

# Universitätskurs Künstlerische Zeichnung





## Universitätskurs Künstlerische Zeichnung

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/design/universitatskurs/kunstlerische-zeichnung](http://www.techtitute.com/de/design/universitatskurs/kunstlerische-zeichnung)

# 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

Die Fähigkeit, Ideen auf Papier zu übertragen, ermöglicht es Designern, ihre Kreationen zu visualisieren, bevor sie auf der Bildfläche erscheinen. Dazu ist es jedoch erforderlich, dass man über präzise zeichnerische Fähigkeiten verfügt, um Volumen, Symmetrien oder sogar den Schnitt eines Kleidungsstücks darzustellen. Obwohl diese Fähigkeiten manchmal angeboren sind, können sie auch durch Studium und Praxis entwickelt werden, und TECH bietet seinen Studenten die Möglichkeit, sich in diesem Bereich mit einem anspruchsvollen Programm speziell für künstlerisches Zeichnen zu verbessern.





“

*Der künstlerische Ausdruck ist für Modedesigner von grundlegender Bedeutung, da er es ihnen ermöglicht, realistische Skizzen anzufertigen, die der ursprünglichen Idee angepasst sind, Farben zu kombinieren und dem Endprodukt Originalität zu verleihen"*

Die Kreativität der Modedesigner muss auch auf das Zeichnen übertragen werden, um ihre Ideen getreu zu erfassen und jedes Detail des Kleidungsstücks hervorzuheben. Aus diesem Grund ist eine gründliche Kenntnis des künstlerischen Zeichnens für diese Fachleute von großem Nutzen, da sie in diesem Programm die Schlüssel finden, um ihre Zeichnungen realistischer und dem Endprodukt ähnlicher zu machen.

Der Lehrplan dieses Programms, der von einem Team von Fachleuten mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich erstellt wurde, deckt neben anderen wichtigen Aspekten für die Anfertigung von Zeichnungen auf hohem Niveau auch solche Aspekte wie die Geschichte des Zeichnens, die am häufigsten verwendeten Materialien, die Beziehung zwischen Kunst und Design, die Grundelemente, die Farbkomposition oder die Flächen und die Dreidimensionalität ab.

Kurz gesagt, TECH ist bestrebt, den hochspezialisierten Anforderungen der Modedesigner gerecht zu werden, die auf der Suche nach qualitativ hochwertigen Programmen sind, um ihre Kenntnisse zu erweitern und ihren Kunden Kleidungsstücke anbieten zu können, die für ihre Garderobe unentbehrlich werden. Um dieses Ziel zu erreichen, bietet sie den Studenten ein hochmodernes Programm an, das an die neuesten Entwicklungen der Branche angepasst ist, einen absolut aktuellen Lehrplan enthält und von erfahrenen Fachleuten durchgeführt wird, die bereit sind, den Studenten ihr gesamtes Wissen zu vermitteln. Da es sich um ein 100%iges Online-Programm 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 alle Inhalte zugreifen und so ihr Arbeits- und Privatleben mit ihrem akademischen Leben in Einklang bringen.

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

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Modeexperten 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 im Modedesign
- ◆ 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



*Dieses TECH-Programm ermöglicht es Ihnen, die Fähigkeiten und Fertigkeiten zu entwickeln, die Sie benötigen, um Ihre Zeichnungen zu verbessern"*

“*Ein von einem hochrangigen Dozententeam entwickeltes Studienprogramm*”

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Modebranche, die ihre Berufserfahrung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, ermöglichen es Fachkräften, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d.h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das für reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die ihnen im Laufe des Studienjahres vorgelegt werden. Zu diesem Zweck steht den Studenten ein innovatives System mit interaktiven Videos zur Verfügung, die von anerkannten Experten erstellt wurden.

*Die Fallstudien in diesem Universitätskurs werden Ihnen helfen, Ihre Kenntnisse in diesem Bereich zu verbessern.*

