



Weiterbildender Masterstudiengang MBA in Marketingmanagement

- » Modalität: online
- » Dauer: 2 Jahre
- » Qualifizierung: **TECH Technologische Universität**
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Index

03 Präsentation des Programms Warum an der TECH studieren? Lehrplan Seite 4 Seite 8 Seite 12 05 06 Studienmethodik Karrieremöglichkeiten Lehrziele Seite 30 Seite 36 Seite 40 80 Lehrkörper Qualifizierung

Seite 50

Seite 70





tech 06 | Präsentation des Programms

Das Marketingmanagement ist ein strategischer Bereich in Unternehmen, der dafür zuständig ist, die Bedürfnisse des Marktes mit den Fähigkeiten der Organisation in Einklang zu bringen. Angesichts der Globalisierung und der ständigen technologischen Entwicklung stehen Marketingmanager vor komplexen Herausforderungen, die ständige Anpassung und Kreativität erfordern. Daher ist es für Fachleute unerlässlich, die besten Praktiken für das Management von Geschäftsstrategien in einem sich wandelnden und wettbewerbsintensiven Umfeld zu kennen.

In diesem Zusammenhang stellt TECH einen Weiterbildenden Masterstudiengang MBA in Marketingmanagement vor. Der Studiengang, der von führenden Experten auf diesem Gebiet konzipiert wurde, vertieft Themen, die von den Grundlagen der sozialen Verantwortung von Unternehmen oder des Managements menschlicher Talente bis hin zu den ausgefeiltesten Techniken des operativen Marketings zur Optimierung der betrieblichen Effizienz von Einrichtungen reichen. Auf diese Weise werden die Studenten in die Lage versetzt, die Schlüsselbereiche des Marketings effektiv zu verwalten, die Strategien auf die Unternehmensziele abzustimmen und die Wettbewerbsfähigkeit auf dem Markt zu verbessern. Darüber hinaus werden sie in die Lage versetzt, multidisziplinäre Teams zu leiten, fortschrittliche Technologien im digitalen Marketing einzusetzen und Geschäftsprozesse zu optimieren, um die Rentabilität zu maximieren.

Was die Methodik dieses Programms betrifft, so ist hervorzuheben, dass sie den innovativen Charakter des Programms verstärkt. TECH bietet den Studenten eine 100%ige Online-Fortbildung und passt sich damit an die Bedürfnisse von vielbeschäftigten Berufstätigen an, die ihre Karriere vorantreiben wollen. Außerdem wird das *Relearning*-Lehrsystem eingesetzt, das auf der Wiederholung der wichtigsten Konzepte basiert, um das Wissen zu festigen und das Lernen zu erleichtern. Auf diese Weise macht die Kombination aus Flexibilität und einem robusten pädagogischen Ansatz das Programm sehr zugänglich.

Dieser **Weiterbildender Masterstudiengang MBA in Marketingmanagement** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Marketingmanagement präsentiert werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der Finanzbranche
- Theoretische Lektionen, 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



Sie werden die Internalisierung von Produkten und Dienstleistungen managen und die Positionierung von Marken auf globaler Ebene optimieren"

Präsentation des Programms | 07 tech



Ein Lehrplan, der auf Ihre akademischen Bedürfnisse zugeschnitten ist und mit Hilfe von Relearning die Aufnahme komplexer Konzepte auf schnelle und flexible Weise erleichtert"

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus dem Bereich des Marketingmanagements, die ihre Erfahrungen in dieses Programm einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, 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 der Student versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

Sie werden digitale Marketingstrategien umsetzen, die die Online-Präsenz erhöhen und die Kundenkonversion verbessern.

Sie haben vom ersten Tag an Zugriff auf die Bibliothek mit Multimedia-Ressourcen und auf den gesamten Lehrplan. Ohne festgelegte Zeitpläne!







tech 10 | Warum an der TECH studieren?

Die beste Online-Universität der Welt laut FORBES

Das renommierte, auf Wirtschaft und Finanzen spezialisierte Magazin Forbes hat TECH als "beste Online-Universität der Welt" ausgezeichnet. Dies wurde kürzlich in einem Artikel in der digitalen Ausgabe des Magazins festgestellt, in dem die Erfolgsgeschichte dieser Einrichtung "dank ihres akademischen Angebots, der Auswahl ihrer Lehrkräfte und einer innovativen Lernmethode, die auf die Ausbildung der Fachkräfte der Zukunft abzielt", hervorgehoben wird.

Die besten internationalen Top-Lehrkräfte

Der Lehrkörper der TECH besteht aus mehr als 6.000 Professoren von höchstem internationalen Ansehen. Professoren, Forscher und Führungskräfte multinationaler Unternehmen, darunter Isaiah Covington, Leistungstrainer der Boston Celtics, Magda Romanska, leitende Forscherin am Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, Vorsitzender der Abteilung für translationale Molekularpathologie am MD Anderson Cancer Center, und D.W. Pine, Kreativdirektor des TIME Magazine, um nur einige zu nennen.

Die größte digitale Universität der Welt

TECH ist die weltweit größte digitale Universität. Wir sind die größte Bildungseinrichtung mit dem besten und umfangreichsten digitalen Bildungskatalog, der zu 100% online ist und die meisten Wissensgebiete abdeckt. Wir bieten weltweit die größte Anzahl eigener Abschlüsse sowie offizieller Grund- und Aufbaustudiengänge an. Insgesamt sind wir mit mehr als 14.000 Hochschulabschlüssen in elf verschiedenen Sprachen die größte Bildungseinrichtung der Welt.



Die umfassendsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft

TECH bietet die vollständigsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft an, mit Lehrplänen, die grundlegende Konzepte und gleichzeitig die wichtigsten wissenschaftlichen Fortschritte in ihren spezifischen wissenschaftlichen Bereichen abdecken. Darüber hinaus werden diese Programme ständig aktualisiert, um den Studenten die akademische Avantgarde und die gefragtesten beruflichen Kompetenzen zu garantieren. Auf diese Weise verschaffen die Abschlüsse der Universität ihren Absolventen einen bedeutenden Vorteil, um ihre Karriere erfolgreich voranzutreiben.

Eine einzigartige Lernmethode

TECH ist die erste Universität, die *Relearning* in allen ihren Studiengängen einsetzt. Es handelt sich um die beste Online-Lernmethodik, die mit internationalen Qualitätszertifikaten renommierter Bildungseinrichtungen ausgezeichnet wurde. Darüber hinaus wird dieses disruptive akademische Modell durch die "Fallmethode" ergänzt, wodurch eine einzigartige Online-Lehrstrategie entsteht. Es werden auch innovative Lehrmittel eingesetzt, darunter ausführliche Videos, Infografiken und interaktive Zusammenfassungen.

Die offizielle Online-Universität der NBA

TECH ist die offizielle Online-Universität der NBA. Durch eine Vereinbarung mit der größten Basketball-Liga bietet sie ihren Studenten exklusive Universitätsprogramme sowie eine breite Palette von Bildungsressourcen, die sich auf das Geschäft der Liga und andere Bereiche der Sportindustrie konzentrieren. Jedes Programm hat einen einzigartig gestalteten Lehrplan und bietet außergewöhnliche Gastredner: Fachleute mit herausragendem Sporthintergrund, die ihr Fachwissen zu den wichtigsten Themen zur Verfügung stellen.

Führend in Beschäftigungsfähigkeit

TECH ist es gelungen, die führende Universität im Bereich der Beschäftigungsfähigkeit zu werden. 99% der Studenten finden innerhalb eines Jahres nach Abschluss eines Studiengangs der Universität einen Arbeitsplatz in dem von ihnen studierten Fachgebiet. Ähnlich viele erreichen einen unmittelbaren Karriereaufstieg. All dies ist einer Studienmethodik zu verdanken, die ihre Wirksamkeit auf den Erwerb praktischer Fähigkeiten stützt, die für die berufliche Entwicklung absolut notwendig sind.

Garantía de máxima

empleabilidad



Google Partner Premier

Der amerikanische Technologieriese hat TECH mit dem Logo Google Partner Premier ausgezeichnet. Diese Auszeichnung, die nur 3% der Unternehmen weltweit erhalten, unterstreicht die effiziente, flexible und angepasste Erfahrung, die diese Universität den Studenten bietet. Die Anerkennung bestätigt nicht nur die maximale Präzision, Leistung und Investition in die digitalen Infrastrukturen der TECH, sondern positioniert diese Universität auch als eines der modernsten Technologieunternehmen der Welt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Universität

Die Studenten haben TECH auf den wichtigsten Bewertungsportalen als die am besten bewertete Universität der Welt eingestuft, mit einer Höchstbewertung von 4,9 von 5 Punkten, die aus mehr als 1.000 Bewertungen hervorgeht. Diese Ergebnisse festigen die Position der TECH als internationale Referenzuniversität und spiegeln die Exzellenz und die positiven Auswirkungen ihres Bildungsmodells wider.





tech 14 | Lehrplan

Modul 1. Führung, Ethik und soziale Verantwortung der Unternehmen

- 1.1. Globalisierung und Führung
 - 1.1.1. Governance und Corporate Governance
 - 1.1.2. Grundlagen der Corporate Governance in Unternehmen
 - 1.1.3. Die Rolle des Verwaltungsrats im Rahmen der Corporate Governance
- 1.2. Führung
 - 1.2.1. Führung. Ein konzeptioneller Ansatz
 - 1.2.2. Führung in Unternehmen
 - 1.2.3. Die Bedeutung der Führungskraft im Management
- 1.3. Cross Cultural Management
 - 1.3.1. Konzept des Cross Cultural Management
 - 1.3.2. Beiträge zum Wissen über Nationalkulturen
 - .3.3. Diversitätsmanagement
- 1.4. Managemententwicklung und Führung
 - 1.4.1. Konzept der Managemententwicklung
 - 1.4.2. Konzept der Führung
 - 1.4.3. Theorien zur Führung
 - 1.4.4. Führungsstile
 - 1.4.5. Intelligenz in der Führung
 - 1.4.6. Die Herausforderungen der Führung heute
- 1.5 Wirtschaftsethik
 - 1.5.1. Ethik und Moral
 - 152 Wirtschaftsethik
 - 1.5.3. Führung und Ethik in Unternehmen
- 1.6. Nachhaltigkeit
 - 1.6.1. Nachhaltigkeit und nachhaltige Entwicklung
 - 1.6.2. Agenda 2030
 - 1.6.3. Nachhaltige Unternehmen
- 1.7. Soziale Verantwortung des Unternehmens
 - 1.7.1. Die internationale Dimension der sozialen Verantwortung der Unternehmen
 - 1.7.2. Umsetzung der sozialen Verantwortung der Unternehmen
 - 1.7.3. Auswirkungen und Messung der sozialen Verantwortung der Unternehmen

