

# Universitätsexperte

## Mobile Kommunikation





## Universitätsexperte Mobile Kommunikation

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

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/informatik/spezialisierung/spezialisierung-mobile-kommunikation](http://www.techtitude.com/de/informatik/spezialisierung/spezialisierung-mobile-kommunikation)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

---

Seite 12

04

Methodik

---

Seite 18

05

Qualifizierung

---

Seite 26

# 01

# Präsentation

Die Mobilfunknetze haben sich erheblich weiterentwickelt, und ihre Fähigkeiten und Leistungen werden immer besser. Dieses Programm bringt den Studenten den Bereich der mobilen Kommunikation mit einem aktuellen und qualitativ hochwertigen Programm näher. Es handelt sich um eine vollständige Fortbildung, die darauf abzielt, Studenten für den Erfolg in ihrem Beruf zu qualifizieren.



“

*Wenn Sie auf der Suche nach einer qualitativ hochwertigen Fortbildung sind, die Ihnen hilft, sich in einem der Bereiche mit den meisten beruflichen Möglichkeiten zu spezialisieren, ist dies Ihre beste Option”*

In der Telekommunikation, einem der sich am schnellsten entwickelnden Bereiche, gibt es ständig neue Entwicklungen. Es ist daher notwendig, über IT-Experten zu verfügen, die sich an diese Veränderungen anpassen können und die neuen Instrumente und Techniken, die in diesem Bereich entstehen, aus erster Hand kennen.

Der Universitätsexperte in Mobile Kommunikation deckt die gesamte Bandbreite der Themen in diesem Bereich ab. Das Studium hat einen klaren Vorteil gegenüber anderen Kursen, die sich auf bestimmte Blöcke konzentrieren, wodurch der Student die Zusammenhänge mit anderen Bereichen des multidisziplinären Bereichs der Telekommunikation nicht kennt. Darüber hinaus hat das Dozententeam dieses Bildungsprogramms eine sorgfältige Auswahl der einzelnen Themen getroffen, um den Studenten ein möglichst umfassendes Studium zu ermöglichen das stets mit dem aktuellen Zeitgeschehen verbunden ist.

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

Da es sich um einen 100% Online- Universitätsexperten handelt, sind die Studenten nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern können zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und ihr Arbeits- oder Privatleben mit ihrem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätsexperte in Mobile Kommunikation** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Experten für mobile Kommunikation 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
- ◆ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden der mobilen Kommunikation
- ◆ 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



*Dieser 100%ige Online-Universitätsexperte ermöglicht es Ihnen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern”*



*Dieser Universitätsexperte ist die beste Investition, die Sie tätigen können, wenn Sie sich für ein Auffrischungsprogramm entscheiden, um Ihr Wissen über Mobile Kommunikation zu aktualisieren“*

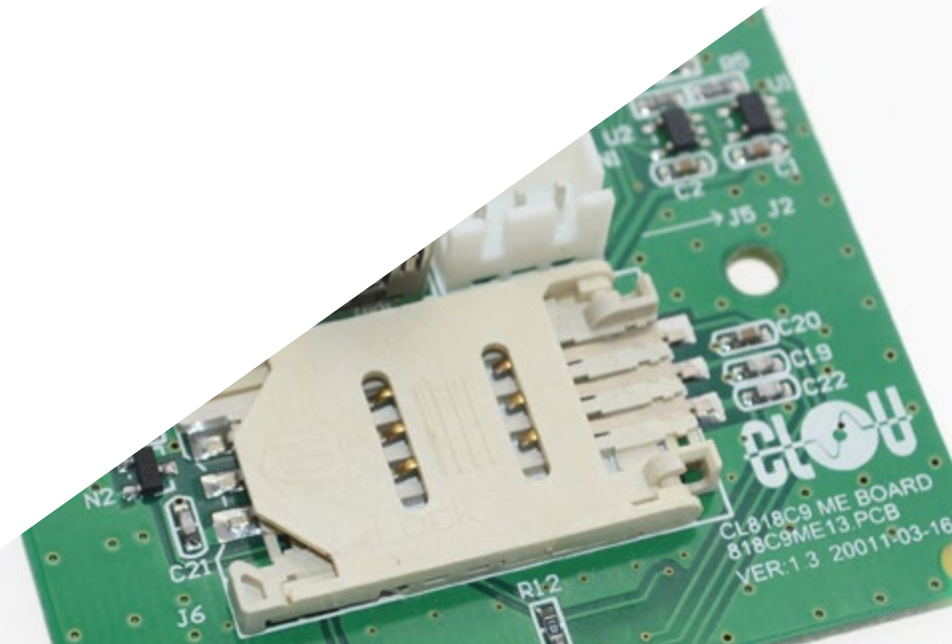
Das Dozententeam setzt sich aus Fachleuten aus dem Bereich der Informatik zusammen der Telekommunikation, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Experten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet 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 renommierten und erfahrenen Experten für Mobile Kommunikation entwickelt wurde.

