

# Universitätskurs

## Tools für Android-Geräte

## Universitätskurs Tools für Android-Geräte

- » 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/informatik/universitatskurs/tools-android-gerate](http://www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/tools-android-gerate)

# 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

Dieses Programm befasst sich mit zwei sehr attraktiven Aspekten von Android-Systemen. Zum einen die Anwendung dieser Technologie auf die unterschiedlichen Bedürfnisse eines Unternehmens, zum anderen ihre Implementierung in verschiedene Alltagsgeräte. Die Fachkraft kann sich über so nützliche Funktionen wie die Überwachung von Mobilgeräten unabhängig vom Telefonanbieter informieren. Oder so innovativ wie Drohnen mit Android-Technologie und die Entwicklung von Haushaltsgeräten mit eingebautem Internet. Dieser Studiengang wird den Absolventen eine ganze Welt von Möglichkeiten eröffnen, um die Konnektivität auf den nächsten Level zu bringen.



“

*In diesem Programm lernen Sie die nützlichsten Funktionen der Android-Technologie kennen. Wir helfen Ihnen, den Bedürfnissen Ihres Unternehmens gerecht zu werden, von denen Sie noch gar nichts wussten”*

TECH hat ein Programm mit aktualisierten Informationen über die wichtigsten Android-Business-Management-Software entwickelt: das *Mobile Device Management* und *Customer Relationship Management* sowie allgemeinere Tools für die Interaktion zwischen dem Unternehmen und dem Markt.

Die Studenten werden auch in einige der am häufigsten verwendeten Arten von Android-Plattformen eingewiesen, wie z. B. Bankplattformen, *Brokering*, Unterhaltungs- und Schulungsplattformen. Es werden ihre Vor- und Nachteile, die verschiedenen Funktionen und Sicherheitsfragen analysiert.

Ein weiterer starker Punkt dieses Universitätskurses ist das Internet of Things (IoT). Ein Konzept, das in den letzten Jahren stark an Bedeutung gewonnen hat und angesichts des technologischen Fortschritts auch in Zukunft weiter an Bedeutung gewinnen wird. Das Internet of Things (IoT) ist im Bereich der Hausautomatisierung sehr präsent und verbindet Haushaltsgeräte über integrierte Geräte mit dem Internet. Es wird aber auch in anderen Bereichen wie der Automobilindustrie eingesetzt.

Wir wollten in diesem Universitätskurs ein Element nicht auslassen, das im Android-Ökosystem von zentraler Bedeutung ist: den Vergleich mit iOS. Da beide Betriebssysteme direkte Konkurrenten sind, ist es besonders interessant zu beobachten, welche Anwendungen in beiden Systemen am häufigsten heruntergeladen werden und welche Eigenschaften sie haben.

Alle diese Informationen werden online präsentiert und sind vom ersten Moment an vollständig und ohne Zeitplan zugänglich. Auf diese Weise legt der Student seinen Stundenplan selbst fest, was es ihm erleichtert, ihn mit seinem übrigen persönlichen und beruflichen Leben in Einklang zu bringen.

Dieser **Universitätskurs in Tools für Android-Geräte** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien die von Experten in Tools für Android-Geräte 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
- ◆ Ihr 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



*Kennen Sie MDM und CRM? Unser Lehrplan gibt einen Überblick über die nützlichste Android-Software für die Verwaltung Ihres Unternehmens und Ihrer Kunden“*

“

*Immer mehr Bereiche unseres täglichen Lebens sind mit dem Internet verbunden. In diesem Universitätskurs werden Sie lernen, wie sie funktionieren und wie man sie einsetzt“*

Das Dozententeam des Programms setzt sich aus Fachleuten des Sektors zusammen, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus aus führenden Unternehmen 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 Fachkräfte versuchen müssen, 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.

*Arbeit an der Effizienz der Prozesse in Android mit den am besten geeigneten Tools und durch die Untersuchung von realen Fällen.*

*Erfahren Sie dank dieses Universitätskurses aus erster Hand, welche Plattformen sich am besten für die Arbeit mit dem IoT eignen.*



# 02 Ziele

Die Analyse von Android-Tools in diesem Universitätskurs hat einen eminent geschäftsorientierten Fokus. Da die Erstellung von Anwendungen eng mit der Öffnung von Unternehmen für interaktive Umgebungen verbunden ist. Die Studenten werden sich die fortschrittlichsten Konzepte der Unternehmensführung aneignen, die aktuellsten Möglichkeiten zur effektiven Steuerung von Geräten kennen lernen und deren Vorteile in Bezug auf die Cybersicherheit studieren.