- 1.8. Verantwortungsvolle Managementsysteme und -tools
 - 1.8.1. CSR: Die soziale Verantwortung der Unternehmen
 - 1.8.2. Wesentliche Aspekte für die Umsetzung einer verantwortungsvollen Managementstrategie
 - 1.8.3. Schritte zur Umsetzung eines Managementsystems für die soziale Verantwortung von Unternehmen
 - 1.8.4. Werkzeuge und Normen der sozialen Verantwortung der Unternehmen
- 1.9. Multinationale Unternehmen und Menschenrechte
 - 1.9.1. Globalisierung, multinationale Unternehmen und Menschenrechte
 - 1.9.2. Multinationale Unternehmen und internationales Recht
 - 1.9.3. Rechtsinstrumente für multinationale Unternehmen in der Menschenrechtsgesetzgebung
- 1.10. Rechtliches Umfeld und Corporate Governance
 - 1.10.1. Internationale Einfuhr- und Ausfuhrnormen
 - 1.10.2. Geistiges und gewerbliches Eigentum
 - 1.10.3. Internationales Arbeitsrecht

Modul 2. Strategisches Management und Unternehmensführung

- 2.1. Organisatorische Analyse und Gestaltung
 - 2.1.1. Konzeptioneller Rahmen
 - 2.1.2. Schlüsselfaktoren der Organisationsgestaltung
 - 2.1.3. Grundlegende Modelle von Organisationen
 - 2.1.4. Organisatorische Gestaltung: Typologien
- 2.2. Unternehmensstrategie
 - 2.2.1. Wettbewerbsfähige Unternehmensstrategie
 - 2.2.2. Wachstumsstrategien: Typologien
 - 2.2.3. Konzeptioneller Rahmen
- 2.3. Strategische Planung und Formulierung
 - 2.3.1. Konzeptioneller Rahmen
 - 2.3.2. Elemente der strategischen Planung
 - 2.3.3. Strategische Ausarbeitung: Der strategische Planungsprozess
- 2.4. Strategisches Denken
 - 2.4.1. Das Unternehmen als System
 - 2.4.2. Konzept der Organisation

2.	5.	Finanz	ielle	Diagnos	e

- 2.5.1. Konzept der Finanzdiagnose
- 2.5.2. Etappen der Finanzdiagnose
- 2.5.3. Bewertungsmethoden für die Finanzdiagnose

2.6. Planung und Strategie

- 2.6.1. Der Plan einer Strategie
- 2.6.2. Strategische Positionierung
- 2.6.3. Strategie im Unternehmen

2.7. Strategische Modelle und Muster

- 2.7.1. Konzeptioneller Rahmen
- 2.7.2. Strategische Modelle
- 2.7.3. Strategische Muster: Die fünf P's der Strategie

2.8. Wettbewerbsfähige Strategie

- 2.8.1. Wettbewerbsvorteil
- 2.8.2. Wahl einer Wettbewerbsstrategie
- 2.8.3. Strategien nach dem strategischen Uhrenmodell
- 2.8.4. Arten von Strategien nach dem Lebenszyklus des Industriesektors

2.9. Strategische Ausrichtung

- 2.9.1. Das Konzept der Strategie
- 2.9.2. Der Prozess des strategischen Managements
- 2.9.3. Ansätze für das strategische Management

2.10. Implementierung der Strategie

- 2.10.1. Indikatorensysteme und Prozessansatz
- 2.10.2. Strategische Karte
- 2.10.3. Strategische Ausrichtung

2.11. Geschäftsleitung

- 2.11.1. Konzeptioneller Rahmen der Geschäftsleitung
- 2.11.2. Geschäftsleitung. Die Rolle des Verwaltungsrats und Instrumente der Unternehmensführung

2.12. Strategische Kommunikation

- 2.12.1. Zwischenmenschliche Kommunikation
- 2.12.2. Kommunikationsfähigkeit und Einflussnahme
- 2.12.3. Interne Kommunikation
- 2.12.4. Hindernisse für die Unternehmenskommunikation

Modul 3. Personal- und Talentmanagement

- 3.1. Organisatorisches Verhalten
 - 3.1.1. Organisatorisches Verhalten. Konzeptioneller Rahmen
 - 3.1.2. Wichtigste Faktoren des organisatorischen Verhaltens
- 3.2. Die Menschen in Organisationen
 - 3.2.1. Qualität des Arbeitslebens und psychisches Wohlbefinden
 - 3.2.2. Teamarbeit und Leitung von Sitzungen
 - 3.2.3. Coaching und Teammanagement
 - 3.2.4. Gleichstellung und Diversitätsmanagement
- 3.3. Strategisches Management von Menschen
 - 3.3.1. Strategisches Management und Humanressourcen
 - 3.3.2. Strategisches Management von Menschen
- 3.4. Entwicklung der Ressourcen. Eine ganzheitliche Vision
 - 3.4.1. Die Bedeutung der Personalabteilung
 - 3.4.2. Ein neues Umfeld für die Verwaltung und Führung von Menschen
 - 3.4.3. Strategisches Personalmanagement
- 3.5. Auswahl, Gruppendynamik und Personalrekrutierung
 - 3.5.1. Ansatz für Rekrutierung und Auswahl
 - 3.5.2. Rekrutierung
 - 3.5.3. Das Auswahlverfahren
- 3.6. Kompetenzbasiertes HR-Management
 - 3.6.1. Analyse des Potenzials
 - 3.6.2. Vergütungspolitik
 - 3.6.3. Karriere-/Nachfolge-Pläne
- 3.7. Leistungsbewertung und Leistungsmanagement
 - 3.7.1. Leistungsmanagement
 - 3.7.2. Leistungsmanagement: Ziel und Prozesse
- 3.8. Verwaltung der Schulung
 - 3.8.1. Theorien des Lernens
 - 3.8.2. Entdeckung und Bindung von Talenten
 - 3.8.3. Gamification und Talentmanagement
 - 3.8.4. Schulung und berufliche Überalterung

tech 16 | Lehrplan

3.9.	Talentn	nanagement		3.15.6. Mentaler Status		
	3.9.1.	Schlüssel zum positiven Management		3.15.7. Zeitmanagement		
	3.9.2.	Konzeptioneller Ursprung von Talent und seine Bedeutung für das Unternehmen		3.15.8. Proaktivität		
	3.9.3.	Talentübersicht in der Organisation		3.15.9. Sich über das Ziel im Klaren sein		
	3.9.4.	Kosten und Wertschöpfung		3.15.10. Ordnung		
3.10.	Innovat	ion im Talent- und Personalmanagement		3.15.11. Planung		
	3.10.1.	Modelle für strategisches Talentmanagement	3.16.	Änderungsmanagement		
	3.10.2.	Identifizierung, Schulung und Entwicklung von Talenten		3.16.1. Änderungsmanagement		
	3.10.3.	Loyalität und Bindung		3.16.2. Art der Prozesse des Änderungsmanagements		
	3.10.4.	Proaktivität und Innovation		3.16.3. Etappen oder Phasen im Änderungsmanagement		
3.11.	Motivat	tion	3.17.	Verhandlungsführung und Konfliktmanagement		
	3.11.1.	Die Natur der Motivation		3.17.1. Verhandlung		
	3.11.2.	Erwartungstheorie		3.17.2. Management von Konflikten		
	3.11.3.	Theorien der Bedürfnisse		3.17.3. Krisenmanagement		
	3.11.4.	Motivation und finanzieller Ausgleich	3.18.	Kommunikation der Führungskräfte		
3.12.	Employ	er Branding		3.18.1. Interne und externe Kommunikation in der Geschäftswelt		
	3.12.1.	Employer Branding im Personalwesen		3.18.2. Abteilungen für Kommunikation		
	3.12.2.	Personal Branding für Personalfachleute		3.18.3. Der Verantwortliche für die Kommunikation des Unternehmens. Das Profil de		
3.13.	Entwick	klung von Hochleistungsteams		Dircom		
	3.13.1.	Hochleistungsteams: selbstverwaltete Teams	3.19.	Personalmanagement und Arbeitsschutzteams		
	3.13.2.	Methoden für das Management selbstverwalteter Hochleistungsteams		3.19.1. Personalwesen und Teammanagement		
3.14.	Entwick	klung von Managementkompetenzen		3.19.2. Berufliche Risikoprävention		
	3.14.1.	Was sind Managementkompetenzen?	3.20.	Produktivität, Anziehung, Bindung und Aktivierung von Talenten		
	3.14.2.	Elemente der Kompetenzen		3.20.1. Produktivität		
	3.14.3.	Wissen		3.20.2. Anziehung und Bindung von Talenten		
	3.14.4.	Managementfähigkeiten	3.21.	Monetäre vs. nichtmonetäre Vergütung		
	3.14.5.	Einstellungen und Werte von Managern		3.21.1. Monetäre vs. nichtmonetäre Vergütung		
	3.14.6.	Managementfähigkeiten		3.21.2. Modelle zur Gehaltseinstufung		
3.15.	Zeitmar	nagement		3.21.3. Nichtmonetäre Vergütungsmodelle		
	3.15.1.	Vorteile		3.21.4. Arbeitsmodell		
	3.15.2.	Was können die Ursachen für ein schlechtes Zeitmanagement sein?		3.21.5. Unternehmensgemeinschaft		
	3.15.3.	Zeit		3.21.6. Firmenimage		
	3.15.4.	Die Illusionen der Zeit		3.21.7. Emotionale Vergütung		
	3.15.5.	Aufmerksamkeit und Gedächtnis				

Lehrplan | 17 tech

- 3.22. Teammanagement und Mitarbeiterleistung
 - 3.22.1. Hochleistungsteams: selbstverwaltete Teams
 - 3.22.2. Methoden für das Management selbstverwalteter Hochleistungsteams
- 3.23. Wissens- und Talentmanagement
 - 3.23.1. Wissens- und Talentmanagement
 - 3.23.2. Implementierung von Wissensmanagement
- 3.24. Transformation der Humanressourcen im digitalen Zeitalter
 - 3.24.1. Der sozioökonomische Kontext
 - 3.24.2. Neue Formen der Unternehmensorganisation
 - 3.24.3. Neue Methodologien

Modul 4. Wirtschafts- und Finanzmanagement

- 4.1. Wirtschaftliches Umfeld
 - 4.1.1. Makroökonomisches Umfeld und das nationale Finanzsystem
 - 4.1.2. Finanzinstitutionen
 - 4.1.3. Finanzmärkte
 - 4.1.4. Finanzielle Vermögenswerte
 - 4.1.5. Andere Einrichtungen des Finanzsektors
- 4.2. Finanzierung des Unternehmens
 - 4.2.1. Finanzierungsquellen
 - 4.2.2. Arten von Finanzierungskosten
- 4.3. Internes Rechnungswesen
 - 4.3.1. Grundlegende Konzepte
 - 4.3.2. Die Vermögenswerte des Unternehmens
 - 4.3.3. Die Verbindlichkeiten des Unternehmens
 - 4.3.4. Das Nettovermögen des Unternehmens
 - 4.3.5. Die Gewinn- und Verlustrechnung
- 4.4. Von der allgemeinen Buchhaltung zur Kostenrechnung
 - 4.4.1. Elemente der Kostenrechnung
 - 4.4.2. Ausgaben in der allgemeinen Buchhaltung und Kostenrechnung
 - 4.4.3. Klassifizierung der Kosten