*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, diesen Universitätsexperten in Mobile Kommunikation bei uns zu erwerben. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben.*

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



# 02 Ziele

Der Universitätsexperte in Mobile Kommunikation zielt darauf ab, die Leistung von Fachleuten in diesem Bereich zu erleichtern, damit sie die wichtigsten neuen Entwicklungen in diesem Bereich erwerben und erlernen können.



50%

“

*Unser Ziel ist es, Sie zu den Besten in Ihrem Beruf weiterzubilden, und dafür setzen wir auf die Qualität unserer Dozenten und Fächer“*



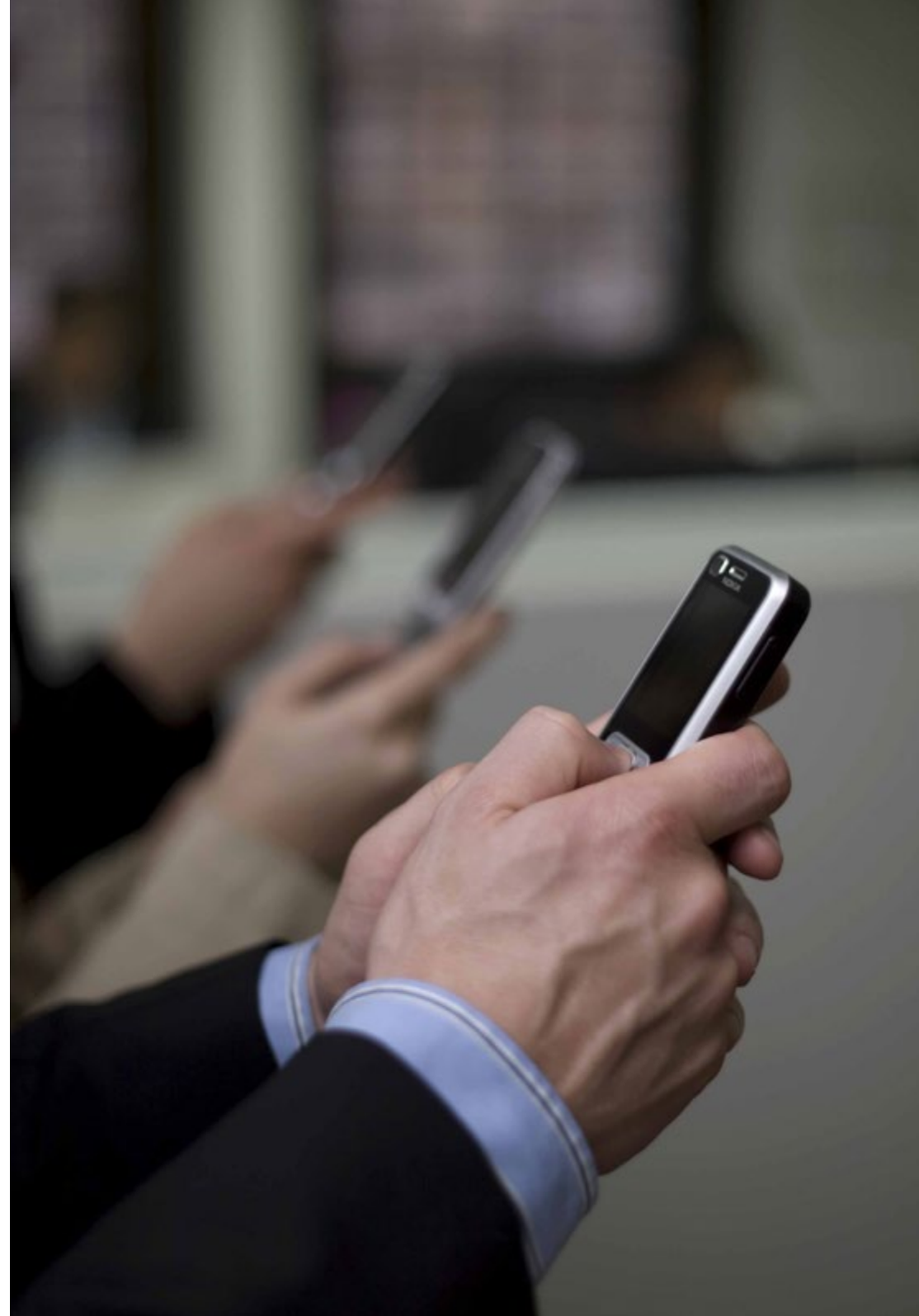
## Allgemeines Ziel

---

- ◆ Den Studenten in die Lage versetzen, sicher und mit hoher Qualität auf dem Gebiet der Telekommunikation zu arbeiten

“

*Spezialisieren Sie sich an der weltweit führenden privaten Online-Universität”*





## Spezifische Ziele

---

### Modul 1. Grundlagen der Mobilkommunikation und zellulärer Netzwerke

- ◆ Verständnis der Grundlagen der mobilen Kommunikation
- ◆ Beschreibung der wichtigsten Dienste, die die mobile Kommunikation bietet
- ◆ Verständnis der Architektur und Organisation der neuen mobilen Zugangskommunikationsnetze
- ◆ Darstellung der verschiedenen Generationen der Mobiltelefonie
- ◆ Verständnis für die verschiedenen Aspekte digitaler Mobilkommunikationssysteme
- ◆ Aneignung von Sicherheitsprotokollen und -techniken für das reibungslose Funktionieren der mobilen Kommunikation
