

Universitätskurs

Digitale Umgebungen und Kommunikationsprozesse



Universitätskurs

Digitale Umgebungen und Kommunikationsprozesse

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/journalismus-kommunikation/universitatskurs/digitale-umgebungen-kommunikationsprozesse

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 kommunikative Raum hat sich verändert. Es sind neue und andere Räume entstanden, in denen sich die Kommunikation auf eine andere Art und Weise abspielt und die von den Übermittlern verlangen, sich an neue Modelle der Informationserstellung und -übermittlung anzupassen. Die Möglichkeiten zur Entwicklung von Unternehmen, *Networking* und Forschung erfordern ein spezifisches Lernen all dieser neuen Formen der Gestaltung und des Lebens in diesem Umfeld, wie es in diesem Programm vorgeschlagen wird.



“

Integrieren Sie das spezifische Wissen über die Arbeitsweise und die neuen kommunikativen Umgebungen in Ihre berufliche Routine"

Die Kommunikationsräume haben in letzter Zeit den größten und schnellsten Wandel ihrer Geschichte erlebt. Diese Veränderungen haben zu dem geführt, was man als Mediamorphose bezeichnet hat. Die Möglichkeiten für Geschäfte, *Networking* und angewandte Forschung haben sich auf neue Räume und Medien verlagert. In diesem Universitätskurs wird eine vollständige Entwicklung der Besonderheiten dieser neuen Umgebungen durchgeführt, wobei die Anpassungen und Veränderungen analysiert werden, die notwendig sind, um die Kompetenz in diesem Bereich zu erhalten.

Neben diesem neuen Ansatz ist es jedoch wichtig, innezuhalten und die neuen Herausforderungen zu erkunden, die sich bei dem Versuch ergeben, Initiativen und Projekte sichtbar zu machen.

Wir werden uns mit allen Aspekten befassen, die die Art und Weise betreffen, wie man sich diesem neuen kommunikativen Status nähert, ihn entwickelt und verbreitet: ein Eintauchen in das aktuellste Paradigma, das notwendig ist, um nicht von der neuen Ordnung in der Kommunikation ausgeschlossen zu werden.

Kurz gesagt. Sie werden Zugang zu den Arbeits- und Leistungsroutinen eines Forschers im Bereich der Kommunikation haben und in der Lage sein, jedes Projekt, das Sie in Angriff nehmen, erfolgreich durchzuführen.

Mit der Garantie und dem Prestige einer Online-Universität, die bereits Tausende von Studenten fortgebildet hat.

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

- ♦ Neueste Technologie in der E-Learning-Software
- ♦ Intensiv visuelles Lehrsystem, unterstützt durch grafische und schematische Inhalte, die leicht zu erfassen und zu verstehen sind
- ♦ Entwicklung von Fallstudien, die von aktiven Experten vorgestellt werden
- ♦ Hochmoderne interaktive Videosysteme
- ♦ Der Unterricht wird durch Telepraktika unterstützt
- ♦ Ständige Aktualisierung und Recycling-Systeme
- ♦ Selbstgesteuertes Lernen: Vollständige Kompatibilität mit anderen Berufen
- ♦ Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung und Überprüfung des Gelernten
- ♦ Hilfsgruppen und Bildungssynergien: Fragen an den Experten, Diskussions- und Wissensforen
- ♦ Kommunikation mit der Lehrkraft und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss
- ♦ Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die auch nach dem Kurs ständig verfügbar sind



*Die Mediamorphose der Medien
in all ihren Aspekten für den
Kommunikator des 21. Jahrhunderts"*

02 Ziele

Das Ziel von TECH ist es, hochqualifizierte Fachkräfte für die Praxis fortzubilden. Ein Ziel, das im Übrigen auf globaler Ebene durch die Förderung einer menschlichen Entwicklung ergänzt wird, die den Grundstein für eine bessere Gesellschaft legt. Dieses Ziel wird dadurch erreicht, dass die Kommunikationsfachleute Zugang zu einem viel höheren Maß an Kompetenz und Kontrolle erhalten. Ein Ziel, das Sie in nur sechs Monaten mit einem Programm von hoher Intensität und Präzision erreichen können.