- 4.5. Informationssysteme und Business Intelligence
 - 4.5.1. Grundlagen und Klassifizierung
 - 4.5.2. Phasen und Methoden der Kostenzuweisung
 - 4.5.3. Wahl der Kostenstelle und Auswirkung
- 4.6. Haushalts- und Verwaltungskontrolle
 - 4.6.1. Das Haushaltsmodell
 - 4.6.2. Das Kapitalbudget
 - 4.6.3. Der Betriebshaushalt
 - 4.6.5. Das Budget der Kasse
 - 4.6.6. Haushaltsüberwachung
- 4.7. Kassenverwaltung
 - 4.7.1. Umlaufvermögen und Betriebskapitalbedarf
 - 4.7.2. Berechnung des operativen Bargeldbedarfs
 - 4.7.3. Credit Management
- 4.8. Steuerliche Verantwortung der Unternehmen
 - 4.8.1. Grundlegende Steuerkonzepte
 - 4.8.2. Körperschaftssteuer
 - 4.8.3. Mehrwertsteuer
 - 4.8.4. Sonstige Steuern im Zusammenhang mit der gewerblichen Tätigkeit
 - 4.8.5. Das Unternehmen als Erleichterung der Arbeit des Staates
- 4.9. Systeme der Unternehmenskontrolle
 - 4.9.1. Analyse der Jahresabschlüsse
 - 4.9.2. Die Bilanz des Unternehmens
 - 4.9.3. Die Gewinn- und Verlustrechnung
 - 4.9.4. Die Kapitalflussrechnung
 - 4.9.5. Die Verhältnisanalyse
- 4.10. Finanzmanagement
 - 4.10.1. Die finanziellen Entscheidungen des Unternehmens
 - 4.10.2. Die Finanzabteilung
 - 4.10.3. Bargeldüberschüsse
 - 4.10.4. Mit der Finanzverwaltung verbundene Risiken
 - 4.10.5. Risikomanagement der Finanzverwaltung

tech 18 | Lehrplan

4.11.	Finanzielle Planung			
	4.11.1.	Definition der Finanzplanung		
	4.11.2.	Zu ergreifende Maßnahmen bei der Finanzplanung		
	4.11.3.	Erstellung und Festlegung der Unternehmensstrategie		
	4.11.4.	Die Cash-Flow-Tabelle		
	4.11.5.	Die Tabelle des Betriebskapitals		
4.12.	Finanzi	elle Unternehmensstrategie		
	4.12.1.	Unternehmensstrategie und Finanzierungsquellen		
	4.12.2.	Produkte zur Unternehmensfinanzierung		
4.13.	Makroökonomischer Kontext			
	4.13.1.	Makroökonomischer Kontext		
	4.13.2.	Relevante wirtschaftliche Indikatoren		
	4.13.3.	Mechanismen zur Überwachung der makroökonomischen Größen		
	4.13.4.	Konjunkturzyklen		
4.14.	Strategische Finanzierungen			
	4.14.1.	Selbstfinanzierung		
	4.14.2.	Erhöhung der Eigenmittel		
	4.14.3.	Hybride Ressourcen		
	4.14.4.	Finanzierung durch Intermediäre		
4.15.	Geld- ui	nd Kapitalmärkte		
	4.15.1.	Der Geldmarkt		
	4.15.2.	Der Markt für festverzinsliche Wertpapiere		
	4.15.3.	Aktienmarkt		
	4.15.4.	Devisenmarkt		
	4.15.5.	Der Derivatemarkt		
4.16.	Finanza	analyse und -planung		
	4.16.1.	Analyse der Bilanz		
	4.16.2.	Analyse der Gewinn- und Verlustrechnung		
	4.16.3.	Analyse der Rentabilität		
4.17.	Analyse	und Lösung von Fällen/Problemen		
	4.17.1.	Finanzinformationen über Industria de Diseño y Textil, S.A. (INDITEX)		

Modul 5. Betriebs- und Logistikmanagement

- 5.1. Betriebsleitung und -management
 - 5.1.1. Die Funktion des Betriebs
 - 5.1.2. Der Einfluss des Betriebs auf die Unternehmensführung
 - 5.1.3. Einführung in die operative Strategie
- 5.2. Industrielle Organisation und Logistik
 - 5.2.1. Abteilung für industrielle Organisation
- 5.3. Struktur und Arten der Produktion (MTS, MTO, ATO, ETO...)
 - 5.3.1. Produktionssystem
 - 5.3.2. Produktionsstrategie
 - 5.3.3. Inventarverwaltungssystem
 - 5.3.4. Produktionsindikatoren
- 5.4. Struktur und Arten der Beschaffung
 - 5.4.1. Die Rolle der Beschaffung
 - 5.4.2. Beschaffungsmanagement
 - 5.4.3. Arten von Käufen
 - 5.4.4. Effizientes Beschaffungsmanagement eines Unternehmens
 - 5.4.5. Etappen des Entscheidungsprozesses im Einkauf
- 5.5. Wirtschaftliche Kontrolle der Einkäufe
 - 5.5.1. Wirtschaftliche Einfluss des Einkaufs
 - 5.5.2. Kostenstelle
 - 5.5.3. Budgetierung
 - 5.5.4. Budgetierung vs. tatsächliche Ausgaben
 - 5.5.5. Instrumente der Haushaltskontrolle
- 5.6. Kontrolle der Lageroperationen
 - 5.6.1. Kontrolle des Lagerbestands
 - 5.6.2. Ortungssystem
 - 5.6.3. Techniken der Bestandsverwaltung
 - 5.6.4. Lagersystem

Lehrplan | 19 tech

5.7.	Strateg	isches Einkaufsmanagement
	5.7.1.	Unternehmensstrategie

- 5.7.2. Strategische Planung
- 5.7.3. Einkaufsstrategie
- 5.8. Typologien der Lieferkette (SCM)
 - 5.8.1. Lieferkette
 - 5.8.2. Vorteile des Lieferkettenmanagements
 - 5.8.3. Management der Lieferkettenlogistik

5.9. Supply Chain Management

- 5.9.1. Konzept des Managements der Lieferkette (SCM)
- 5.9.2. Kosten und Effizienz der Betriebskette
- 5.9.3. Nachfragemuster
- 5.9.4. Betriebsstrategie und Veränderung

5.10. Interaktionen des SCM mit allen Bereichen

- 5.10.1. Interaktion der Lieferkette
- 5.10.2. Interaktion der Lieferkette. Integration nach Teilen
- 5.10.3. Probleme bei der Integration der Lieferkette
- 5.10.4. Lieferkette 4.0

5.11. Kosten der Logistik

- 5.11.1. Logistikkosten
- 5.11.2. Probleme mit den Logistikkosten
- 5.11.3. Optimierung der Logistikkosten
- 5.12. Rentabilität und Effizienz von Logistikketten: KPIs
 - 5.12.1. Logistikkette
 - 5.12.2. Rentabilität und Effizienz der Logistikkette
 - 5.12.3. Indikatoren für Rentabilität und Effizienz der Logistikkette

5.13. Prozessmanagement

- 5.13.1. Prozessmanagement
- 5.13.2. Prozessbasierter Ansatz: Prozesskarte
- 5.13.3. Verbesserungen im Prozessmanagement

- 5.14. Vertrieb und Transportlogistik
 - 5.14.1. Vertrieb in der Lieferkette
 - 5.14.2. Transportlogistik
 - 5.14.3. Geografische Informationssysteme zur Unterstützung der Logistik
- 5.15. Logistik und Kunden
 - 5.15.1. Analyse der Nachfrage
 - 5.15.2. Vorhersage von Nachfrage und Verkauf
 - 5.15.3. Planung von Verkauf und Betrieb
 - 5.15.4. Partizipative Planung, Vorhersage und und Wiederauffüllung (CPFR)
- 5.16. Internationale Logistik
 - 5.16.1. Export- und Importverfahren
 - 5.16.2. Zoll
 - 5.16.3. Internationale Formulare und Zahlungsmittel
 - 5.16.4. Internationale Logistikplattformen
- 5.17. Outsourcing von Operationen
 - 5.17.1. Betriebsführung und Outsourcing
 - 5.17.2. Implementierung von Outsourcing in Logistikumgebungen
- 5.18. Wettbewerbsfähigkeit im Betrieb
 - 5.18.1. Betriebsmanagement
 - 5.18.2. Operative Wettbewerbsfähigkeit
 - 5.18.3. Betriebsstrategie und Wettbewerbsvorteil
- 5.19. Qualitätsmanagement
 - 5.19.1. Interner und externer Kunde
 - 5.19.2. Qualitätskosten
 - 5.19.3. Kontinuierliche Verbesserung und die Deming-Philosophie

Modul 6. Management von Informationssystemen

- 6.1. Technologische Umgebungen
 - 6.1.1. Technologie und Globalisierung
 - 6.1.2. Wirtschaftliches Umfeld und Technologie
 - 6.1.3. Technologisches Umfeld und seine Auswirkungen auf die Wirtschaft

tech 20 | Lehrplan

- 6.2. Informationssysteme und -technologien in der Wirtschaft
 - 6.2.1. Entwicklung des IT-Modells
 - 6.2.2. Organisation und IT-Abteilung
 - 6.2.3. Informationstechnologien und wirtschaftliches Umfeld
- 6.3. Unternehmensstrategie und technologische Strategie
 - 6.3.1. Wert schaffen für Kunden und Aktionäre
 - 6.3.2. Strategische IS/IT-Entscheidungen
 - 6.3.3. Unternehmensstrategie vs. technologische und digitale Strategie
- 6.4. Verwaltung von Informationssystemen
 - 6.4.1. Corporate Governance für Technologie- und Informationssysteme
 - 6.4.2. Management von Informationssystemen in Unternehmen
 - 6.4.3. Manager, die Experten für Informationssysteme sind: Rollen und Funktionen
- 6.5. Strategische Planung von Informationssystemen
 - 6.5.1. Strategische Planung von Informationssystemen
 - 6.5.3. Phasen der strategischen Planung von Informationssystemen
- 6.6. Informationssysteme für die Entscheidungsfindung
 - 6.6.1. Business Intelligence
 - 6.6.2. Data Warehouse
 - 6.6.3. Balanced Scorecard
- 6.7. Informationen erforschen
 - 6.7.1. SQL: Relationale Datenbanken. Grundlegende Konzepte
 - 6.7.2. Netzwerke und Kommunikation
 - 6.7.3. Operatives System: Standardisierte Datenmodelle
 - 6.7.4. Strategisches System: OLAP, multidimensionale Modellierung und grafische Dashboards
 - 6.7.5. Strategische Datenbankanalyse und Berichtserstellung
- 6.8. Business Intelligence für Unternehmen
 - 6.8.1. Welt der Daten
 - 6.8.2. Relevante Konzepte
 - 6.8.3. Hauptmerkmale
 - 6.8.4. Lösungen für den heutigen Markt
 - 6.8.5. Globale Architektur einer BI-Lösung
 - 6.8.6. Cybersicherheit in BI und Data Science