- ◆ Analyse der Entwicklungsaspekte der Mobilfunktechnologien und ihrer Integration in die derzeitigen Netze

### Modul 2. Mobilkommunikationsnetze

- ◆ Analyse der grundlegenden Konzepte von Mobilkommunikationsnetzen
- ◆ Verständnis für die Grundsätze der mobilen Kommunikation
- ◆ Verständnis für die Grundsätze der mobilen Kommunikation
- ◆ Kenntnisse der grundlegenden Technologien, die in GSM-, UMTS- und LTE-Netzen verwendet werden
- ◆ Verständnis der Signalisierungssysteme und der verschiedenen Netzprotokolle von GSM-, UMTS- und LTE-Netzen
- ◆ Verständnis der Funktionseinheiten von GSM, UMTS und LTE und deren Zusammenschaltung mit anderen Netzen

### Modul 3. Funknetze und -dienste

- ◆ Verständnis der Zugangs-, Verbindungskontroll- und Kontrollmechanismen für Funkressourcen eines LTE-Systems
- ◆ Verständnis der grundlegenden Konzepte des Funkspektrums
- ◆ Verständnis der spezifischen Dienste für Funknetze
- ◆ Kenntnisse über die IP-Multicast-Techniken, die sich am besten für die von Funknetzen gebotene Konnektivität eignen. Verständnis der Auswirkungen von Funknetzwerken auf die Ende-zu-Ende-QoS und Kenntnis der bestehenden Mechanismen zur Abschwächung dieser Auswirkungen
- ◆ Beherrschung von WLAN-, WPAN- und WMAN-Funknetzen
- ◆ Analyse der verschiedenen Architekturen von Satellitennetzen und Verständnis der verschiedenen Dienste, die von einem Satellitennetz unterstützt werden

03

# Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von den besten Fachleuten des Sektors der Computertechnik mit umfassender Erfahrung und anerkanntem Prestige in diesem Beruf entworfen.



