

# Universitätskurs

## Zeitgenössische Architektur





## Universitätskurs Zeitgenössische Architektur

- » 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/geisteswissenschaften/universitatskurs/zeitgenossische-architektur](http://www.techtitute.com/de/geisteswissenschaften/universitatskurs/zeitgenossische-architektur)

# 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

Um die Entwicklung der Bauformen in der Urbanistik der verschiedenen Nationen zu verstehen, die von technologischen und soziologischen Grundlagen beeinflusst wurde, muss man sich den Ideologien der großen zeitgenössischen Denker nähern und transzendente Veränderungen wie die industrielle Revolution beobachten, die die Verwendung neuer und besserer Materialien ermöglichte. Der Übergang vom handwerklichen zum maschinellen Bauen verkörpert die verschiedenen Stile der Baukunst, die aus einer Vielzahl von Einflüssen hervorgegangen sind und ökologische Elemente und Kreativität aller Art einbeziehen. In diesem auf zeitgenössische Architektur spezialisierten Studiengang können Sie all dies lernen. Der Unterricht erfolgt nach einer innovativen Methodik, die auf dem Wiederholen von Wissen basiert, mit einem vollständigen Online-System und der modernsten Technologie der heutigen Universitätswelt.



“

*Mit diesem 100%igen Online-Studiengang wird es möglich sein, das notwendige Wissen über die technologischen und soziologischen Grundlagen, die die zeitgenössische Architektur beeinflussen, zu erlangen”*

Zeitgenössisch ist gleichbedeutend mit aktuell. Die Begriffe modern und zeitgenössisch können verwechselt werden, aber modern bezieht sich auf einen bestimmten Architekturstil, der in der Mitte des 20. Jahrhunderts populär war und sich von den heute populären zeitgenössischen Stilen unterscheidet. Die Entwicklung der Architektur lässt sich durch alle Epochen seit der industriellen Revolution verfolgen, die den technologischen und sozialen Kontext des Bauens so stark veränderte, dass die alten Prinzipien und Ziele der architektonischen Gestaltung ihre Gültigkeit verloren.

Die Verwendung von Licht, neuen Oberflächen und Minimalismus bringt das Zeitgenössische ins Haus; der exzessive Einsatz von Materialien wie Glas und Fenster wird durch Farbkombinationen und Dekoration kreativer, wobei Leichtigkeit und Minimalismus den Ton für ein neues Modell der zeitgenössischen Architektur angeben. Über die Grundlagen von Material und Konstruktion hinaus zielt das Programm darauf ab, die technologischen und soziologischen Grundlagen, die utopische Architektur und die architektonische Moderne in verschiedenen Ländern wie Spanien, Belgien, Frankreich und Großbritannien zu untersuchen.

Der Universitätskurs in Zeitgenössische Architektur umfasst daher einen Lehrplan, der sich auf das Studium dieser und anderer Aspekte konzentriert, um die verschiedenen architektonischen Theorien, die im zeitgenössischen historischen Kontext koexistieren, zu analysieren und ihr Verständnis zu erleichtern, indem die Ideologie der großen zeitgenössischen Denker in einem internationalen Kontext vorgestellt wird.

Diese und andere grundlegende Aspekte sind in einem Lehrplan enthalten, der im Rahmen der *Relearning*-Methode entwickelt wurde, bei der die TECH eine Vorreiterrolle spielt und die das heutige Hochschulumfeld revolutioniert hat. In 150 Stunden sollen die Studenten das schnelle Erlernen und Verstehen von Konzepten schätzen und dadurch in die Lage versetzt werden, kritisches und analytisches Denken zu entwickeln. Ein Studium mit einer Vielzahl von Multimedia-Ressourcen und Formaten für theoretische und praktische Inhalte, die vom ersten Tag an zur Verfügung stehen und von jedem Gerät abgerufen oder heruntergeladen werden können.

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

- ♦ Die Erarbeitung von Fallstudien, die von Experten der Kunstgeschichte vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ 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



*In diesem Programm lernen Sie die wichtigsten Vertreter des Protoralionalismus und des architektonischen Expressionismus kennen”*

“*Sie werden in der Lage sein, die verschiedenen Arten von Baumaterialien in der heutigen Zeit zu verstehen*”

