkeiten zu vermitteln, die sie für die Ausübung ihrer Tätigkeit unter Verwendung der fortschrittlichsten verfügbaren Protokolle und Techniken benötigen. Mit Hilfe eines Arbeitsansatzes, der sich vollständig an die Studenten anpasst, wird der Universitätskurs sie schrittweise dazu bringen, die Fähigkeiten zu erwerben, die sie auf ein höheres berufliches Niveau bringen.



“

*Erlangen Sie den gewünschten Wissensstand und beherrschen Sie die Grundkonzepte der Einführung in Betriebssysteme mit dieser Fortbildung auf hohem Niveau"*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Wissenschaftliches und technologisches Lernen sowie Vorbereiten auf die Berufspraxis im Bereich der Computertechnik, mit einer übergreifenden und vielseitigen Weiterbildung, die an die neuen Technologien und Innovationen in diesem Bereich angepasst ist
- ◆ Erwerben umfassender Kenntnisse auf dem Gebiet des Rechnens, der Computerstruktur, der Betriebssysteme, einschließlich der mathematischen, statistischen und physikalischen Grundlagen, die für das Ingenieurwesen wesentlich sind

“*Schreiben Sie sich in den besten Universitätskurs in Einführung in Betriebssysteme ein, den es derzeit an den Universitäten gibt*”





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Lernen der grundlegenden Konzepte von Betriebssystemen sowie die Struktur von Betriebssystemen, einschließlich Diensten, Systemaufrufen und der Benutzeroberfläche
- ◆ Verstehen der Funktionsweise von Prozessplanung in einem Betriebssystem und im Allgemeinen die Konzepte im Zusammenhang mit Prozessen und *Threads*
- ◆ Verstehen der Prinzipien der Gleichzeitigkeit, des gegenseitigen Ausschlusses, der Synchronisierung und der Verriegelung
- ◆ Kennen der Funktionsweise der Speicherverwaltung in Betriebssystemen und der Grundlagen des virtuellen Speichers und seiner Richtlinien
- ◆ Lernen über die Schnittstelle und die Implementierung von Betriebssystemen, die Konzepte von Dateien, Dateisystemen, Verzeichnisstrukturen und deren Implementierung sowie über die Methoden der Zuweisung und Verwaltung von freiem Speicherplatz
- ◆ Verstehen der bestehenden Schutzmechanismen in Betriebssystemen

# 03

# Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Informatikfachleuten entwickelt, die sich der Bedeutung einer aktuellen Weiterbildung bewusst sind, um die Kenntnisse in diesem Wissensbereich zu vertiefen, den Studenten in menschlicher Hinsicht zu bereichern und das Niveau der Kenntnisse in der Einführung in Betriebssysteme durch die neuesten verfügbaren Bildungstechnologien zu erhöhen.

```
...dex, Pattern.Length) == Pattern)
...ern.Length;
...s = { ' ', '<', '>' };
... = Html.IndexOfAny(Delimiters, SourceIndex);
...umberStr = Html.Substring(SourceIndex, EndIndex - SourceIndex);
...rn Convert.ToInt32(NumberStr);

return 0;
```

```
private string FindContributorName(string Html)
{
    string Pattern = "class=\"avatar \" alt=\"\"";
    int SectionStart = Html.IndexOf(Pattern);
    if (SectionStart != -1)
    {
        SectionStart += Pattern.Length;

        int NameStart = SectionStart;
        int NameEnd = Html.IndexOf("\",", SectionStart);
        if (NameStart != -1 && NameEnd != -1 && NameEnd > NameStart)
        {
            string Name = Html.Substring(NameStart, NameEnd - NameStart);
            return Name;
        }
    }
}
```

```
private
    FNextIterationDelay: TTimer;
    FInputPortList: TUFOPortList;
    FOutputPortList: TUFOPortList;
    FInputPortOnDiagramList: TUFOPortOnDiagramList;
    FOutputPortOnDiagramList: TUFOPortOnDiagramList;
    FFunction: TUOFFunction;
    FDiagramView: TUFODiagramView;

    FNodeList: TList;
    FAddedElement: TUFONodeOnDiagram;

    IsbUFOElements: TListBox;
    btnSearch: TButton;
    btnApply: TButton;
    btnCancel: TButton;

    procedure ApplyClick;
    procedure CancelClick;
    procedure SearchClick;
    procedure ...;
    procedure ...;
```





