



Universitätskurs

Layout

» Modalität: online

» Dauer: 6 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

 $Internet zugang: {\color{blue}www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/layout}\\$

Index

Präsentation

Seite 4

Ziele

Seite 8

O3

Struktur und Inhalt

Methodik

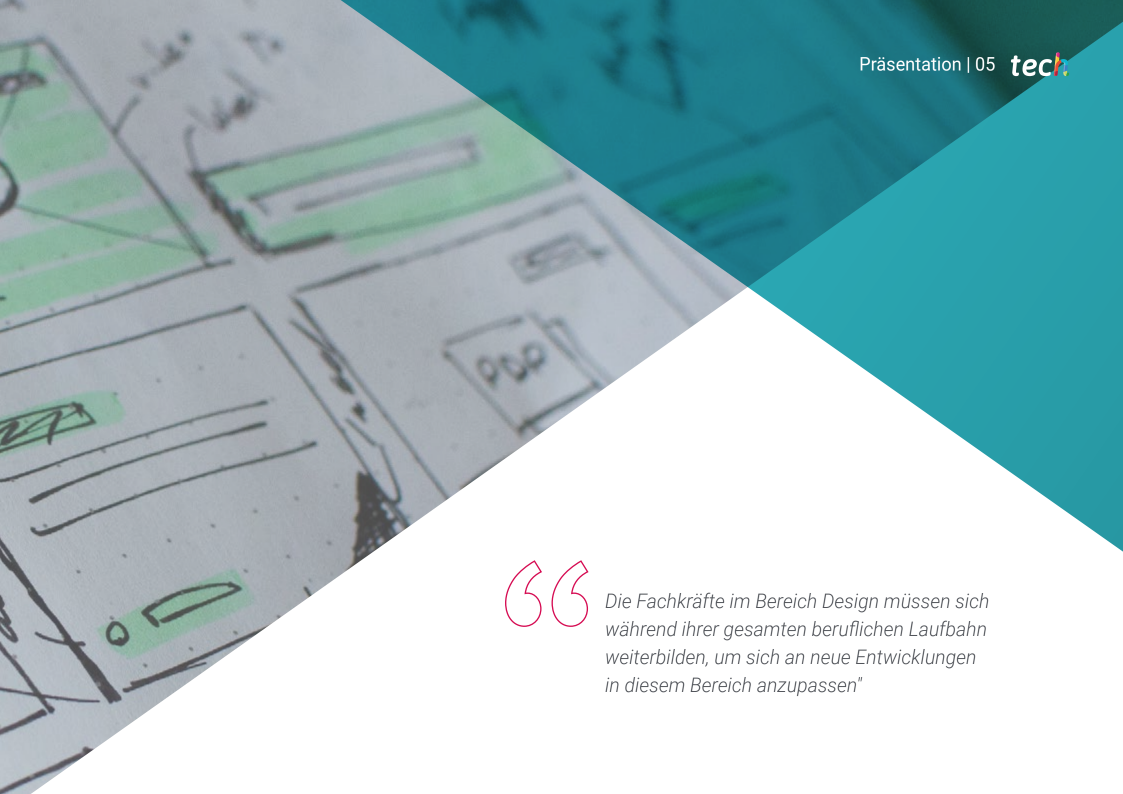
Seite 12

Seite 16

Seite 16

Seite 24





tech 06 | Präsentation

Der Universitätskurs in Layout soll Fachleute aus den Bereichen Design, Grafik und anderen verwandten Bereichen in allen Aspekten, die mit diesem Bereich zusammenhängen, anleiten.

Das Layout ist eine Arbeit, die dem Grafikdesigner Kenntnisse in verschiedenen Bereichen abverlangt, um die perfekte Kombination zwischen Bild und Typografie auf den Seiten einer Publikation, eines Buches, einer Zeitschrift, einer Zeitung, einer Broschüre usw. zu schaffen. An diesem Punkt ist der gesamte Prozess der Gestaltung, wie diese Arbeit auch genannt wird, äußerst wichtig. Das Wissen um den idealen Inhalt für jede Seite eines Buches oder einer Zeitung oder um die beste Kombination von Text und Bildern ist eine Aufgabe, die der Layouter perfekt beherrschen muss, um Publikationen attraktiver zu gestalten.

Dieser Universitätskurs vermittelt den Studenten spezifische Instrumente und Fähigkeiten, um ihre berufliche Tätigkeit im breiten Umfeld von Design und Grafik erfolgreich auszubauen. Er arbeitet an Schlüsselkompetenzen wie der Kenntnis der Realität und der täglichen Praxis in diesem Bereich und entwickelt Verantwortung bei der Überwachung und Beaufsichtigung der eigenen Arbeit.