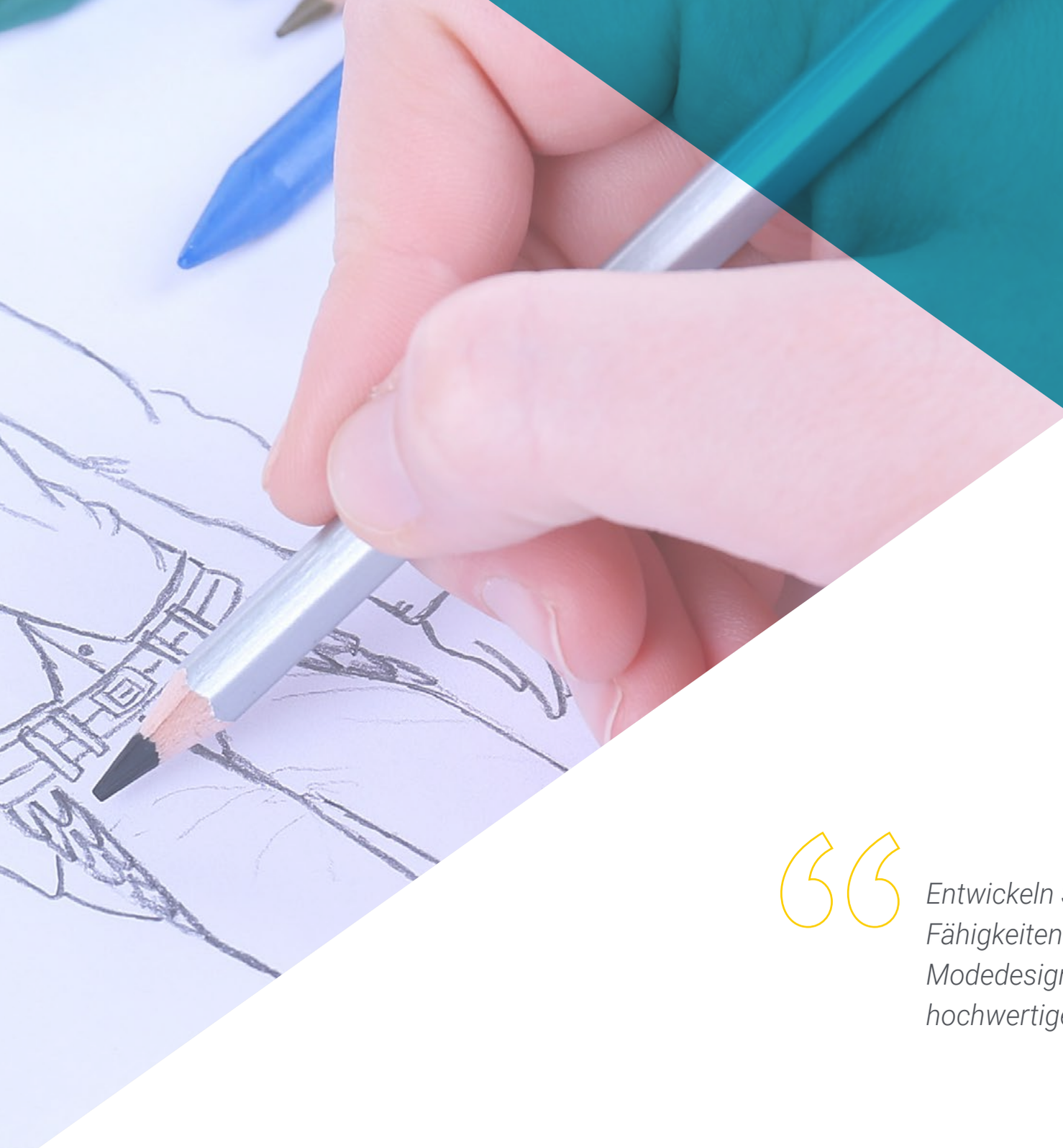
*Organisieren Sie Ihre Studienzeit selbst, dank der Möglichkeiten, die Ihnen der Online-Modus dieses Programms bietet.*



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Künstlerische Zeichnung zielt darauf ab, die Leistung von Fachleuten zu verbessern, damit sie sich die wichtigsten Entwicklungen in diesem Bereich aneignen und lernen können, um ihre tägliche Arbeit mit höchster Qualität und Professionalität auszuführen. Auf diese Weise werden sie besser in der Lage sein, sich in einem aufstrebenden Sektor erfolgreich zu entwickeln, in dem ständig neue Konzepte und Trends entstehen, die von den Fachleuten erkannt und angewendet werden müssen.





“

*Entwickeln Sie Ihre künstlerischen Fähigkeiten und wenden Sie sie auf das Modedesign an, um realistische und hochwertige Designs zu entwerfen"*



## Allgemeines Ziel

- ◆ Aneignen spezifischer Fähigkeiten für das Zeichnen von Skizzen, in denen der vorgeschlagene Entwurf getreu wiedergegeben wird
- ◆ In der Lage sein, Modeprojekte zu entwerfen, die in der Öffentlichkeit Anklang finden



*Wenn Sie wissen, wie man künstlerische Zeichnungen anfertigt, können Sie Ihre Entwürfe originalgetreu auf Papier und Stoffe übertragen"*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Erlernen von Strategien zur Beobachtung und Darstellung von Formen
- ◆ Verstehen von flachem und dreidimensionalem Sehen
- ◆ Verschiedene grafische Techniken und Werkzeuge nach Kriterien der Analyse und Synthese erlernen
- ◆ Unterscheiden und Identifizieren von Hilfsmitteln, Materialien und Werkzeugen, die jede dieser Techniken auszeichnen, sowie das dazugehörige Grundvokabular
- ◆ Kennen und Beherrschen der grafischen Elemente der Zeichnung sowie der am besten geeigneten Medien für den grafischen Ausdruck