- 6.9. Neues Geschäftskonzept
 - 6.9.1. Warum BI?
 - 6.9.2. Informationen einholen
 - 6.9.3. Gründe für eine Investition in BI
- 6.10. BI-Tools und -Lösungen
 - 6.10.1. Wie wählt man das beste Tool?
 - 6.10.2. Microsoft Power BI, MicroStrategy und Tableau
 - 6.10.3. SAP BI, SAS BI und Qlikview
 - 6.10.4. Prometeus
- 6.11. Planung und Management von BI-Projekten
 - 6.11.1. Erste Schritte zur Definition eines BI-Projekts
 - 6.11.2. BI-Lösung für das Unternehmen
 - 6.11.3. Anforderungen und Ziele
- 6.12. Anwendungen für die Unternehmensverwaltung
 - 6.12.1. Informationssysteme und Unternehmensführung
 - 6.12.2. Anwendungen für Unternehmenskommunikation
 - 6.12.3. Enterprise Resource Planning oder ERP-Systeme
- 6.13. Digitale Transformation
 - 6.13.1. Konzeptioneller Rahmen der digitalen Transformation
 - 6.13.2. Digitale Transformation; Schlüsselelemente, Vorteile und Nachteile
 - 6.13.3. Digitale Transformation in Unternehmen
- 6.14. Technologien und Trends
 - 6.14.1. Wichtige Technologietrends, die Geschäftsmodelle verändern
 - 6.14.2. Analyse der wichtigsten aufkommenden Technologien
- 6.15. IT-Outsourcing
 - 6.15.1. Konzeptioneller Rahmen des Outsourcings
 - 6.15.2. IT-Outsourcing und seine Auswirkungen auf das Geschäft
 - 6.15.3. Wichtige Aspekte bei der Umsetzung von IT-*Outsourcing*-Projekten in Unternehmen

Modul 7. Kaufmännisches Management, Strategisches Marketing und Unternehmenskommunikation

- 7.1. Kaufmännisches Management
 - 7.1.1. Konzeptioneller Rahmen des kaufmännischen Managements
 - 7.1.2. Kaufmännische Strategie und Planung
 - 7.1.3. Die Rolle der kaufmännischen Leiter
- 7.2. Marketing
 - 7.2.1. Marketingkonzept
 - 7.2.2. Grundlagen des Marketings
 - 7.2.3. Marketingaktivitäten des Unternehmens
- 7.3. Strategisches Marketingmanagement
 - 7.3.1. Konzept des strategischen Marketings
 - 7.3.2. Konzept der strategischen Marketingplanung
 - 7.3.3. Phasen des Prozesses der strategischen Marketingplanung
- 7.4. Digitales Marketing und elektronischer Handel
 - 7.4.1. Ziele des digitalen Marketings und des elektronischen Handels
 - 7.4.2. Digitales Marketing und die dabei verwendeten Medien
 - 7.4.3. Elektronischer Handel. Allgemeiner Kontext
 - 7.4.4. Kategorien des elektronischen Handels
 - 7.4.5. Vor- und Nachteile des E-Commerce im Vergleich zum traditionellen Handel
- 7.5. Managing Digital Business
 - 7.5.1. Wettbewerbsstrategie angesichts der zunehmenden Digitalisierung der Medien
 - 7.5.2. Entwurf und Erstellung eines digitalen Marketingplans
 - 7.5.3. ROI-Analyse in einem digitalen Marketingplan
- 7.6. Digitales Marketing zur Stärkung der Marke
 - 7.6.1. Online-Strategien zur Verbesserung des Rufs Ihrer Marke
 - 7.6.2. Branded Content & Storytelling
- 7.7. Digitale Marketingstrategie
 - 7.7.1. Festlegung der digitalen Marketingstrategie
 - 7.7.2. Tools für die digitale Marketingstrategie

- 7.8. Digitales Marketing zur Anwerbung und Bindung von Kunden
 - 7.8.1. Strategien für Loyalität und Engagement über das Internet
 - 7.8.2. Visitor Relationship Management
 - 7.8.3. Hypersegmentierung
- 7.9. Verwaltung digitaler Kampagnen
 - 7.9.1. Was ist eine digitale Werbekampagne?
 - 7.9.2. Schritte zum Start einer Online-Marketing-Kampagne
 - 7.9.3. Fehler bei digitalen Werbekampagnen
- 7.10. Online-Marketingplan
 - 7.10.1. Was ist ein Online-Marketingplan?
 - 7.10.2. Schritte zur Erstellung eines Online-Marketing-Plans
 - 7.10.3. Vorteile eines Online-Marketingplans
- 7.11. Blended Marketing
 - 7.11.1. Was ist Blended Marketing?
 - 7.11.2. Unterschiede zwischen Online- und Offline-Marketing
 - 7.11.3. Aspekte, die bei der Blended-Marketing-Strategie berücksichtigt werden müssen
 - 7.11.4. Merkmale einer Blended-Marketing-Strategie
 - 7.11.5. Empfehlungen im Blended Marketing
 - 7.11.6. Vorteile des Blended Marketing
- 7.12. Verkaufsstrategie
 - 7.12.1. Verkaufsstrategie
 - 7.12.2. Verkaufsmethoden
- 7.13. Unternehmenskommunikation
 - 7.13.1. Konzept
 - 7.13.2. Bedeutung der Kommunikation in der Organisation
 - 7.13.3. Art der Kommunikation in der Organisation
 - 7.13.4. Funktionen der Kommunikation in der Organisation
 - 7.13.5. Elemente der Kommunikation
 - 7.13.6. Kommunikationsprobleme
 - 7.13.7. Szenarien der Kommunikation

tech 22 | Lehrplan

- 7.14. Strategie der Unternehmenskommunikation
 - 7.14.1. Programme für Motivation, soziales Engagement, Teilnahme und Weiterbildung mit dem Personalwesen
 - 7.14.2. Interne Kommunikationsmittel und Medien
 - 7.14.3. Der interne Kommunikationsplan
- 7.15. Kommunikation und digitaler Ruf
 - 7.15.1. Online-Reputation
 - 7.15.2. Wie misst man die digitale Reputation?
 - 7.15.3. Online-Reputationstools
 - 7.15.4. Online-Reputationsbericht
 - 7.15.5. Online-Branding

Modul 8. Marktforschung, Werbung und kaufmännische Leitung

- 8.1. Marktforschung
 - 8.1.1. Marktforschung: historischer Ursprung
 - 8.1.2. Analyse und Entwicklung des konzeptionellen Rahmens der Marktforschung
 - 8.1.3. Schlüsselelemente und Mehrwert der Marktforschung
- 8.2. Quantitative Forschungsmethoden und -techniken
 - 8.2.1. Stichprobengröße
 - 8.2.2. Probenahme
 - 8.2.3. Arten von quantitativen Techniken
- 8.3. Qualitative Forschungsmethoden und -techniken
 - 8.3.1. Arten der qualitativen Forschung
 - 3.3.2. Qualitative Forschungstechniken
- 8.4. Marktsegmentierung
 - 8.4.1. Konzept der Marktsegmentierung
 - 8.4.2. Nützlichkeit und Anforderungen der Segmentierung
 - 8.4.3. Segmentierung der Verbrauchermärkte
 - 8.4.4. Segmentierung der Industriemärkte
 - 8.4.5. Strategien zur Segmentierung
 - 8.4.6. Segmentierung anhand von Marketing-Mix-Kriterien
 - 8.4.7. Methoden der Marktbewertung







- 8.5. Management von Forschungsprojekten
 - 8.5.1. Marktforschung als Prozess
 - 8.5.2. Planungsphasen in der Marktforschung
 - 8.5.3. Ausführungsphasen in der Marktforschung
 - 8.5.4. Management eines Forschungsprojekts
- 8.6. Internationale Marktforschung
 - 8.6.1. Internationale Marktforschung
 - 8.6.2. Prozess der internationalen Marktforschung
 - 8.6.3. Die Bedeutung von Sekundärguellen in der internationalen Marktforschung
- 8.7. Durchführbarkeitsstudien
 - 8.7.1. Konzept und Nutzen
 - 8.7.2. Grundzüge einer Durchführbarkeitsstudie
 - 8.7.3. Entwicklung einer Durchführbarkeitsstudie
- 8.8. Werbung
 - 8.8.1. Historischer Hintergrund der Werbung
 - 8.8.2. Konzeptioneller Rahmen der Werbung; Grundsätze, Briefingkonzept und Positionierung
 - 8.8.3. Werbeagenturen, Mediaagenturen und Werbefachleute
 - 8.8.4. Die Bedeutung der Werbung in der Wirtschaft
 - 8.8.5. Trends und Herausforderungen in der Werbung
- 8.9. Entwicklung des Marketingplans
 - 8.9.1. Konzept des Marketingplans
 - 8.9.2. Analyse und Diagnose der Situation
 - 8.9.3. Strategische Marketingentscheidungen
 - 8.9.4. Operative Marketingentscheidungen
- 8.10. Werbestrategien und Merchandising
 - 8.10.1. Integrierte Marketingkommunikation
 - 8.10.2. Kommunikationsplan für Werbung
 - 8.10.3. Merchandising als Kommunikationstechnik
- 8.11. Medienplanung
 - 8.11.1. Ursprung und Entwicklung der Medienplanung
 - 8.11.2. Die Medien
 - 8.11.3. Medienplanung

tech 24 | Lehrplan

8.12.	Grundlagen der Unternehmensführung			
	8.12.1.	Die Funktion der kaufmännischen Leitung		
	8.12.2.	Systeme zur Analyse der kaufmännischen Wettbewerbssituation des Unternehmens/Marktes		
	8.12.3.	Kaufmännische Planungssysteme des Unternehmens		
	8.12.4.	Wichtigste Wettbewerbsstrategien		
8.13.	Kaufmännische Verhandlung			
	8.13.1.	Kaufmännische Verhandlung		
	8.13.2.	Psychologische Aspekte der Verhandlung		
	8.13.3.	Wichtigste Verhandlungsmethoden		
	8.13.4.	Der Verhandlungsprozess		
8.14.	Entsche	eidungsfindung im Vertriebsmanagement		
	8.14.1.	Unternehmensstrategie und Wettbewerbsstrategie		
	8.14.2.	Modelle zur Entscheidungsfindung		
	8.14.3.	Analyse- und Entscheidungshilfen		
	8.14.4.	Menschliches Verhalten bei der Entscheidungsfindung		
8.15.	Führun	g und Management des Vertriebsnetzes		
	8.15.1.	Sales Management. Vertriebsmanagement		
	8.15.2.	Netze im Dienste der kommerziellen Aktivität		
	8.15.3.	Maßnahmen zur Auswahl und Schulung von Verkäufern		
	8.15.4.	Vergütungssysteme für interne und externe Vertriebsnetze		
	8.15.5.	Verwaltung des kaufmännischen Prozesses. Überwachung und Unterstützung der Arbeit des Verkaufspersonals auf der Grundlage von Informationen		
8.16.	Umsetzung der Handelsfunktion			
	8.16.1.	Einstellung eigener Vertriebsmitarbeiter und Handelsvertreter		
	8.16.2.	Kontrolle der gewerblichen Tätigkeit		
	8.16.3.	Der Ehrenkodex des Handelsvertreters		
	8.16.4.	Einhaltung der Vorschriften		
	8.16.5.	Allgemein akzeptierte Standards des geschäftlichen Verhaltens		
8.17.	Verwaltung von Großkunden			
	8.17.1.	Das Konzept des Key Account Management		
	8.17.2.	Key Account Manager		
	8.17.3.	Strategie für die Verwaltung von Großkunden		