Da es sich um ein 100% Online-Programm handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, 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 Layout** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Layout-Experten vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden im Layoutbereich
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Diese Fortbildung ist die beste Möglichkeit, sich im Bereich Layout zu spezialisieren und die höchstmögliche Qualität in Ihrer Arbeit zu erreichen"



Nutzen Sie die Gelegenheit, diesen Universitätskurs in Layout bei TECH zu absolvieren. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere zu fördern"

Das Dozententeam setzt sich aus Fachleuten aus den Bereichen Multimedia-Design und Grafik zusammen, 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 Ausführung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Layout-Experten entwickelt wurde.

Diese Fortbildung verfügt über das lehrreichste Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, und so Ihr Lernen erleichtern wird.

Dieses 100%ige Online-Programm wird es Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.





tech 10 | Ziele

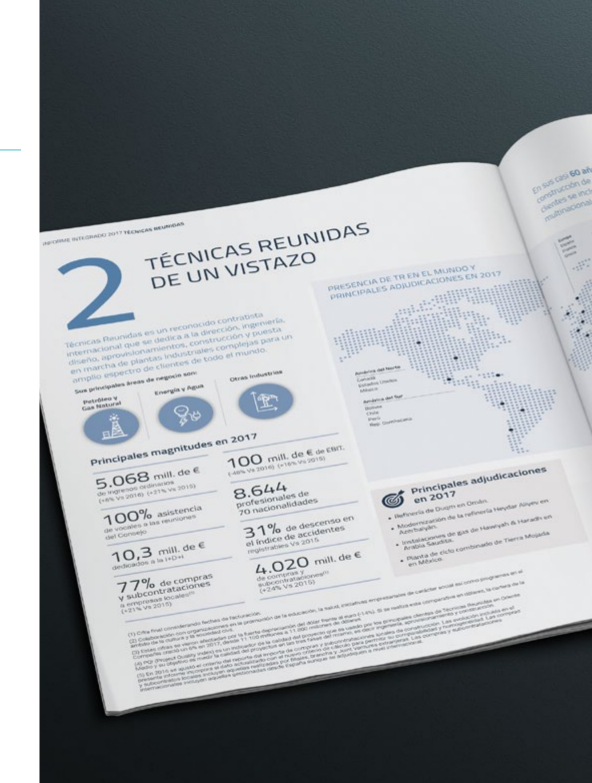


Allgemeines Ziel

• Gestalten von redaktionellen Veröffentlichungen unter Berücksichtigung des grafischen Sets und seiner Elemente



Machen Sie den Schritt, um über die neuesten Entwicklungen im Layoutbereich auf dem Laufenden zu bleiben"



YEEDERS, WELLHOOMS, DK. WILLIAMS WITH os de historia. Técnicas Reunidas ha diseñado y gestionado la más de 1.000 plantas industriales en más de 50 países. Entre sus yen muchas de las principales compañías petroleras estatales y 534.264 € 57 proyectos en marcha 9.870 mill. de 4.624 mill. de 50% de recurrencia La cartera de Técnicas Reunidas en 2017

Ziele | 11 tech



Spezifische Ziele

- Kennen der Aufgabe eines Layouters und der Bedeutung seiner Figur im Bereich des Verlagswesens
- Kennen der digitalen Medien und ihrer Bedeutung im aktuellen Kontext
- Verwenden von Adobe InDesign für die angemessene Entwicklung von Grafikprojekten
- Verwenden der sozialen Netzwerke aus einer künstlerischen Perspektive und sich dabei der Bedeutung einer guten Grafikstrategie bewusst sein
- Entwickeln einer redaktionellen Sprache, um ein Produkt oder eine Dienstleistung mit einem klaren und spezifischen Zweck zu bewerben

03 **Struktur und Inhalt**

Die Struktur der Inhalte wurde von den besten Fachleuten im Bereich Multimedia-Design und Grafik entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und Ansehen in diesem Beruf verfügen.

Jur own aciful website

Just browse our 1000s of templates and choose one

Start Now



Fully responsive an



Design directly on the claud from



Portfolio

Very easy to set



tech 14 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Layout

- 1.1. Definition und Kontextualisierung
 - 1.1.1. Beziehung zwischen Editorial Design und Layout
 - 1.1.2. Entwicklung im Layoutprozess. Die Zukunft
 - 1.1.3. Faktoren im Design: Proportion, Farbe, Spannung, Gleichgewicht und Bewegung
 - 1.1.4. Die Bedeutung von Leerraum
- 1.2. Redaktionelle Gestaltung von Zeitschriften
 - 1.2.1. Zeitschriften, der Gipfel der Schönheit
 - 1.2.2. Arten von Zeitschriftenlayouts. Referenzen
 - 1.2.3. Digitale Zeitschriften und ihre Bedeutung heute
 - 1.2.4. Elemente der Veröffentlichung
- 1.3. Redaktionelle Gestaltung von Zeitungen
 - 1.3.1. Zeitungen, zwischen Information und grafischer Schönheit
 - 1.3.2. Wie Sie sich bei allgemeinen Informationen abheben
 - 1.3.3. Die Zeitungsformate
 - 1.3.4. Redaktionelle Trends. Referenzen
- 1.4. Einführung von Werbung in den Layoutprozess
 - 1.4.1. Was ist Werbung? Arten
 - 1.4.2. Vor- und Nachteile der Einführung von Werbung in einem Layout
 - 1.4.3. Wie führt man Werbung in Printmedien ein?
 - 1.4.4. Wie kann man Werbung in digitalen Medien einführen?
- .5. Die Wahl der Typografie
 - 1.5.1. Redaktionelle Schriftarten
 - 1.5.2. Die Bedeutung der Größe
 - 1.5.3. Typografie in Printmedien
 - 1.5.4. Typografie in digitalen Medien
- 1.6. Orthotypographie
 - 1.6.1. Was ist Orthotypografie?
 - 1.6.2. Mikrotypografie und Makrotypografie
 - 1.6.3. Die Bedeutung der Orthotypographie
 - 1.6.4. Rechtschreibfehler