“

*Dieses Programm stellt Ihnen alle Ressourcen zur Verfügung, die Sie benötigen, um die App Ihres Unternehmens funktional und sicher zu machen”*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Analyse der Anwendungsfälle für Android-Geräte auf dem Markt
- ◆ Zusammenstellung der fortschrittlichsten Tools für die Verwaltung eines Unternehmens auf kommerzieller Ebene über Android
- ◆ Vorschläge von aktuellen Alternativen für die korrekte Kontrolle dieser Geräte in Unternehmen
- ◆ Aufzeigen der Vorteile dieser Geräte im Hinblick auf die Sicherheit und die Vermeidung von Cyberkriminalität

“

*Es gibt viele Möglichkeiten, Ihr Unternehmen mithilfe von Android auf die nächste Stufe zu bringen, dank dieser Qualifikation lernen Sie die nützlichsten und effektivsten kennen”*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Zusammenstellung der modernsten Tools für die tägliche Verwaltung
- ◆ Bewertung von Tools zur Steuerung von Android-Geräten
- ◆ Darstellung der Vorteile beim Einsatz von Android auf Drohnen
- ◆ Spezifizierung der Funktionalitäten von CRM-Tools
- ◆ Darstellung der Vorteile von Android-Geräten für Bankplattformen
- ◆ Analyse der Möglichkeiten der Plattform IoT und Android
- ◆ Untersuchung von Tools zur Prozesseffizienz auf Android

# 03

## Kursleitung

Die Lehrkräfte dieses Studiengangs sind bestrebt, die neuesten und nützlichsten Tools für Android-Geräte bereitzustellen. So erhält der Student die notwendigen Tipps, um beispielsweise eine Bank-, Unterhaltungs- oder Bildungsplattform zu entwickeln. Darüber hinaus lernen die Studenten eine der praktischsten Anwendungen der Android-Technologie kennen, dem sogenannten Internet of Things (IoT). Immer von Fachleuten aus dem Sektor begleitet, die alle sich ergebenden Fragen beantworten werden.



“

*Möchten Sie z. B. eine Anwendung zur  
Visualisierung von Inhalten entwickeln?  
Die TECH-Lehrkräfte werden Ihnen alle  
nötigen Informationen geben”*

## Internationale Gastdirektorin

Colin Lee ist ein erfolgreicher Entwickler mobiler Anwendungen, der sich auf nativen Android-Code spezialisiert hat und dessen Einfluss sich international erstreckt. Der Experte ist eine Autorität in der Region Twin Cities und im Umgang mit Kotlin. Einer seiner jüngsten Beiträge bestand darin, in Live-Code zu demonstrieren, wie man mit der genannten Programmiersprache und den Open-Source-Browser-Komponenten von Mozilla für Android schnell einen Browser erstellen kann.

Darüber hinaus sind seine Anwendungen mit großen globalen Unternehmen verbunden. So war er zum Beispiel für die Entwicklung digitaler Lösungen für Pearson, einen der größten Verlage der Welt, verantwortlich. Er entwickelte auch einen Low-Level-Android-Videorekorder für das Startup Flipgrid, das später von Microsoft übernommen wurde.

Außerdem entwickelte er ein erfolgreiches Android-VPN für einen großen Beratungskunden. Er ist auch der Schöpfer eines Frachtmanagement-Tools, das von dem transnationalen Unternehmen Amazon eingesetzt wird, um die Arbeit seiner Vertragstrucker zu erleichtern. Außerdem hat er für Mozilla an der Entwicklung der mobilen Versionen des Firefox-Browsers mitgewirkt.

Heute ist er als Auftragnehmer tätig, unter anderem für Code-Reviews und Sicherheitsüberprüfungen. Sein Einfluss auf die Entwicklung mobiler Anwendungen und seine Erfahrung im Laufe der Jahre machen ihn zu einer führenden Persönlichkeit in der globalen Technologie-Arena.



## Mr. Lee, Colin

---

- Direktor bei ColinTheShots LLC
- Android-Software-Ingenieur für Specto Inc.
- Leitender Android-Ingenieur für Mozilla
- Softwareentwicklungsingenieur für Amazon
- Ingenieur für mobile Anwendungen für Flipgrid
- Software-Konfigurationsspezialist für Pearson VUE
- Hochschulabschluss an der Universität von Florida

“

*Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildung, um Ihre berufliche Entwicklung zu fördern”*

## Leitung



### Hr. Olalla Bonal, Martín

- ◆ *Actual Blockchain Technical Specialist bei IBM SPGI*
- ◆ Techniker für digitale Elektronik
- ◆ *Blockchain* Architekt
- ◆ Infrastruktur Architekt im Bankwesen
- ◆ Schulung *Hyperledger Fabric* für Unternehmen
- ◆ Geschäftsorientierte Schulung *Blockchain* für Unternehmen
- ◆ Projektleitung und Implementierung von Lösungen
- ◆ Mehr als 25 Jahre Erfahrung in der IT-Branche