8.18.	Finanzielle und budgetäre Verwaltung			
	8.18.1.	Der Break-Even-Punkt		
	8.18.2.	Das Verkaufsbudget. Die Kontrolle des Managements und des jährlichen Verkaufsplans		
	8.18.3.	Finanzielle Auswirkungen von strategischen Handelsentscheidungen		
	8.18.4.	Zyklusmanagement, Rotationen, Rentabilität und Liquidität		
	8.18.5.	Gewinn- und Verlustrechnung		
Mod	ul 9. Inr	novation und Projektleitung		
9.1.	Innovation			
	9.1.1.	Einführung in die Innovation		
	9.1.2.	Innovation im unternehmerischen Ökosystem		
	9.1.3.	Instrumente und Werkzeuge für den unternehmerischen Innovationsprozess		
9.2.	Innovationsstrategie			
	9.2.1.	Strategische Intelligenz und Innovation		
	9.2.2.	Innovationsstrategien		
9.3.	Project	Management für Start-ups		
	9.3.1.	Start-up-Konzept		
	9.3.2.	Lean-Startup-Philosophie		
	9.3.3.	Phasen der Start-up-Entwicklung		
	9.3.4.	Die Rolle eines Projektmanagers in einem Start-up		
9.4.	Entwurf und Validierung des Geschäftsmodells			
	9.4.1.	Konzeptioneller Rahmen für ein Geschäftsmodell		
	9.4.2.	Entwurf des Geschäftsmodells und Validierung		
9.5.	Projektleitung und -management			
	9.5.1.	Projektmanagement: Identifizierung von Möglichkeiten zur Entwicklung von unternehmerischen Innovationsprojekten		
	9.5.2.	Die wichtigsten Etappen oder Phasen bei der Leitung und Verwaltung von Innovationsprojekten		
9.6.	Änderungsmanagement in Projekten: Ausbildungsmanagement			
	9.6.1.	Konzept des Änderungsmanagements		

9.6.2. Prozess des Änderungsmanagements9.6.3. Die Implementierung von Veränderungen

- 9.7. Management der Projektkommunikation
 - 9.7.1. Management der Projektkommunikation
 - 9.7.2. Schlüsselkonzepte für das Kommunikationsmanagement
 - 9.7.3. Aufkommende Trends
 - 9.7.4. Anpassung an das Team
 - 9.7.5. Planung des Kommunikationsmanagements
 - 9.7.6. Verwaltung der Kommunikation
 - 9.7.7. Überwachung der Kommunikation
- 9.8. Traditionelle und innovative Methoden
 - 9.8.1. Innovative Methoden
 - 9.8.2. Grundprinzipien von Scrum
 - 9.8.3. Unterschiede zwischen den wichtigsten Aspekten von Scrum und traditionellen Methodologien
- 9.9. Gründung eines Start-ups
 - 9.9.1. Gründung eines Start-ups
 - 9.9.2. Organisation und Kultur
 - 9.9.3. Die zehn wichtigsten Gründe für das Scheitern von Start-ups
- 9.10. Risikomanagementplanung in Projekten
 - 9.10.1. Risikoplanung
 - 9.10.2. Elemente für die Erstellung eines Risikomanagementplans
 - 9.10.3. Werkzeuge für die Erstellung eines Risikomanagementplans
 - 9.10.4. Inhalt des Risikomanagementplans

Modul 10. Geschäftsleitung

- 10.1. General Management
 - 10.1.1. Konzept des General Management
 - 10.1.2. Die Tätigkeit des Generaldirektors
 - 10.1.3. Der Generaldirektor und seine Aufgaben
 - 10.1.4. Transformation der Arbeit der Direktion
- 10.2. Der Manager und seine Aufgaben. Organisationskultur und Ansätze
 - 10.2.1. Der Manager und seine Aufgaben. Organisationskultur und Ansätze

- 10.3. Operations Management
 - 10.3.1. Bedeutung des Managements
 - 10.3.2. Die Wertschöpfungskette
 - 10.3.3. Qualitätsmanagement
- 10.4. Rhetorik und Schulung von Pressesprechern
 - 10.4.1. Zwischenmenschliche Kommunikation
 - 10.4.2. Kommunikationsfähigkeit und Einflussnahme
 - 10.4.3. Kommunikationsbarrieren
- 10.5. Persönliche und organisatorische Kommunikationsmittel
 - 10.5.1. Zwischenmenschliche Kommunikation
 - 10.5.2. Instrumente der zwischenmenschlichen Kommunikation
 - 10.5.3. Kommunikation in der Organisation
 - 10.5.4. Werkzeuge in der Organisation
- 10.6. Krisenkommunikation
 - 10.6.1. Krise
 - 10.6.2. Phasen der Krise
 - 10.6.3. Nachrichten: Inhalt und Momente
- 10.7. Einen Krisenplan vorbereiten
 - 10.7.1. Analyse der potenziellen Probleme
 - 10.7.2. Planung
 - 10.7.3. Angemessenheit des Personals
- 10.8. Emotionale Intelligenz
 - 10.8.1. Emotionale Intelligenz und Kommunikation
 - 10.8.2. Durchsetzungsvermögen, Einfühlungsvermögen und aktives Zuhören
 - 10.8.3. Selbstwertgefühl und emotionale Kommunikation
- 10.9. Personal Branding
 - 10.9.1. Strategien für den Aufbau einer persönlichen Marke
 - 10.9.2. Regeln des Personal Branding
 - 10.9.3. Instrumente zum Aufbau einer persönlichen Marke
- 10.10. Führung und Teammanagement
 - 10.10.1. Führung und Führungsstile
 - 10.10.2. Führungsqualitäten und Herausforderungen
 - 10.10.3. Management von Veränderungsprozessen
 - 10.10.4. Leitung multikultureller Teams

tech 26 | Lehrplan

Modul 11. Operatives Marketing

- 11.1. Marketing Mix
 - 11.1.1. The Marketing Value Proposition
 - 11.1.2. Marketing-Mix-Politik, -Strategien und -Taktiken
 - 11.1.3. Elemente des Marketing-Mix
 - 11.1.4. Kundenzufriedenheit und Marketing-Mix
- 11.2. Produktmanagement
 - 11.2.1. Verbrauchsverteilung und Produktlebenszyklus
 - 11.2.2. Veralterung, Verfall, periodische Kampagnen
 - 11.2.3. Kennzahlen zur Auftragsverwaltung und Bestandskontrolle
- 11.3. Grundsätze der Preisgestaltung
 - 11.3.1. Analyse des Umfelds
 - 11.3.2. Produktionskosten und Rabattspannen
 - 11.3.3. Endgültiger Preis und Lageplan
- 11.4. Verwaltung der Vertriebskanäle
 - 11.4.1. Trade Marketing
 - 11.4.2. Vertriebskultur und Wettbewerb
 - 11.4.3. Designing and Managing Channels
 - 11 4 4 Funktionen der Vertriebskanäle
 - 11.4.5. Route to Market
- 11.5. Werbung und Vertriebskanäle
 - 11.5.1. Corporate Branding
 - 11.5.2. Werbung
 - 11.5.3. Verkaufsförderung
 - 11.5.4. Öffentlichkeitsarbeit und persönlicher Verkauf
 - 11.5.5. Street Marketing
- 11.6. Branding
 - 11.6.1. Brand Evolution
 - 11.6.2. Schaffung und Entwicklung von erfolgreichen Marken
 - 11.6.3. Brand Equity
 - 11.6.4. Category Management

- 11.7. Verwaltung von Marketinggruppen
 - 11.7.1. Teamarbeit und Leitung von Sitzungen
 - 11.7.2. Coaching und Teammanagement
 - 11.7.3. Gleichstellung und Diversitätsmanagement
- 11.8. Kommunikation und Marketing
 - 11.8.1. Integrierte Marketingkommunikation
 - 11.8.2. Die Gestaltung des Programms für die Marketingkommunikation
 - 11.8.3. Kommunikationsfähigkeit und Einflussnahme
 - 11.8.4. Hindernisse für die Unternehmenskommunikation

Modul 12. Customer Relationship Management

- 12.1. Den Markt und den Verbraucher kennen
 - 12.1.1. Open Innovation
 - 12.1.2. Competitive Intelligence
 - 12.1.3. Share Economy
- 12.2. CRM und Unternehmensphilosophie
 - 12.2.1. Unternehmensphilosophie oder strategische Ausrichtung
 - 12.2.2. Kundenidentifikation und -differenzierung
 - 12.2.3. Das Unternehmen und seine Stakeholder
 - 12.2.4. Clienting
- 12.3. Database Marketing und Customer Relationship Management
 - 12.3.1. Database-Marketing-Anwendungen
 - 12.3.2. Informationsquellen, Speicherung und Verarbeitung
- 12.4. Verbraucherpsychologie und -verhalten
 - 12.4.1. Studium des Verbraucherverhaltens
 - 12.4.2. Interne und externe Verbraucherfaktoren
 - 12.4.3. Entscheidungsprozess der Verbraucher
 - 12.4.4. Konsumverhalten, Gesellschaft, Marketing und Ethik
- 12.5. Bereiche des CRM-Managements
 - 12.5.1. Customer Service
 - 12.5.2. Management des Außendienstes
 - 12.5.3. Kundenservice

- 12.6. Marketing Consumer Centric
 - 12.6.1. Segmentierung
 - 12.6.2. Analyse der Rentabilität
 - 12.6.3. Strategien zur Kundenbindung
- 12.7. CRM-Management-Techniken
 - 12.7.1. Direktes Marketing
 - 12.7.2. Multichannel-Integration
 - 12.7.3. Virales Marketing
- 12.8. Vorteile und Gefahren bei der Einführung von CRM
 - 12.8.1. CRM, Umsatz und Kosten
 - 12.8.2. Kundenzufriedenheit und Loyalität
 - 12.8.3. Technologische Umsetzung
 - 12.8.4. Strategische und Managementfehler