“

*Entdecken Sie neue Möglichkeiten für
Forschung und Kommunikation in neuen
Medien und Arbeitsweisen"*



Allgemeine Ziele

- Formulierung eines Forschungsproblems
- Entwicklung eines kontextuellen Rahmens
- Erstellung und Validierung von Modellen
- Erstellung und Validierung von Datenerfassungsinstrumenten
- Beherrschung von Datenanalysetechniken
- Strukturierung einer wissenschaftlichen Arbeit
- Beherrschung des wissenschaftlichen Schreibens
- In der Lage sein, an einer wissenschaftlichen Sitzung teilzunehmen und Ergebnisse sichtbar zu machen
- Entwicklung von Informationsmanagement, kritischem Denken und Problemlösungskompetenz



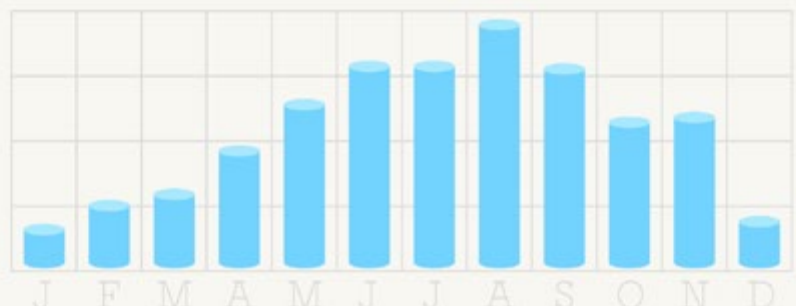
Quis autem vel eum iure reprehenderit, qui
in ea voluptate velit esse.

Quis enim molestiae consequatur, vel
illum, qui dolorem eum fugiat, quo
voluptas nulla pariatur?

INTERNET

PRESS

TV



82%

50%

15%



Spezifische Ziele

- Entdeckung von Möglichkeiten für Forschung und Kommunikation in den neuen Kommunikationsmedien und für die Sichtbarkeit der erzeugten Produkte
- Unterscheidung der Fähigkeiten und des Potenzials der gängigsten neuen Medien zur Schaffung erfolgreicher Beziehungen zu ihrem soziokulturellen Umfeld

“

Entwickeln Sie die Kommunikationsfähigkeiten und das formale Gerüst, um hochwertige Produktionen in sozialen und akademischen Szenarien von größerer Tragweite zu verbreiten und sichtbar zu machen”

03

Kursleitung

Als Teil des Gesamtqualitätskonzepts unseres Programms sind wir stolz darauf, Ihnen einen Lehrkörper auf höchstem Niveau anbieten zu können, der aufgrund seiner nachgewiesenen Erfahrung im Bildungsbereich ausgewählt wurde. Fachleute aus verschiedenen Bereichen und mit unterschiedlichen Kompetenzen, die ein komplettes multidisziplinäres Team bilden. Eine einzigartige Gelegenheit, von den Besten zu lernen.

The background of the slide features a close-up of a hand typing on a laptop keyboard. Overlaid on this image are several white, semi-transparent hexagonal icons. One icon in the lower-left foreground contains the text 'SEO OPTIMIZATION'. Other icons include a rocket ship, a stopwatch, a document with a checklist, and a play button. The overall aesthetic is modern and tech-oriented, with a blue and orange color palette.

SEO
OPTIMIZATION

“

*Lernen Sie von führenden
Fachleuten die neuesten Fortschritte
in digitalen Umgebungen und
Kommunikationsprozessen kennen"*

Leitung



Dr. Del Valle Mejías, María Elena

- ♦ Promotion in Erziehungswissenschaften
- ♦ Expertin für *E-Learning*, Plattformen und Inhalte
- ♦ Expertin für kompetenzbasiertes Instruktionsdesign



“

Ein beeindruckendes Dozententeam, das von Fachleuten aus verschiedenen Bereichen gebildet wurde, wird Sie während Ihrer Fortbildung unterrichten: eine einzigartige Gelegenheit, die Sie sich nicht entgehen lassen sollten"

04

Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieses Universitätskurses wurden von den verschiedenen Experten dieses Programms mit einem klaren Ziel entwickelt: sicherzustellen, dass unsere Studenten alle notwendigen Fähigkeiten erwerben, um echte Experten in diesem Bereich zu werden.

Ein sehr komplettes und gut strukturiertes Programm, das Sie zu höchsten Qualitäts- und Erfolgsstandards führen wird.





“

Dieser Universitätskurs in Digitale Umgebungen und Kommunikationsprozesse enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt”