## Professoren

### Hr. Pérez Rico, Javier

- ◆ Derzeitiger Technischer Leiter Android bei Nologis
- ◆ Technischer Leiter Android bei Seekle
- ◆ Android-Programmierer bei Gowex-Ideup
- ◆ Junior Android-Programmierer bei Tecnocom
- ◆ Referent des II Simposiums iTest, E@tic2011
- ◆ Technischer Ingenieur für Computersysteme an der Universität Complutense in Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Forschung an der Universität Complutense in Madrid





SET  
27 Feb 2025 16:01:34  
Value: 1,388.01  
Change: +1.98  
High: 1,389.76 (+23.34)  
Low: 1,386.03 (-10.28)  
+19.60 (+1.43%)  
Vol(M): 18,360,373

# 04

# Struktur und Inhalt

Der Inhalt dieses Universitätskurses ist besonders auf die kreativste Phase der Entwicklung einer Anwendung anwendbar. Konzepte wie *Mobile Device Management* (MDM), eine Software zur Verwaltung und Überwachung von Geräten, oder *Customer Relationship Management* (CRM), zur Verwaltung von Kundenbeziehungen, werden analysiert. Es wurde auch ein Raum für das Kennenlernen sehr unterschiedlicher und nützlicher Funktionen reserviert, wie z. B. Android in Drohnen, in Bankplattformen oder in der Unterhaltung. Schließlich werden die am häufigsten heruntergeladenen Anwendungen untersucht, ihre Haupt- und Nebenverwendungen und ein Vergleich mit iOS.



“

*Analysiert werden die innovativsten  
Anwendungen von Android, wie z. B. der  
Einsatz von Drohnen oder Brokering”*

## Modul 1. Tools für Android-Geräte

- 1.1. Verwaltung: Tools "TO DO"
  - 1.1.1. Marktinstrumente
  - 1.1.2. Marktinstrumente. Vergleich der Funktionalitäten
  - 1.1.3. Management-Tools Unterschiede
- 1.2. MDM: Verwaltung von Unternehmensgeräten
  - 1.2.1. Kontrolle von Unternehmensgeräten
  - 1.2.2. Analyse der wichtigsten Marktinstrumente
  - 1.2.3. Wahl der Instrumente
- 1.3. CRM: Marktinstrumente
  - 1.3.1. Analyse von Marktinstrumenten mit Android-Anwendung
  - 1.3.2. Marktinstrumente. Effizienz
  - 1.3.3. Marktinstrumente. Verwendungen
- 1.4. Drohnen mit Android
  - 1.4.1. Apps für Android-Geräte zur Steuerung von Drohnen
  - 1.4.2. Eigenständige Kontrollen
  - 1.4.3. Drohnenanwendungen auf Android
- 1.5. Android, Mehrwert bei Bankplattformen
  - 1.5.1. Android in Bankplattformen
  - 1.5.2. Risiken und Betrug durch Cyber-Kriminelle
  - 1.5.3. Verwendung von mobilen Geräten
- 1.6. Brokering auf mobilen Geräten
  - 1.6.1. Marktinstrumente und ihr Einsatz
  - 1.6.2. Vergleich der Werkzeuge
  - 1.6.3. Wahl des Werkzeugs für jeden Einsatz
- 1.7. Unterhaltungs- und Schulungsinstrumente
  - 1.7.1. Verwendungen
  - 1.7.2. Marktinstrumente
  - 1.7.3. Funktionsvergleiche zwischen Android-Entwicklungstools



- 1.8. IoT Android
  - 1.8.1. *Framework* und Marktplattformen
  - 1.8.2. Android IoT-Risiken und Überlegungen
  - 1.8.3. Anwendungen des IoT auf Android
- 1.9. Effizienz des Prozesses
  - 1.9.1. Analyse der Marktinstrumente für die Erstellung von Apps
  - 1.9.2. Vergleich von Tools zur Erstellung von Android-Anwendungen
  - 1.9.3. *Use Case*
- 1.10. Die am häufigsten heruntergeladenen Anwendungen von heute
  - 1.10.1. Die am häufigsten heruntergeladenen Tools von heute
  - 1.10.2. Gruppierung nach Familien
  - 1.10.3. Hauptverwendung, sekundäre Verwendung und Vergleich mit iOS

“ Dank **TECH** erhalten Sie eine Liste der am häufigsten heruntergeladenen Android-Anwendungen und, was noch wichtiger ist, einen Vergleich mit iOS”



# 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 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.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Tools für Android-Geräte 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 Tools für Android-Geräte** 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 Tools für Android-Geräte**

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 institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

Universitätskurs

Tools für Android-Geräte

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

# Universitätskurs

## Tools für Android-Geräte