# 03

## Struktur und Inhalt

Der Inhalt dieses Universitätskurses deckt auf strukturierte Weise alle Wissensbereiche ab, die Modefachleute im Detail kennen müssen, einschließlich der interessantesten Neuigkeiten und Aktualisierungen in der Branche. Ein qualitativ hochwertiges Studium, das die Studenten in die Lage versetzt, sich mit ausreichenden Kompetenzen und Fähigkeiten in einer wettbewerbsintensiven Branche zu behaupten. Zu diesem Zweck wurde der Studieninhalt von Fachleuten mit umfassender Erfahrung entwickelt, die ihr gesamtes Fachwissen in ein Programm eingebracht haben, das für die Fortbildung der Fachleute des 21. Jahrhunderts unverzichtbar ist.





“

*Dieses Programm nimmt Sie mit auf eine Reise durch die neuesten Konzepte des künstlerischen Zeichnens"*

## Modul 1. Künstlerische Zeichnung

- 1.1. Geschichte der Zeichnung
  - 1.1.1. Die Ursprung der Zeichnung
  - 1.1.2. Die ersten Zeichnungen
  - 1.1.3. Ägyptische Ära
  - 1.1.4. Griechische Kultur
  - 1.1.5. Mittelalter
  - 1.1.6. Die Renaissance
  - 1.1.7. Neuzeit
    - 1.1.7.1. Futurismus
    - 1.1.7.2. Kubismus
    - 1.1.7.3. Expressionismus
    - 1.1.7.4. Surrealismus
  - 1.1.8. Digitale Kunst
- 1.2. Materialien und Medien
  - 1.2.1. Traditionelle Materialien
  - 1.2.2. Nicht-traditionelle Materialien
  - 1.2.3. Spezielle Materialien zum Zeichnen
  - 1.2.4. Industrielle Materialien
  - 1.2.5. Alternative Materialien
  - 1.2.6. Zeichenmedien
- 1.3. Beziehung zwischen Kunst und Zeichnung
  - 1.3.1. Farbe
  - 1.3.2. Skulptur
  - 1.3.3. Musik
  - 1.3.4. Tanz
  - 1.3.5. Literatur
  - 1.3.6. Kino



- 1.4. Grundlegende Elemente der Zeichnung
  - 1.4.1. Die Linie und der Punkt
  - 1.4.2. Die Form
  - 1.4.3. Licht und Schatten
  - 1.4.4. Das Volumen
  - 1.4.5. Die Proportion
  - 1.4.6. Die Perspektive
  - 1.4.7. Die Textur
  - 1.4.8. Die Farbe
- 1.5. Klassifizierung der Zeichnung
  - 1.5.1. Künstlerische Zeichnung
  - 1.5.2. Technische Zeichnung
  - 1.5.3. Geometrische Zeichnung
  - 1.5.4. Mechanische Zeichnung
  - 1.5.5. Architektonische Zeichnung
  - 1.5.6. Animierte Zeichnung
  - 1.5.7. Freihandzeichnung
- 1.6. Passform, Proportion, Helldunkel, Komposition und Farbe
  - 1.6.1. Fitting
  - 1.6.2. Anteil
  - 1.6.3. Helldunkel
  - 1.6.4. Zusammensetzung
  - 1.6.5. Farbe
- 1.7. Analyse der Form I: flache Sicht
  - 1.7.1. Die Perspektive
  - 1.7.2. Hierarchische Perspektive
  - 1.7.3. Militärische Perspektive
  - 1.7.4. Die ritterliche Perspektive
  - 1.7.5. Axonometrische Perspektive
  - 1.7.6. Konische Perspektive
- 1.8. Analyse der Form II: Vision in drei Dimensionen
  - 1.8.1. Monokulare Dreidimensionalität: das flache Bild
  - 1.8.2. Effektivität der Monokularität
  - 1.8.3. Stereopsis
  - 1.8.4. Simulation und Messung der Stereopsis
- 1.9. Ausdrucks- und Repräsentationstechniken im Designprozess
  - 1.9.1. Mindmapping
  - 1.9.2. Grafische Berichte
  - 1.9.3. Illustration
  - 1.9.4. Comic-Strips
  - 1.9.5. Die *Storyboards*
- 1.10. Die Bedeutung des Zeichnens für den Menschen
  - 1.10.1. Freiheit der Gedanken und der Meinungsäußerung
  - 1.10.2. Kommunikative Fähigkeiten
  - 1.10.3. Künstlerische Sensibilität
  - 1.10.4. Erfindung, Phantasie und Kreativität



*Eine wertvolle akademische Erfahrung, die Ihren Lebenslauf aufwerten wird"*

# 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 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.



05

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Künstlerische Zeichnung 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 Künstlerische Zeichnung** 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 Künstlerische Zeichnung**

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

Künstlerische Zeichnung

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

# Universitätskurs Künstlerische Zeichnung