Modul 1. Digitale Umgebungen und der Kommunikationsprozess

- 1.1. Digitale Umgebungen und die neue Informationsarchitektur
 - 1.1.1. Grundlegende Konzepte
 - 1.1.2. Eigenschaften
 - 1.1.3. Ressourcen
 - 1.1.4. Bedeutung des digitalen Umfelds
- 1.2. Kommunikationsmöglichkeiten in digitalen Umgebungen
 - 1.2.1. Vorteile
 - 1.2.2. Nachteile
 - 1.2.3. Nutzung von Umgebungen
 - 1.2.4. Web 2.0
- 1.3. Die Qualität der Medien
 - 1.3.1. Eigenschaften
 - 1.3.2. Kontext des jeweiligen Mediums
 - 1.3.3. Sprachgebrauch
 - 1.3.4. Struktur des jeweiligen Mediums
- 1.4. Rankings in digitalen Umgebungen
 - 1.4.1. Produktkarte
 - 1.4.2. Überwachungsorganisationen
 - 1.4.3. Bewertungskriterien
 - 1.4.4. Qualitätsstandards
- 1.5. Rechtlicher Rahmen. Beschränkungen
 - 1.5.1. Verhaltenskodex
 - 1.5.2. Geistiges Eigentum
 - 1.5.3. Datenschutzgesetz
 - 1.5.4. Fallstudien
- 1.6. SEO und Qualität der Inhalte
 - 1.6.1. Konzept
 - 1.6.2. Eigenschaften
 - 1.6.3. Strategien
 - 1.6.4. Generierung hochwertiger Inhalte



- 1.7. Google-Algorithmen. Betrieb und Eigenschaften
 - 1.7.1. Pinguin
 - 1.7.2. Panda
 - 1.7.3. Taube
 - 1.7.4. Kolibri
- 1.8. Lebenszyklus von Produktionen in digitalen Umgebungen
 - 1.8.1. Medien mit befristeter Laufzeit
 - 1.8.2. Identifizierung des Zyklus
 - 1.8.3. Kulturelle Ökologie
 - 1.8.4. Die Allgegenwart der Information
- 1.9. Geschäftsmodelle in digitalen Umgebungen
 - 1.9.1. Bestehende Modelle
 - 1.9.2. Eigenschaften der Umgebung
 - 1.9.3. Wertvorstellungen
 - 1.9.4. Wirksame Strategien
- 1.10. Erfolgsgeschichten

“

Ein sehr komplettes Lehrprogramm, das in hervorragend ausgearbeitete didaktische Einheiten gegliedert ist, ausgerichtet auf ein Lernen, das mit dem persönlichen und beruflichen Leben kompatibel ist"

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 Studierenden 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 Fallstudienmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools 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 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 kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. 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 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 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.



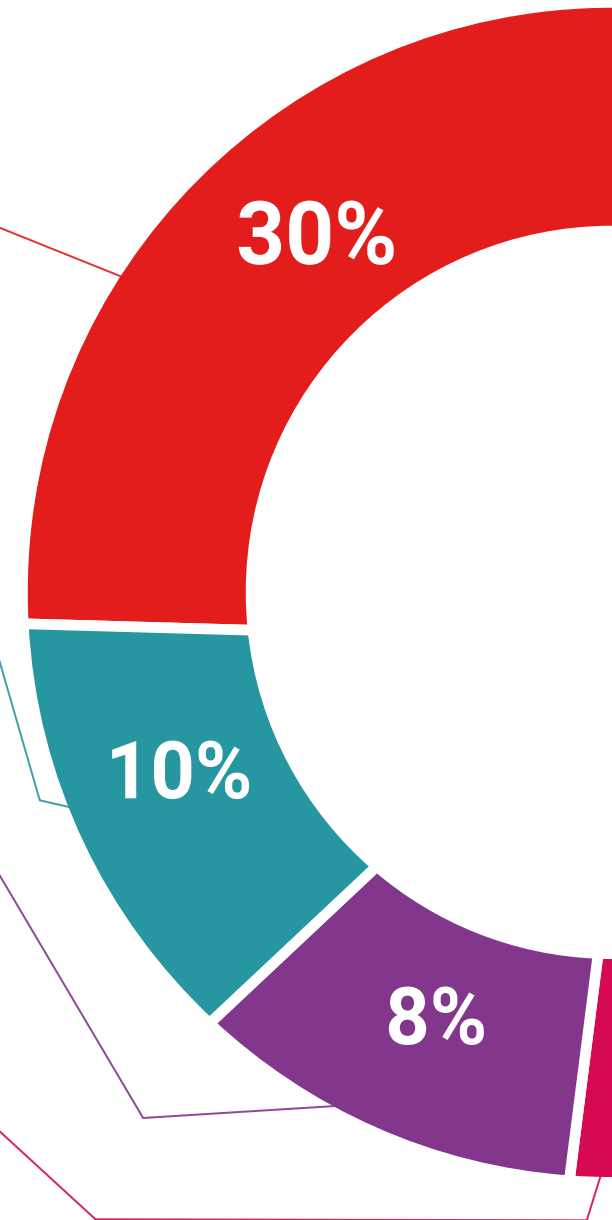
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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 Digitale Umgebungen und Kommunikationsprozesse 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 Digitale Umgebungen und Kommunikationsprozesse** 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 Digitale Umgebungen und Kommunikationsprozesse**

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

Digitale Umgebungen und
Kommunikationsprozesse

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

Universitätskurs

Digitale Umgebungen und Kommunikationsprozesse