“

*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. Grundlagen der Mobilkommunikation und zellulärer Netzwerke

- 1.1. Einführung in die Mobilkommunikation
  - 1.1.1. Allgemeine Überlegungen
  - 1.1.2. Zusammensetzung und Klassifizierung
  - 1.1.3. Frequenzbänder
  - 1.1.4. Kanalklassen und Modulation
  - 1.1.5. Funkabdeckung, Qualität und Kapazität
  - 1.1.6. Entwicklung der Mobilkommunikationssysteme
- 1.2. Grundlagen der Funkschnittstelle, strahlende Elemente und grundlegende Parameter
  - 1.2.1. Die physikalische Schicht
  - 1.2.2. Grundlagen der Funkschnittstelle
  - 1.2.3. Lärm in mobilen Systemen
  - 1.2.4. Mehrfachzugriffstechniken
  - 1.2.5. Modi der Wellenausbreitung
  - 1.2.6. Modi der Wellenausbreitung
    - 1.2.6.1. Oberflächenwelle
    - 1.2.6.2. Ionosphärische Welle
    - 1.2.6.3. Raumwelle
    - 1.2.6.4. Ionosphärische und troposphärische Effekte
- 1.3. Wellenausbreitung im mobilen Kanal
  - 1.3.1. Grundlegende Merkmale der Ausbreitung mobiler Kanäle
  - 1.3.2. Entwicklung von Modellen zur Vorhersage von Basisausbreitungsverlusten
  - 1.3.3. Auf der Strahlentheorie basierende Methoden
  - 1.3.4. Empirische Ausbreitungsvorhersagemethoden
  - 1.3.5. Ausbreitungsmodelle für Mikrozellen
  - 1.3.6. Mehrweg-Kanäle
  - 1.3.7. Merkmale von Mehrwegekanälen
- 1.4. SS7-Signalisierungssystem
  - 1.4.1. Meldesysteme
  - 1.4.2. SS7. Merkmale und Architektur
  - 1.4.3. Nachrichtenübermittlungsteil (MTP)
  - 1.4.4. Teil der Signalisierungssteuerung (SCCP)
  - 1.4.5. Benutzerteile (TUP, ISUP)
  - 1.4.6. Anwendungsteile (MAP, TCAP, INAP, usw.)
- 1.5. Systeme PMR y PAMR. TETRA-System
  - 1.5.1. Grundlegende Konzepte eines PRM-Netzes
  - 1.5.2. Struktur eines PMR-Netzwerks
  - 1.5.3. Bündelungssysteme. PAMR
  - 1.5.4. TETRA-System
- 1.6. Klassische zelluläre Systeme (FDMA/TDMA)
  - 1.6.1. Grundlagen der zellulären Systeme
  - 1.6.2. Klassisches Zellkonzept
  - 1.6.3. Zellplanung
  - 1.6.4. Geometrie zellulärer Netze
  - 1.6.5. Zellteilung
  - 1.6.6. Dimensionierung eines zellulären Systems
  - 1.6.7. Interferenzberechnung in zellulären Systemen
  - 1.6.8. Netzabdeckung und Interferenzen in realen zellulären Systemen
  - 1.6.9. Frequenzzuweisung in zellulären Systemen
  - 1.6.10. Architektur des zellulären Netzes
- 1.7. GSM-System: *Global System for Mobile Communications*
  - 1.7.1. Einführung GSM. Ursprung und Entwicklung
  - 1.7.2. GSM-Telekommunikationsdienste
  - 1.7.3. Architektur des GSM-Netzes
  - 1.7.4. GSM-Funkschnittstelle: Kanäle, TDMA-Struktur und Bursts
  - 1.7.5. Modulation, Kodierung und Verschachtelung
  - 1.7.6. Übertragungseigenschaften
  - 1.7.7. Protokolle
- 1.8. GPRS-Dienst: *General Packet Radio Service*
  - 1.8.1. Einführung GPRS. Ursprung und Entwicklung
  - 1.8.2. Allgemeine Merkmale des GPRS
  - 1.8.3. Architektur des GPRS-Netzes
  - 1.8.4. GPRS-Funkschnittstelle: Kanäle, TDMA-Struktur und Bursts
  - 1.8.5. Übertragungseigenschaften
  - 1.8.6. Protokolle