Modul 13. Sektorales Marketing

- 13.1. Vermarktung von Dienstleistungen
 - 13.1.1. Entwicklung und Wachstum des Dienstleistungssektors
 - 13.1.2. Die Rolle des Dienstleistungsmarketings
 - 13.1.3. Marketingstrategie im Dienstleistungssektor
- 13.2. Tourismusmarketing
 - 13.2.1. Merkmale des Tourismussektors
 - 13.2.2. Touristisches Produkt
 - 13.2.3. Der Kunde im Tourismusmarketing
- 13.3. Politisches Marketing und Wahlwerbung
 - 13.3.1. Politisches Marketing vs. Wahlkampfmarketing
 - 13.3.2. Politische Marktsegmentierung
 - 13.3.3. Wahlkampf
- 13.4. Soziales Marketing und verantwortungsbewusstes Marketing
 - 13.4.1. Marketing für soziale Belange und Soziale Verantwortung der Unternehmen
 - 13.4.2. Marketing im Umweltbereich
 - 13.4.3. Segmentierung im sozialen Marketing

- 13.5. Retail Management
 - 13.5.1. Relevanz
 - 13.5.2. Belohnung
 - 13.5.3. Kostensenkung
 - 13.5.4. Kundenbeziehungen
- 13.6. Bankmarketing
 - 13.6.1. Staatliche Regulierung
 - 13.6.2. Filialen und Segmentierung
 - 13.6.3. Inbound Marketing im Bankensektor
- 13.7. Vermarktung von Gesundheitsdienstleistungen
 - 13.7.1. Internes Marketing
 - 13.7.2. Studien zur Benutzerzufriedenheit
 - 13.7.3. Marktorientiertes Qualitätsmanagement
- 13.8. Sensorisches Marketing
 - 13.8.1. Einkaufserlebnis als sinnliche Erfahrung
 - 13.8.2. Neuromarketing und sensorisches Marketing
 - 13.8.3. Layout und Animation der Verkaufsstelle

Modul 14. International Marketing

- 14.1. Internationale Marktforschung
 - 14.1.1. Emerging Markets Marketing
 - 14.1.2. PEST-Analyse
 - 14.1.3. Was, wie und wohin soll exportiert werden?
 - 14.1.4. Internationale Marketing-Mix-Strategien
- 14.2. Internationale Segmentierung
 - 14.2.1. Kriterien für die internationale Marktsegmentierung
 - 14.2.2. Marktlücken
 - 14.2.3. Internationale Segmentierungsstrategien
- 14.3. Internationale Positionierung
 - 14.3.1. Branding auf internationalen Märkten
 - 14.3.2. Strategien zur Positionierung auf internationalen Märkten

tech 28 | Lehrplan

- 14.4. Produktstrategien auf internationalen Märkten
 - 14.4.1. Produktänderung, Anpassung und Diversifizierung
 - 14.4.2. Weltweit standardisierte Produkte
 - 14.4.3. Die Produktpalette
- 14.5. Preise und Ausfuhren
 - 14.5.1. Berechnung der Ausfuhrpreise
 - 14.5.2. Incoterms
 - 14.5.3. Internationale Preisstrategie
- 14.6. Qualität im internationalen Marketing
 - 14.6.1. Qualität und internationales Marketing
 - 14.6.2. Normen und Zertifizierungen
 - 14.6.3. CE-Kennzeichnung
- 14.7. Internationale Förderung
 - 14.7.1. Internationaler Marketing-Mix
 - 14.7.2. Advertising und Werbung
 - 14.7.3. Internationale Messen
 - 14.7.4. Marke Land
- 14.8. Vertrieb über internationale Kanäle
 - 14.8.1. Channel & Trade Marketing
 - 14.8.2. Export-Konsortien
 - 14.8.3. Arten von Ausfuhren und Außenhandel

Modul 15. Digitales Marketing und elektronischer Handel

- 15.1. Digitales Marketing und elektronischer Handel
 - 15.1.1. Digitale Wirtschaft und Sharing Economy
 - 15.1.2. Trends und soziale Veränderungen bei den Verbrauchern
 - 15.1.3. Digitale Transformation von traditionellen Unternehmen
 - 15.1.4. Rollen des Chief Digital Officer
- 15.2. Digitale Strategie
 - 15.2.1. Segmentierung und Positionierung im Wettbewerbsumfeld
 - 15.2.2. Neue Marketingstrategien für Produkte und Dienstleistungen
 - 15.2.3. From Innovation to Cash Flow

- 15.3. Technologische Strategie
 - 15.3.1. Web-Entwicklung
 - 15.3.2. Hosting und Cloud Computing
 - 15.3.3. Content Management System (CMS)
 - 15.3.4. Digitale Medien und Formate
 - 15.3.5. Technologische Plattformen für E-Commerce
- 15.4. Digitale Regulierung
 - 15.4.1. Datenschutzrichtlinien und LOPD
 - 15.4.2. Usurpation des Profils und gefälschte Follower
- 15.5. Online-Marktforschung
 - 15.5.1. Quantitative Forschungsinstrumente in Onlinemärkten
 - 15.5.2. Dynamische qualitative Kundenforschungsinstrumente
- 15.6. Agenturen, Medien und Online-Kanäle
 - 15.6.1. Integrierte, kreative und Online-Agenturen
 - 15.6.2. Traditionelle und neue Medien
 - 15.6.3. Online-Kanäle
 - 15.6.4. Andere digitale Players

Modul 16. E-Commerce und Shopify

- 16.1. Digital E-Commerce Management
 - 16.1.1. Neue Geschäftsmodelle für den E-Commerce
 - 16.1.2. Planung und Entwicklung eines strategischen Plans für den elektronischen Handel
 - 16.1.3. Technologische Struktur im E-Commerce
- 16.2. Betrieb und Logistik im elektronischen Handel
 - 16.2.1. Wie verwaltet man Fulfillment?
 - 16.2.2. Verwaltung der digitalen Verkaufsstellen
 - 16.2.3. Contact Center Management
 - 16.2.4. Automatisierung bei der Verwaltung und Überwachung von Prozessen
- 16.3. Einführung von Techniken des E-Commerce
 - 16.3.1. Soziale Medien und Integration in den E-Commerce-Plan
 - 16.3.2. Multichannel-Strategie
 - 16.3.3. Anpassung des Dashboards

- 16.4. Digital Pricing
 - 16.4.1. Online-Zahlungsmethoden und -Gateways
 - 16.4.2. Elektronische Angebote
 - 16.4.3. Digitales Preis-Timing
 - 16.4.4. E-Auctions
- 16.5. Vom E-Commerce zum M-Commerce und S-Commerce
 - 16.5.1. Geschäftsmodelle für E-Marketplaces
 - 16.5.2. S-Commerce und Markenerfahrung
 - 16.5.3. Einkaufen über mobile Geräte
- 16.6. Customer Intelligence: vom E-CRM zum S-CRM
 - 16.6.1. Integration des Verbrauchers in die Wertschöpfungskette
 - 16.6.2. Online-Recherche und Kundenbindungstechniken
 - 16.6.3. Planung einer Strategie für das Kundenbeziehungsmanagement
- 16.7. Digitales Trade Marketing
 - 16.7.1. Cross Merchandising
 - 16.7.2. Gestaltung und Verwaltung von Facebook Ads-Kampagnen
 - 16.7.3. Gestaltung und Verwaltung von Google Adwords-Kampagnen
- 16.8. Online-Marketing für E-Commerce
 - 16.8.1. Inbound Marketing
 - 16.8.2. Display und Programmatic Buying
 - 16.8.3. Kommunikationspläne

Modul 17. Social Media und Community Management

- 17.1. Web 2.0 oder soziales Web
 - 17.1.1. Die Organisation im Zeitalter der Konversation
 - 17.1.2. Web 2.0 sind Menschen
 - 17.1.3. Neue Umgebungen, neue Inhalte
- 17.2. Kommunikation und digitaler Ruf
 - 17.2.1. Krisenmanagement und Online-Reputation von Unternehmen
 - 17.2.2. Online-Reputationsbericht
 - 17.2.3. Netiquette und gute Praktiken in sozialen Netzwerken
 - 17.2.4. Branding und Networking 2.0

- 17.3. Allgemeine, professionelle und Mikroblogging-Plattformen
 - 17.3.1. Facebook
 - 17.3.2. LinkedIn
 - 17.3.3. Google +
 - 17.3.4. Twitter
- 17.4. Video-, Bild- und Mobilitätsplattformen
 - 17.4.1. Youtube
 - 17.4.2. Instagram
 - 17.4.3. Flickr
 - 17.4.4. Vimeo
 - 17.4.5. Pinterest
- 17.5. Corporate Blogging
 - 17.5.1. Wie erstellt man einen Blog?
 - 17.5.2. Content-Marketing-Strategie
 - 17.5.3. Wie erstellt man einen Inhaltsplan für seinen Blog?
 - 17.5.4. Strategie zur Aufbereitung von Inhalten
- 17.6. Strategien für Social Media
 - 17.6.1. Der Plan für Unternehmenskommunikation 2.0
 - 17.6.2. Öffentlichkeitsarbeit und soziale Medien für Unternehmen
 - 17.6.3. Analyse und Bewertung der Ergebnisse
- 17.7. Community Management
 - 17.7.1. Rolle, Aufgaben und Zuständigkeiten des Community Managers
 - 17.7.2. Social Media Manager
 - 17.7.3. Social Media Strategist
- 17.8. Social Media Plan
 - 17.8.1. Entwurf eines Plans für Social Media
 - 17.8.2. Festlegung der für jedes Medium zu verfolgenden Strategie
 - 17.8.3. Notfallprotokoll für den Krisenfall





tech 32 | Lehrziele



Allgemeine Ziele

- Definieren der neusten Trends in der Unternehmensführung unter Berücksichtigung des globalisierten Umfeldes, das die Kriterien des Topmanagements bestimmt
- Entwickeln der wichtigsten Führungsqualitäten, die für Berufstätige wichtig sind
- Vertiefen der durch internationale Standards festgelegten Nachhaltigkeitskriterien bei der Erstellung eines Geschäftsplans
- Entwickeln von Strategien zur Entscheidungsfindung in einem komplexen und instabilen Umfeld
- Fördern der Erstellung von Unternehmensstrategien, die dem Unternehmen helfen, wettbewerbsfähiger zu werden und seine eigenen Ziele zu erreichen
- Erkennen der wesentlichen Kompetenzen für das strategische Management der Unternehmenstätigkeit
- Effektiveres, flexibleres und besser abgestimmtes Arbeiten mit neuen Technologien und aktuellen Tools
- Entwickeln innovativer Strategien und Maßnahmen zur Verbesserung der Managementund Geschäftseffizienz
- Verstehen, wie die Humanressourcen des Unternehmens am besten verwaltet werden können, um eine bessere Leistung derselben zugunsten der Unternehmensgewinne zu erreichen
- Erwerben der Kommunikationsfähigkeiten, die eine Führungskraft benötigt, um sich Gehör zu verschaffen und von den Mitgliedern ihrer Gemeinschaft verstanden zu werden