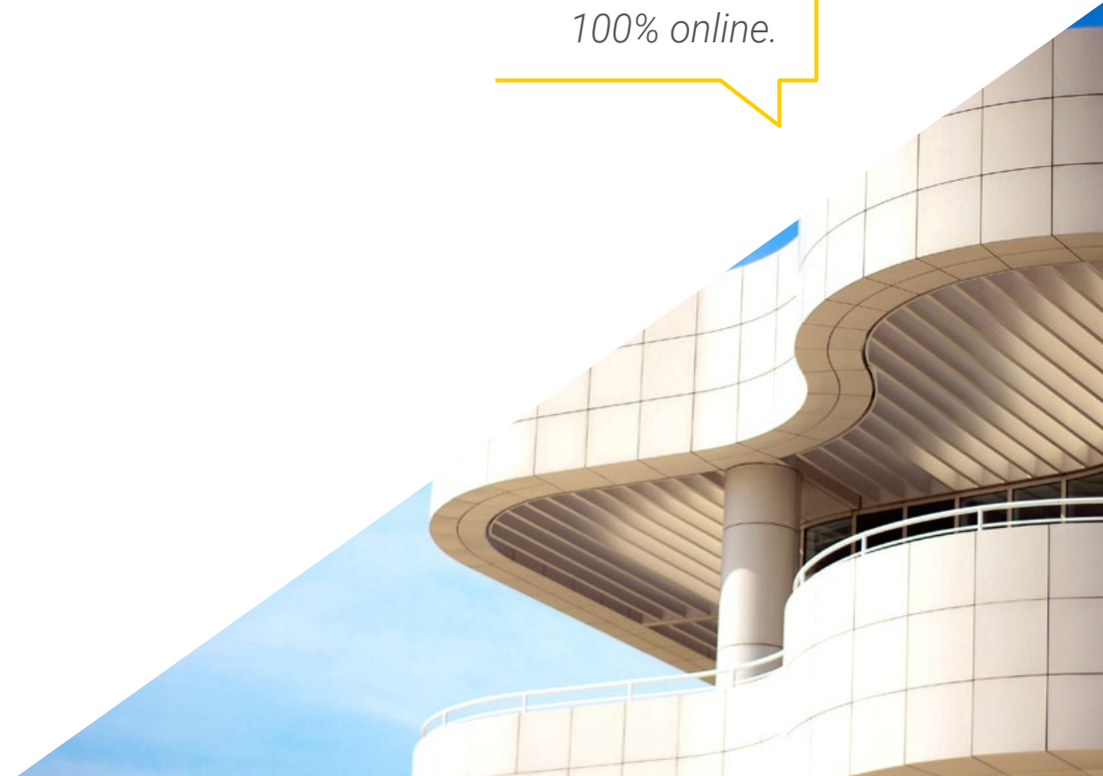
Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Fachleute aus führenden Einrichtungen und angesehenen Universitäten.

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, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Zur Erleichterung des Lernprozesses steht Ihnen eine Reihe von Online-Tools zur Verfügung.*

*Lernen Sie alles über zeitgenössische Architektur und machen Sie Ihren Abschluss in nur 6 Wochen und zu 100% online.*



# 02 Ziele

Dieser Studiengang vermittelt den Studenten die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um die verschiedenen Architekturtheorien in ihrem zeitgeschichtlichen Kontext zu verstehen und einen beruflichen Hintergrund zu erwerben, der es ihnen ermöglicht, in der heutigen anspruchsvollen und wettbewerbsorientierten Arbeitswelt zu bestehen, und zwar durch eine 100%ige Online-Methodik und die verfügbaren multimedialen Ressourcen über eine moderne Plattform, die das Lernen aller Inhalte beschleunigt.



“

*Werden Sie ein Experte in zeitgenössischer  
Architektur und fördern Sie Ihr Talent”*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Beherrschen aller Aspekte der Kunstgeschichte und ihres Einflusses auf die zeitgenössische Architektur
- ♦ Entwickeln kritischer Denkweisen in Bezug auf die verschiedenen architektonischen Avantgarden
- ♦ Vertiefen von Kenntnissen über den Einfluss historischer Momente der Kunst und deren Projektion auf die Gegenwart
- ♦ Verstehen der technischen und soziologischen Grundlagen der zeitgenössischen Architektur





## Spezifische Ziele

---

- ♦ Analysieren verschiedener Arten von Baumaterialien in der heutigen Zeit
- ♦ Annähern an die Ideologie großer zeitgenössischer Denker, um deren Verständnis zu vereinfachen
- ♦ Analysieren der verschiedenen Architekturtheorien, die im zeitgenössischen historischen Kontext koexistieren



*TECH stellt ihre Plattform mit zahlreichen interaktiven Ressourcen zur Verfügung, um Ihren Fortbildungsprozess komfortabel und effektiv zu gestalten"*