- 1.9. UMTS (CDMA)-System
  - 1.9.1. Ursprung von UMTS. Merkmale der 3. Generation
  - 1.9.2. Architektur des UMTS-Netzes
  - 1.9.3. UMTS-Funkschnittstelle: Kanäle, Codes und Funktionen
  - 1.9.4. Modulation, Kodierung und Verschachtelung
  - 1.9.5. Übertragungseigenschaften
  - 1.9.6. Protokolle und Dienste
  - 1.9.7. Kapazität in UMTS
  - 1.9.8. Funkverbindungsplanung und -abgleich
- 1.10. Zelluläre Systeme: 3G, 4G und 5G Entwicklung
  - 1.10.1. Einführung
  - 1.10.2. Entwicklung zu 3G
  - 1.10.3. Entwicklung zu 4G
  - 1.10.4. Entwicklung zu 5G

## Modul 2. Mobilkommunikationsnetze

- 2.1. Einführung Mobilfunknetze
  - 2.1.1. Kommunikationsnetze
  - 2.1.2. Klassifizierung von Kommunikationsnetzen
  - 2.1.3. Funkfrequenzspektrum
  - 2.1.4. Funk-Telefonanlagen
  - 2.1.5. Zellulare Technologie
  - 2.1.6. Entwicklung der Mobiltelefonsysteme
- 2.2. Protokolle und Architektur
  - 2.2.1. Überprüfung des Protokollkonzepts
  - 2.2.2. Überprüfung über das Konzept der Kommunikationsarchitektur
  - 2.2.3. Überprüfung des OSI-Modells
  - 2.2.4. Überprüfung der TCP/IP-Protokollarchitektur
  - 2.2.5. Struktur eines Mobiltelefonnetzes
- 2.3. Grundsätze der mobilen Kommunikation
  - 2.3.1. Abstrahlung und Antennentypen
  - 2.3.2. Wiederverwendung von Frequenzen
  - 2.3.3. Signalausbreitung
  - 2.3.4. Roaming und Weitergabe

- 2.3.5. Mehrfachzugriffstechniken
- 2.3.6. Analoge und digitale Systeme
- 2.3.7. Tragbarkeit
- 2.4. Überprüfung der GSM-Netze: Technische Merkmale, Architektur und Schnittstellen
  - 2.4.1. GSM-System
  - 2.4.2. Technische Merkmale von GSM
  - 2.4.3. Architektur eines GSM-Netzes
  - 2.4.4. GSM-Kanalstruktur
  - 2.4.5. GSM-Schnittstellen
- 2.5. Überprüfung des GSM- und GPRS-Protokolls
  - 2.5.1. Einführung
  - 2.5.2. GSM-Protokolle
  - 2.5.3. Entwicklung von GSM
  - 2.5.4. GPRS
- 2.6. UMTS System. Technische Merkmale, Architektur und HSPA
  - 2.6.1. Einführung
  - 2.6.2. UMTS-System
  - 2.6.3. Technische Merkmale von UMTS
  - 2.6.4. Architektur eines UMTS-Netzes
  - 2.6.5. HSPA
- 2.7. UMTS System. Protokolle, Schnittstellen und VoIP
  - 2.7.1. Einführung
  - 2.7.2. UMTS-Kanalstruktur
  - 2.7.3. UMTS-Protokolle
  - 2.7.4. UMTS-Schnittstellen
  - 2.7.5. VoIP und IMS
- 2.8. VoIP: Verkehrsmodelle für IP-Telefonie
  - 2.8.1. Einführung VoIP
  - 2.8.2. Protokolle
  - 2.8.3. VoIP-Elemente
  - 2.8.4. VoIP-Transport in Echtzeit
  - 2.8.5. Modelle für den paketbasierten Sprachverkehr

- 2.9. LTE System. Merkmale Technik und Architektur. CS *Fallback*
  - 2.9.1. LTE-System
  - 2.9.2. Technische Merkmale von LTE
  - 2.9.3. Architektur eines LTE-Netzes
  - 2.9.4. LTE-Kanalstruktur
  - 2.9.5. LTE-Anrufe: VoLGA, CS FB y VoLTE
- 2.10. LTE-System. Benutzeroberflächen, Protokolle und Dienste
  - 2.10.1. Einführung
  - 2.10.2. LTE Schnittstellen
  - 2.10.3. LTE-Protokolle
  - 2.10.4. LTE-Dienste