## Modul 1. Betriebssysteme

- 1.1. Einführung in Betriebssysteme
  - 1.1.1. Konzept
  - 1.1.2. Historischer Rückblick
  - 1.1.3. Grundlegende Bausteine von Betriebssystemen
  - 1.1.4. Zielsetzung und Funktionen von Betriebssystemen
- 1.2. Struktur von Betriebssystemen
  - 1.2.1. Dienste des Betriebssystems
  - 1.2.2. Benutzeroberfläche des Betriebssystems
  - 1.2.3. Systemaufrufe
  - 1.2.4. Arten von Systemaufrufen
- 1.3. Prozess-Planung
  - 1.3.1. Grundlegende Konzepte
  - 1.3.2. Kriterien für die Planung
  - 1.3.3. Algorithmen zur Planung
- 1.4. Prozesse und *Threads*
  - 1.4.1. Konzept des Prozesses
  - 1.4.2. Konzept des *Threads*
  - 1.4.3. Prozess-Status
  - 1.4.4. Prozesskontrolle
- 1.5. Gleichzeitigkeit. Gegenseitiger Ausschluss, Synchronisation und Verriegelung
  - 1.5.1. Grundsätze der Gleichzeitigkeit
  - 1.5.2. Gegenseitiger Ausschluss
  - 1.5.3. Ampeln
  - 1.5.4. Monitore
  - 1.5.5. Weitergabe von Nachrichten
  - 1.5.6. Grundlagen der Verriegelung
  - 1.5.7. Prävention von Verriegelungen
  - 1.5.8. Vermeidung von Verriegelungen
  - 1.5.9. Erkennung und Wiederherstellung von Verriegelungen





- 1.6. Speicherverwaltung
  - 1.6.1. Anforderungen an die Speicherverwaltung
  - 1.6.2. Speichermodell eines Prozesses
  - 1.6.3. Kontinuierliches Zuteilungsschema
  - 1.6.4. Segmentierung
  - 1.6.5. Paginierung
  - 1.6.6. Segmentierte Paginierung
- 1.7. Virtueller Speicher
  - 1.7.1. Grundlagen des virtuellen Speichers
  - 1.7.2. Lebenszyklus einer Seite
  - 1.7.3. Richtlinie zur Verwaltung des virtuellen Speichers
  - 1.7.4. Lokalisierungs politik
  - 1.7.5. Extraktions politik
  - 1.7.6. Ersatz politik
- 1.8. Input/Output System
  - 1.8.1. Input/Output Geräte
  - 1.8.2. Organisation des Input/Output-Systems
  - 1.8.3. Verwendung des Puffers
  - 1.8.4. Magnetische Festplatte
- 1.9. Dateisystem-Schnittstelle und Implementierung
  - 1.9.1. Datei-Konzept
  - 1.9.2. Zugriffsmethoden
  - 1.9.3. Verzeichnisstruktur
  - 1.9.4. Struktur des Dateisystems
  - 1.9.5. Dateisystem-Implementierung
  - 1.9.6. Implementierung eines Verzeichnissystems
  - 1.9.7. Zuteilungsmethoden
  - 1.9.8. Verwaltung von freiem Speicherplatz
- 1.10. Schutz
  - 1.10.1. Ziele
  - 1.10.2. Authentifizierung
  - 1.10.3. Autorisierung
  - 1.10.4. Kryptographie

# 04 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 am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen der Welt, seit es sie gibt. 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 Kurses 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 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

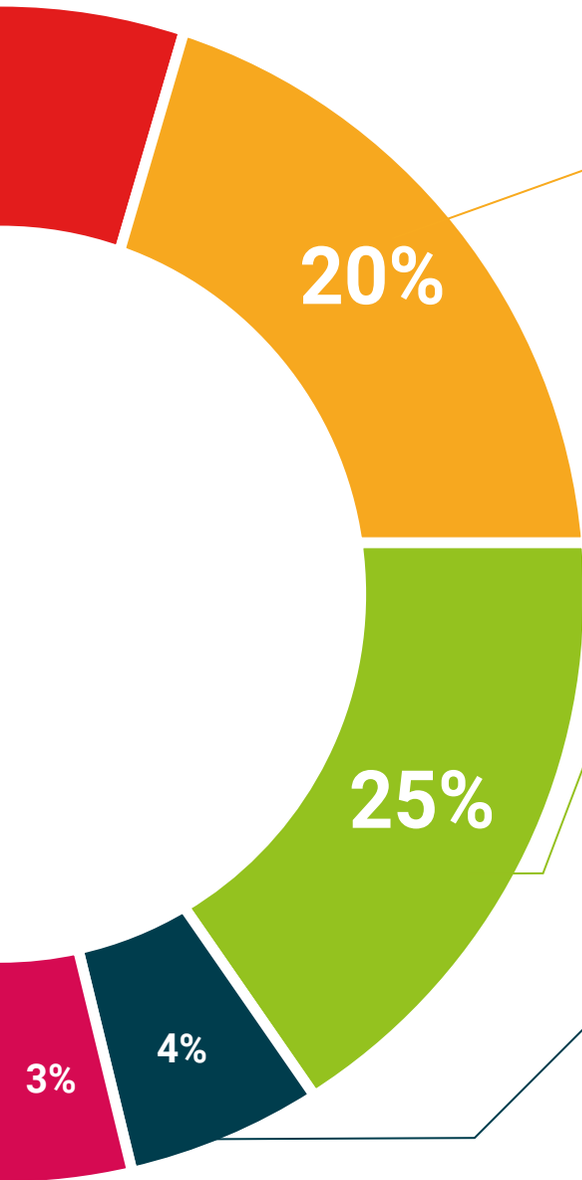
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### 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.



05

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Einführung in Betriebssysteme 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 Einführung in Betriebssysteme** 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 Einführung in Betriebssysteme**

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 Einführung in Betriebssysteme

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

# Universitätskurs Einführung in Betriebssysteme