- Verstehen des wirtschaftlichen Umfeldes, in dem sich das Unternehmen entwickelt, und Entwickeln geeigneter Strategien zur Antizipation von Veränderungen
- In der Lage sein, den Wirtschafts- und Finanzplan des Unternehmens zu verwalten
- Verstehen der logistischen Abläufe, die im Unternehmensumfeld notwendig sind, um ein entsprechendes Management zu entwickeln
- Anwenden der Informations- und Kommunikationstechnologien in den verschiedenen Bereichen des Unternehmens
- Durchführen einer Marketingstrategie, die es ermöglicht, das Produkt bei den potenziellen Kunden bekannt zu machen und ein angemessenes Image des Unternehmens zu erzeugen
- In der Lage sein, alle Phasen einer Geschäftsidee zu entwickeln: Entwurf, Realisierungsplan, Umsetzung, Überwachung





Spezifische Ziele

Modul 1. Führung, Ethik und soziale Verantwortung der Unternehmen

- Entwickeln ethischer Führungskompetenzen, die soziale Verantwortung und Nachhaltigkeitspraktiken in die Unternehmensstrategie integrieren
- Treffen von Entscheidungen, die das soziale Wohlergehen, den Schutz der Umwelt und die langfristige Wertschöpfung für alle Beteiligten fördern

Modul 2. Strategisches Management und Unternehmensführung

- Fortbilden in der Formulierung und Umsetzung von Unternehmensstrategien, die nachhaltiges Wachstum und Wettbewerbsfähigkeit auf dynamischen Märkten gewährleisten
- Erwerben von Kompetenzen im Management von Führungsteams, die den Wandel der Organisation leiten, um sich an die Herausforderungen des globalen Umfelds anzupassen

Modul 3. Personal- und Talentmanagement

- Bereitstellen von Instrumenten für das Personalmanagement, von der Gewinnung bis zur Bindung der besten Fachkräfte
- Entwickeln von Personalstrategien, die die Kompetenzen der Mitarbeiter mit den strategischen Zielen des Unternehmens in Einklang bringen

Modul 4. Wirtschafts- und Finanzmanagement

- Vertiefen der strategischen finanziellen Entscheidungsfindung, um die Rentabilität zu maximieren und die Risiken im Unternehmen zu minimieren
- Entwickeln von Kompetenzen in den Bereichen Finanzplanung, Budgetkontrolle und Investitionsmanagement auf Organisationsebene

tech 34 | Lehrziele

Modul 5. Betriebs- und Logistikmanagement

- Vertiefen des effizienten Managements von Betrieb und Logistik, Optimieren der Lieferkette zur Kostensenkung und Produktivitätssteigerung
- Fortbilden in der Umsetzung von Betriebsabläufen, die die Unternehmensstrategie mit der Marktnachfrage in Einklang bringen

Modul 6. Management von Informationssystemen

- Vertiefen der Integration und des Managements von Informationssystemen innerhalb des Unternehmens, um die betriebliche Effizienz und die datengestützte Entscheidungsfindung zu verbessern
- Entwickeln von Fähigkeiten zur Anwendung technologischer Lösungen, die die Prozesse optimieren und die Wettbewerbsfähigkeit auf dem Markt gewährleisten

Modul 7. Kaufmännisches Management, Strategisches Marketing und Unternehmenskommunikation

- Vertiefen der Erstellung von Handels- und Marketingstrategien, die die Sichtbarkeit der Marke erhöhen und die Kundenbeziehungen optimieren
- Untersuchen des Managements der Unternehmenskommunikation, um die Identität und den Ruf des Unternehmens auf dem Markt zu stärken

Modul 8. Marktforschung, Werbung und kaufmännische Leitung

- Beherrschen von Marktforschungstechniken zur Ermittlung von Geschäftsmöglichkeiten und Entwicklung wirksamer Werbestrategien
- Erwerben von Fähigkeiten zur Verwaltung der kommerziellen Aktivitäten, zur Optimierung von Werbekampagnen und zur Gewährleistung der Erreichung von Zielen

Modul 9. Innovation und Projektleitung

- Entwickeln von Kompetenzen im Management innovativer Projekte, im Umgang mit Veränderungen und in der kontinuierlichen Anpassung an neue Trends und Technologien
- Fortbilden in der Planung, Durchführung und Bewertung von Innovationsprojekten, die einen langfristigen Wert für die Organisation schaffen

Modul 10. Geschäftsleitung

- Fortbilden in der Entwicklung von Managementfähigkeiten, um Teams zu führen, strategische Entscheidungen zu treffen und die organisatorische Leistung zu verwalten
- In der Lage sein, eine Kultur der Innovation, der Verantwortung und des Engagements zu schaffen, die die Ergebnisse des Unternehmens optimiert

Modul 11. Operatives Marketing

- Entwickeln von Kompetenzen für die Umsetzung operativer Marketingstrategien mit Schwerpunkt auf der effizienten Durchführung von Kampagnen
- Fortbilden in der Verwaltung von Ressourcen und der Optimierung von Marketingprozessen, um kurzfristige Unternehmensziele zu erreichen

Modul 12. Customer Relationship Management

- Vertiefen des Einsatzes von Tools für das Kundenbeziehungsmanagement zur Maximierung der Kundenbindung und -treue
- Erwerben von Fähigkeiten zur Analyse von Kundendaten und zur Segmentierung des Marktes, um personalisierte und effiziente Kampagnen zu erstellen

Modul 13. Sektorales Marketing

- Erstellen von Marketingstrategien, die an verschiedene Industriesektoren angepasst sind, unter Berücksichtigung der Besonderheiten jedes Marktes
- Vertiefen der Identifizierung von Möglichkeiten und der Gestaltung von Produkten und Kampagnen, die auf die spezifischen Bedürfnisse der ausgewählten Sektoren abgestimmt sind

Modul 14. International Marketing

- Entwickeln von Fähigkeiten, um die Internationalisierung von Produkten und Dienstleistungen zu managen und die Positionierung und Sichtbarkeit der Marke auf globaler Ebene zu optimieren
- Untersuchen des Managements der Beziehungen zu internationalen Partnern, Lieferanten und Händlern, um die Ausrichtung der Marketingstrategie in mehreren Ländern zu gewährleisten

Modul 15. Digitales Marketing und elektronischer Handel

- Fortbilden in der Nutzung von Web-Analyse-, SEO-, SEM- und *Content-Marketing-*Tools, um die Ergebnisse des digitalen Marketings zu maximieren
- Beherrschen von E-Commerce-Plattformen und Optimieren des Online-Einkaufserlebnisses zur Steigerung des Umsatzes und der Kundentreue

Modul 16. E-Commerce und Shopify

- Vertiefen der Erstellung und Verwaltung von Online-Shops unter Verwendung von Plattformen wie Shopify, wobei das Benutzererlebnis und die E-Commerce-Abläufe optimiert werden
- Entwickeln von Fähigkeiten zur Verwaltung von Beständen, Zahlungen und Versand, um einen effizienten und zufriedenstellenden Einkaufsprozess zu gewährleisten

Modul 17. Social Media und Community Management

- Erwerben von Fähigkeiten zur Erstellung ansprechender Inhalte und zur Verwaltung der Online-Gemeinschaft, um Interaktion und Kundentreue zu fördern
- Untersuchen der Analyse von Social-Media-Kennzahlen zur Bewertung der Kampagnenleistung und zur Optimierung von Marketingstrategien auf sozialen Plattformen



Es steht eine breite Palette von Lernressourcen zur Verfügung, die 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche zugänglich sind"





tech 38 | Karrieremöglichkeiten

Profil des Absolventen

Der Absolvent des Weiterbildenden Masterstudiengangs MBA in Marketingmanagement ist hochgradig fortgebildet, um Marketingstrategien zu entwickeln und zu verwalten, die das Wachstum und die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen fördern. Er verfügt über vertiefte Kenntnisse der Markttechniken, der digitalen Methoden und der technologischen Instrumente, die für die Erstellung wirksamer Kampagnen erforderlich sind. Darüber hinaus ist er in der Lage, personalisierte Marketingpläne zu entwerfen und umzusetzen, mit multidisziplinären Teams zusammenzuarbeiten und als Brücke zwischen dem Unternehmen und seinen Kunden zu fungieren, um eine effektive Kommunikation und eine solide Markenpräsenz zu fördern.

Sie werden in der Lage sein, das öffentliche Image einer Organisation zu managen und positive Beziehungen zu den Medien und Stakeholdern zu pflegen.

- Kampagnen- und Zeitmanagement: Eine entscheidende Kompetenz ist die Fähigkeit, Marketingkampagnen effektiv zu planen, zu organisieren und zu verwalten, einschließlich Zeitmanagement, Koordinierung von Aktivitäten und Beaufsichtigung von Teams, um die gesetzten Ziele zu erreichen
- Strategisches Denken und Problemlösung: Fachleute entwickeln die Fähigkeit, strategisches Denken anzuwenden, um Märkte zu analysieren, Chancen und Herausforderungen zu erkennen und kreative Lösungen zu entwickeln, die das Wachstum und die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens fördern
- **Digitale Kompetenz im Marketing:** In der heutigen Zeit ist es unerlässlich, dass Fachkräfte mit digitalen Werkzeugen umgehen können, um Marketingstrategien zu entwerfen und auszuführen, von der Nutzung von Datenanalyseplattformen bis hin zum Management von *Social-Media-*Kampagnen und *Content Marketing*
- Analyse von Daten und Marketingmetriken: Die Absolventen erwerben die Fähigkeit, Schlüsseldaten und -metriken zu interpretieren und zu nutzen und Marketingentscheidungen auf der Grundlage quantitativer und qualitativer Analysen zu optimieren, um die Investitionsrendite zu maximieren





Karrieremöglichkeiten | 39 tech

Nach Abschluss des weiterbildenden Masterstudiengangs werden Sie in der Lage sein, Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in den folgenden Positionen anzuwenden:

- **1. Marketingdirektor:** Verantwortlich für die Planung und Umsetzung von Marketingstrategien zur Förderung des Unternehmenswachstums und des Bekanntheitsgrads.
- **2. Markenmanager:** Experte für die Entwicklung und Pflege der Markenidentität und -positionierung auf dem Markt.
- **3. Manager für digitales Marketing:** Verantwortlich für die Entwicklung und Verwaltung von Marketingstrategien auf digitalen Plattformen, einschließlich sozialer Netzwerke.
- **4. Direktor für Werbung:** Verantwortlich für die Erstellung und Überwachung von Werbekampagnen, Koordinierung mit Agenturen und Medienvertretern.
- **5. Marktanalyst:** Fachkraft, die Markttrends, Verbraucherverhalten und Wettbewerb erforscht und analysiert, um strategische Entscheidungen zu treffen.
- **6. Manager für Öffentlichkeitsarbeit:** Spezialist für das Management des öffentlichen Images des Unternehmens und die Pflege positiver Beziehungen zu Medien und *Stakeholdern*.
- **7. Marketing-Berater:** Berät Unternehmen bei der Planung und Umsetzung effektiver Marketingstrategien, um ihre Ziele zu erreichen.
- **8. Produktmanager:** Verantwortlich für das Management des Lebenszyklus eines Produkts, von der Entwicklung bis zur Vermarktung und Rücknahme vom Markt.
- **9. Direktor für Marktforschung:** Leitet Forschungsteams zur Gewinnung von Markteinblicken und zur Ausrichtung von Unternehmensstrategien.
- **10. SEO/SEM-Spezialist:** Fachkraft, die die Online-Präsenz des Unternehmens durch Suchmaschinenoptimierung und Strategien des Suchmaschinenmarketings optimiert.