Struktur und Inhalt | 15 tech

- 1.7. Layout in sozialen Netzwerken?
 - 1.7.1. Der Umfang des Layouts in sozialen Netzwerken
 - 1.7.2. Der Hashtag und seine Bedeutung
 - 1.7.3. Die Instagram-Biographie
 - 1.7.4. Grids in Instagram
- 1.8. Copywriting
 - 1.8.1. Was ist Copywriting?
 - 1.8.2. Vereinfachung des Copywriting. Der erste Eindruck ist entscheidend
 - 1.8.3. Anwendungen des Copywriting
 - 1.8.4. Ein guter Copywriter werden
- 1.9. Vertiefung der Verwendung von InDesign
 - 1.9.1. Hinzufügen von Text zu einem Layout
 - 1.9.2. Verwenden des Zeichenbedienfelds und des Absatzbedienfelds
 - 1.9.3. Unterschiede zwischen unterstrichenem Text und Absatzfilets
 - 1.9.4. Kontrolle von Witwen- und Waisenlinien
 - 1.9.5. Orthotypographie Versteckte Zeichen sehen
- 1.10. Layout-Projekte
 - 1.10.1. Eine Zeitschrift in InDesign erstellen
 - 1.10.2. Zu berücksichtigende Aspekte
 - 1.10.3. Visuelle Referenzen: große Layouts auf Instagram
 - 1.10.4. Instagram mit einer Layout-Strategie aktualisieren



Diese Fortbildung wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Karriere auf einfache Weise voranzutreiben"





tech 18 | Methodik

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.



Methodik | 21 tech

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 Iernen, 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.



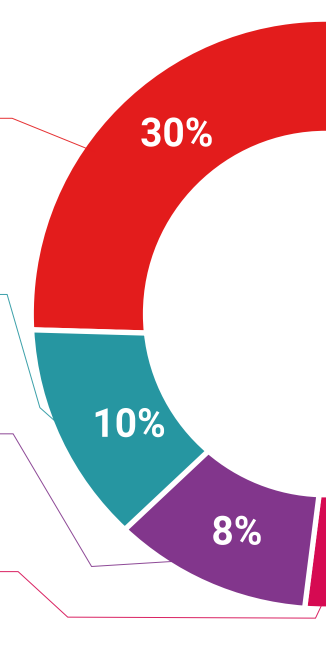
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

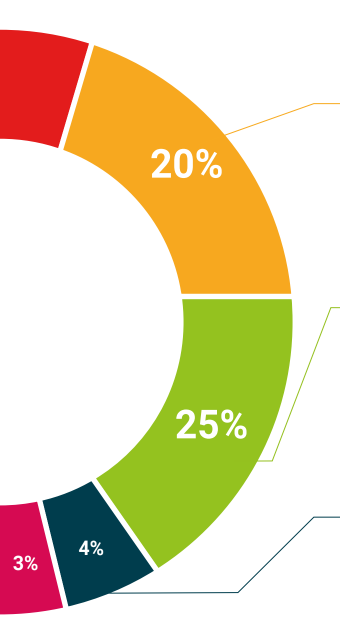
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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.







tech 26 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Layout** 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 Layout

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.

technologische universität Universitätskurs Layout » Modalität: online Dauer: 6 Wochen Qualifizierung: TECH Technologische Universität » Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

Universitätskurs Layout

orecutur anoque sunn

A omnia cone etur as quia con quasiti busanihiti beaque none nosute volor res

Am, quaspel is dit a nis mulligram rem ant iligeni siniam velecepellit. que instisi num doluptatiis ressin cos et reicientus eum ipit explab ipsape in reptatest facitaquo cum, saeserum re, quatesequas id quia pra seque pelo magni dusani rem recatur aciae lant quibusam quario. Luptate dolore voluptae doloreptat venia consegui si cum explaudam autem am Am, quaspel is dit a nis milligram yenn ant illigeni siniam velcorpellit que iustisi num doluptatiis remin cos et reicientus eum ipit explab ipsape

Iorem ipsum
sit a etechnologische
universität