### Modul 3. Funknetze und -dienste

- 3.1. Grundlegende Funknetztechniken
  - 3.1.1. Einführung in Funknetze
  - 3.1.2. Grundlagen
  - 3.1.3. Mehrfachzugriffstechniken (MAC): Zufallszugriff (RA) MF-TDMA, CDMA, OFDMA
  - 3.1.4. Optimierung von Funkverbindungen: Grundlagen der Link Control-Techniken (LLC). HARQ. MIMO
- 3.2. Funkfrequenzspektrum
  - 3.2.1. Definition
  - 3.2.2. ITU-R Frequenzband-Nomenklatur
  - 3.2.3. Andere Frequenzband-Nomenklatur
  - 3.2.4. Aufteilung des Funkspektrums
  - 3.2.5. Arten von elektromagnetischer Strahlung
- 3.3. Funkkommunikationssysteme und -dienste
  - 3.3.1. Signalumwandlung und -verarbeitung: analoge und digitale Modulationen
  - 3.3.2. Digitale Signalübertragung
  - 3.3.3. Digitales Radiosystem DAB, IBOC, DRM und DRM+ 10.3.4.
  - 3.3.4. Funkfrequenz-Kommunikationsnetze
  - 3.3.5. Konfiguration von Festinstallationen und mobilen Einheiten
  - 3.3.6. Aufbau einer festen und mobilen RF-Sendezentrale
  - 3.3.7. Installation von Rundfunk- und Fernsehübertragungssystemen
  - 3.3.8. Überprüfung des Betriebs von Rundfunk- und Übertragungssystemen
  - 3.3.9. Wartung der Übertragungssysteme
- 3.4. Multicast und Ende-zu-Ende-QoS
  - 3.4.1. Einführung
  - 3.4.2. IP-Multicast in Funknetzen
  - 3.4.3. *Delay/Disruption Tolerant networking* (DTN). 6
  - 3.4.4. E-to-E Dienstqualität
    - 3.4.4.1. Auswirkungen von Funknetzen auf E-to-E QoS
    - 3.4.4.2. TCP in Funknetzen
- 3.5. Drahtlose lokale Netzwerke WLAN
  - 3.5.1. Einführung in WLANs
    - 3.5.1.1. Grundlagen von WLANs
      - 3.5.1.1.1. Wie sie funktionieren
      - 3.5.1.1.2. Frequenzbänder
      - 3.5.1.1.3. Sicherheit
    - 3.5.1.2. Anwendungen
    - 3.5.1.3. Vergleich zwischen WLANs und kabelgebundenen LANs
    - 3.5.1.4. Gesundheitliche Auswirkungen der Strahlung
    - 3.5.1.5. Standardisierung und Normung der WLAN-Technologie
    - 3.5.1.6. Topologie und Konfigurationen
      - 3.5.1.6.1. *Peer-to-Peer* (Ad-Hoc) Konfiguration
      - 3.5.1.6.2. Konfiguration des Zugangspunktmodus
      - 3.5.1.6.3. Andere Konfigurationen: Netzzusammenschaltung
  - 3.5.2. Der IEEE 802.11-Standard - WI-FI
    - 3.5.2.1. Architektur
    - 3.5.2.2. IEEE 802.11-Schichten
      - 3.5.2.2.1. Die physikalische Schicht
      - 3.5.2.2.2. Die Verbindungsschicht (MAC)
    - 3.5.2.3. Grundlegende WLAN-Bedienung
    - 3.5.2.4. Zuweisung von Funkfrequenzen
    - 3.5.2.5. IEEE 802.11 Varianten
  - 3.5.3. Der HiperLAN-Standard
    - 3.5.3.1. Referenzmodell
    - 3.5.3.2. HyperLAN/1
    - 3.5.3.3. HyperLAN/2
    - 3.5.3.4. Vergleich von HiperLAN mit 802.11a