# 03

## Struktur und Inhalt

Der Berufstätige von heute, der eine Vielzahl von Aufgaben zu bewältigen hat, benötigt Weiterbildungsprogramme, die ihm einen einfachen Zugang ermöglichen. Mit TECH kann er dies von jedem internetfähigen Gerät aus tun, unabhängig von Ort und Zeit. In diesem Fall, um die spezialisierten Lerninhalte über zeitgenössische Architektur zu durchsuchen und einen einzigartigen und differenzierten Hintergrund zu schaffen. Eine Qualifikation, die mit der innovativsten und bahnbrechendsten Methode entwickelt wurde, die derzeit auf dem Hochschulmarkt erhältlich ist: *Relearning*, das effektives und schnelles Lernen in einer vollständigen Online-Umgebung ermöglicht.



“

*Dieser Universitätskurs bietet Ihnen ein bequemes Online-Studium und die Qualität der spezialisierten Lerninhalte, die nur TECH bieten kann”*

## Modul 1. Zeitgenössische Architektur

- 1.1. Technologische und soziologische Grundlagen
  - 1.1.1. Einführung und historischer Kontext
  - 1.1.2. Materialien und grundlegende Elemente
  - 1.1.3. Georges-Eugène Haussmann, Camillo Sitte und der Städtebau
- 1.2. Utopische Architektur
  - 1.2.1. Einführung
  - 1.2.2. Étienne-Louis Boullée
  - 1.2.3. Claude-Nicolas Ledoux
- 1.3. Die Chicagoer Schule
  - 1.3.1. Einführung
  - 1.3.2. William Le Baron Jenney und Louis Henry Sullivan
    - 1.3.2.1. Adler & Sullivan
  - 1.3.3. Frank Lloyd Wright
- 1.4. Architektonischer Modernismus
  - 1.4.1. Einführung
  - 1.4.2. Belgien, mit Victor Horta und Henry Van de Velde
  - 1.4.3. Frankreich, mit Hector Guimard
  - 1.4.4. Großbritannien, mit Charles Rennie Mackintosh
  - 1.4.5. Die Sezession, mit Otto Wagner und Josef Hoffmann
  - 1.4.6. Spanischer Modernismus
- 1.5. Protorationalismus und architektonischer Expressionismus
  - 1.5.1. Einführung
  - 1.5.2. Der Deutsche Werkbund mit Peter Behrens und Walter Gropius
  - 1.5.3. Adolf Loss und Gottfried Semper
  - 1.5.4. Expressionistische Architektur
    - 1.5.4.1. Einführung
    - 1.5.4.2. Rudolf Steiner, Bruno Taut und Erich Mendelsohn





- 1.6. Das *Bauhaus*
  - 1.6.1. Einführung
  - 1.6.2. Die Phasen des Bauhauses
    - 1.6.2.1. Anfängliche oder mystische Phase
    - 1.6.2.2. Zweite oder technische Phase
    - 1.6.2.3. Marxistische Phase
    - 1.6.2.4. Finale oder Überlebensphase
  - 1.6.3. Schlüsselzahlen
    - 1.6.3.1. Walter Gropius
- 1.7. Architektonische Avantgarden
  - 1.7.1. Einflussreiche Persönlichkeiten
    - 1.7.1.1. Ludwig Mies van der Rohe
    - 1.7.1.2. Tony Garnier
    - 1.7.1.3. Auguste Perret
  - 1.7.2. Russischer Konstruktivismus
  - 1.7.3. Italienischer Futurismus
  - 1.7.4. Niederländischer Neo-Plastizismus
- 1.8. Internationaler Stil
  - 1.8.1. Le Corbusier
  - 1.8.2. Giuseppe Terragni, Heinrich Tessenow und Albert Speer
  - 1.8.3. Alvar Aalto
- 1.9. Theorie der Moderne in der Architektur I
  - 1.9.1. Leben und Denken von John Ruskin
  - 1.9.2. Leben und Denken von William Morris
  - 1.9.3. Die Arts & Crafts Bewegung
- 1.10. Theorie der Moderne in der Architektur II
  - 1.10.1. Leben und Denken von Oscar Wilde
  - 1.10.2. Leben und Denken von Eugène Viollet-le-Duc
  - 1.10.3. Leben und Denken von Gottfried Semper

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 Fakultäten für Geisteswissenschaften 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 werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms 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 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 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 Nombre del Programa garantiert neben der präzisen 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 in Zeitgenössische Architektur** 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 Zeitgenössische Architektur**

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 innovationen  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Zeitgenössische Architektur

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

# Universitätskurs

## Zeitgenössische Architektur