- 3.6. Drahtlose Großstadtnetze (WMAN) und drahtlose Weitverkehrsnetze (WWAN)
  - 3.6.1. Einführung in WMAN. Eigenschaften
  - 3.6.2. WiMAX. Merkmale und Diagramm
  - 3.6.3. Drahtlose Weitverkehrsnetze (WWAN). Einführung
  - 3.6.4. Mobilfunk- und Satellitennetz
- 3.7. Drahtlose Personal Area Networks WPANs
  - 3.7.1. Entwicklungen und Technologien
  - 3.7.2. Bluetooth
  - 3.7.3. Persönliche und Sensornetzwerke
  - 3.7.4. Profile und Anwendungen
- 3.8. Bodengebundene Funkzugangsnetze
  - 3.8.1. Entwicklung des erdgebundenen Funkzugangs: WiMAX, 3GPP
  - 3.8.2. Zugang der 4. Generation. Einführung
  - 3.8.3. Funkressourcen und -kapazitäten
  - 3.8.4. LTE-Funkträger. MAC, RLC y RRC
- 3.9. Satellitenkommunikation
  - 3.9.1. Einführung
  - 3.9.2. Geschichte der Satellitenkommunikation
  - 3.9.3. Aufbau eines Satellitenkommunikationssystems
    - 3.9.3.1. Das besondere Segment
    - 3.9.3.2. Das Kontrollzentrum
    - 3.9.3.3. Das Bodensegment
  - 3.9.4. Satellitentypen
    - 3.9.4.1. Nach Zweck
    - 3.9.4.2. Entsprechend ihrer Umlaufbahn
  - 3.9.5. Frequenzbänder
- 3.10. Planung und Regulierung von Funksystemen und -diensten
  - 3.10.1. Terminologie und technische Merkmale
  - 3.10.2. Frequenzen
  - 3.10.3. Koordinierung, Benachrichtigung und Aufzeichnung von Frequenzteilungen und Planänderungen
  - 3.10.4. Interferenzen
  - 3.10.5. Verwaltungsvorschriften
  - 3.10.6. Vorschriften für Dienste und Sender



*Dieses Programm wird es Ihnen ermöglichen, in Ihrer Karriere bequem voranzukommen“*

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



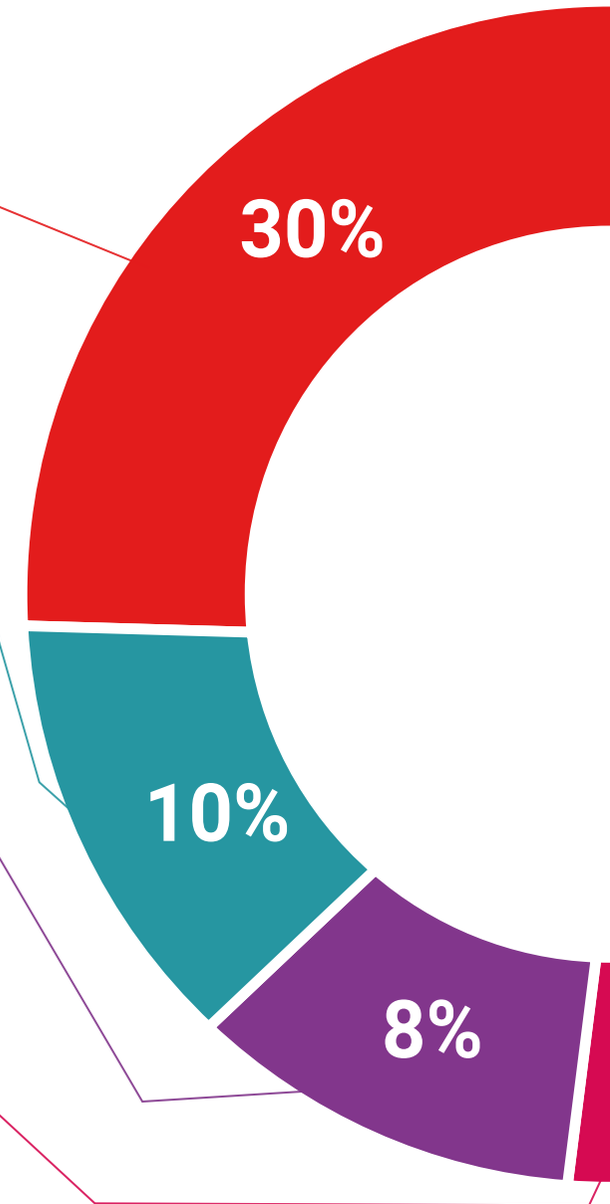
#### Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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.



05

# Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Mobile Kommunikation 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 **Universitätsexperte in Mobile Kommunikation** 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: **Universitätsexperte in Mobile Kommunikation**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

Universitätsexperte  
Mobile Kommunikation

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

# Universitätsexperte

## Mobile Kommunikation