Sie werden Forschungsteams leiten, um wertvolle Markteinblicke zu gewinnen und Geschäftsstrategien zu lenken"



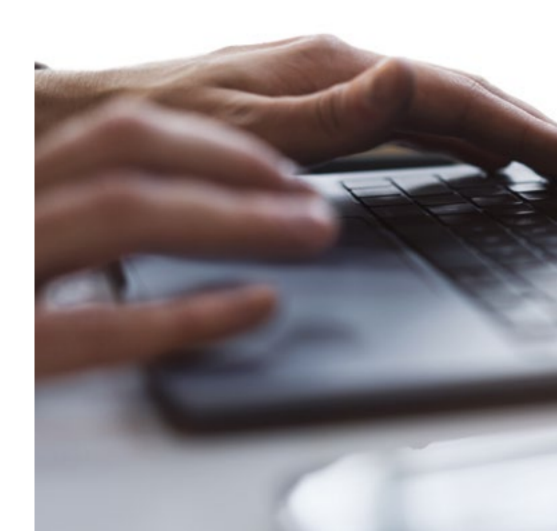


Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.







Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.



Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen"

tech 44 | Studienmethodik

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu Iernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.



tech 46 | Studienmethodik

Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

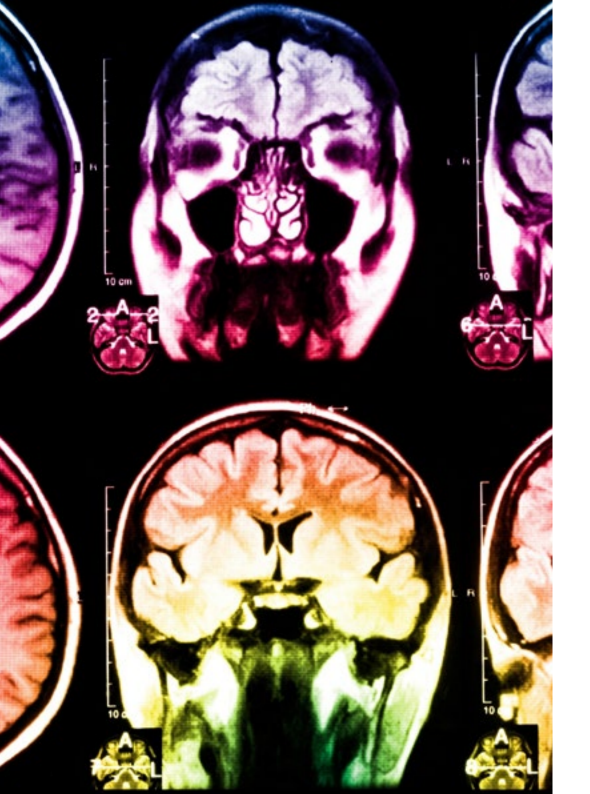
Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- 1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
- 2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
- 3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
- 4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Studienmethodik | 47 tech

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.

tech 48 | Studienmethodik

In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

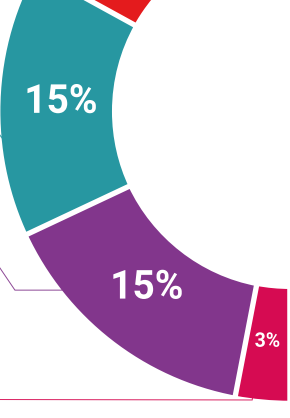
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.

17% 7%

Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.







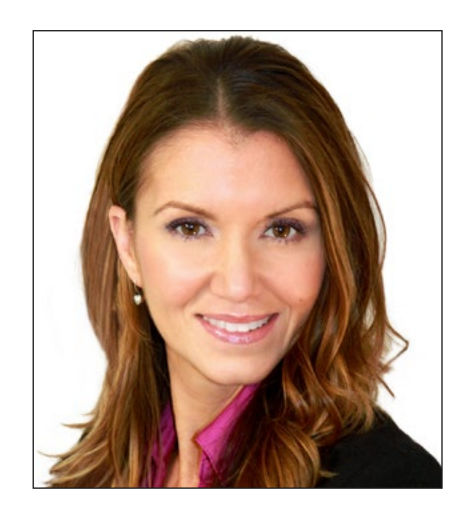


Mit über 20 Jahren Erfahrung in der Gestaltung und Leitung globaler **Talentakquisitionsteams** ist Jennifer Dove eine Expertin für **Personalbeschaffung** und **Strategie im Technologiebereich**. Im Laufe ihrer Karriere hatte sie leitende Positionen in verschiedenen Technologieorganisationen von *Fortune-50-Unternehmen* inne, darunter **NBC Universal** und **Comcast**. Ihre Erfolgsbilanz hat es ihr ermöglicht, sich in wettbewerbsintensiven, wachstumsstarken Umgebungen auszuzeichnen.

Als Vizepräsidentin für Talentakquise bei Mastercard ist sie für die Überwachung der Strategie und Durchführung des Talent Onboarding verantwortlich und arbeitet mit Geschäftsführern und Personalleitern zusammen, um operative und strategische Einstellungsziele zu erreichen. Ihr Ziel ist es insbesondere, vielfältige, integrative und leistungsstarke Teams aufzubauen, die die Innovation und das Wachstum der Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens vorantreiben. Darüber hinaus ist sie Expertin für den Einsatz von Instrumenten zur Gewinnung und Bindung der besten Mitarbeiter aus aller Welt. Zudem ist sie für die Stärkung der Arbeitgebermarke und des Wertversprechens von Mastercard durch Publikationen, Veranstaltungen und soziale Medien verantwortlich.

Jennifer Dove hat ihr Engagement für eine kontinuierliche berufliche Weiterentwicklung unter Beweis gestellt, indem sie sich aktiv an Netzwerken von Personalfachleuten beteiligt und zur Eingliederung zahlreicher Mitarbeiter in verschiedenen Unternehmen beigetragen hat. Nach ihrem Hochschulabschluss in Organisationskommunikation an der Universität von Miami hatte sie leitende Positionen im Recruiting bei Unternehmen in verschiedenen Bereichen inne.

Darüber hinaus wurde sie für ihre Fähigkeit anerkannt, organisatorische Umgestaltungen zu leiten, Technologien in Einstellungsprozesse zu integrieren und Führungsprogramme zu entwickeln, die Einrichtungen auf künftige Herausforderungen vorbereiten. Außerdem hat sie erfolgreich Wellness-Programme eingeführt, die die Zufriedenheit und Bindung der Mitarbeiter deutlich erhöht haben.



Fr. Dove, Jennifer

- Vizepräsidentin für Talentakquise bei Mastercard, New York, USA
- Direktorin für Talentakquise bei NBC Universal, New York, USA
- Leiterin der Personalbeschaffung bei Comcast
- Leiterin der Personalbeschaffung bei Rite Hire Advisory
- Geschäftsführende Vizepräsidentin, Verkaufsabteilung bei Ardor NY Real Estate
- Direktorin für Personalbeschaffung bei Valerie August & Associates
- Kundenbetreuerin bei BNC
- Kundenbetreuerin bei Vault
- Hochschulabschluss in Organisationskommunikation an der Universität von Miami





Rick Gauthier ist eine Führungspersönlichkeit im Technologiebereich mit jahrzehntelanger Erfahrung in führenden multinationalen Technologieunternehmen. Er hat sich auf dem Gebiet der Cloud-Services und der Verbesserung von End-to-End-Prozessen profiliert. Er gilt als äußerst effektiver Teamleiter und Manager, der ein natürliches Talent dafür hat, ein hohes Maß an Engagement bei seinen Mitarbeitern sicherzustellen.

Er ist ein Naturtalent in Sachen Strategie und Innovation in der Geschäftsführung, entwickelt neue Ideen und untermauert seinen Erfolg mit hochwertigen Daten. Seine Erfahrung bei Amazon hat es ihm ermöglicht, die IT-Dienste des Unternehmens in den USA zu verwalten und zu integrieren. Bei Microsoft leitete er ein Team von 104 Mitarbeitern, das für die Bereitstellung der unternehmensweiten IT-Infrastruktur und die Unterstützung der Produktentwicklungsabteilungen im gesamten Unternehmen verantwortlich war.

Diese Erfahrung hat ihn zu einem herausragenden Manager mit bemerkenswerten Fähigkeiten zur Steigerung der Effizienz, Produktivität und allgemeinen Kundenzufriedenheit gemacht.



Hr. Gauthier, Rick

- Regionaler IT-Leiter bei Amazon, Seattle, USA
- Senior Programm-Manager bei Amazon
- Vizepräsident bei Wimmer Solutions
- Senior Manager für technische Produktivitätsdienste bei Microsoft
- Hochschulabschluss in Cybersicherheit von der Western Governors University
- Technisches Zertifikat in *Commercial Diving* von Divers Institute of Technology
- Hochschulabschluss in Umweltstudien vom The Evergreen State College



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden"



Romi Arman ist ein renommierter internationaler Experte mit mehr als zwei Jahrzehnten Erfahrung in den Bereichen digitale Transformation, Marketing, Strategie und Beratung. Im Laufe seiner langen Karriere hat er viele Risiken auf sich genommen und ist ein ständiger Verfechter von Innovation und Wandel im Geschäftsumfeld. Mit dieser Expertise hat er mit CEOs und Unternehmensorganisationen auf der ganzen Welt zusammengearbeitet und sie dazu gebracht, sich von traditionellen Geschäftsmodellen zu lösen. Auf diese Weise hat er Unternehmen wie Shell Energy geholfen, echte Marktführer zu werden, die sich auf ihre Kunden und die digitale Welt konzentrieren.

Die von Arman entwickelten Strategien haben eine latente Wirkung, denn sie haben es mehreren Unternehmen ermöglicht, die Erfahrungen von Verbrauchern, Mitarbeitern und Aktionären gleichermaßen zu verbessern. Der Erfolg dieses Experten ist durch greifbare Kennzahlen wie CSAT, Mitarbeiterengagement in den Institutionen, für die er tätig war, und das Wachstum des Finanzindikators EBITDA in jeder von ihnen messbar.

Außerdem hat er in seiner beruflichen Laufbahn Hochleistungsteams aufgebaut und geleitet, die sogar für ihr Transformationspotenzial ausgezeichnet wurden. Speziell bei Shell hat er sich stets bemüht, drei Herausforderungen zu meistern: die komplexen Anforderungen der Kunden an die Dekarbonisierung zu erfüllen, eine "kosteneffiziente Dekarbonisierung" zu unterstützen und eine fragmentierte Daten-, Digital- und Technologielandschaft zu überarbeiten. So haben seine Bemühungen gezeigt, dass es für einen nachhaltigen Erfolg unerlässlich ist, von den Bedürfnissen der Verbraucher auszugehen und die Grundlagen für die Transformation von Prozessen, Daten, Technologie und Kultur zu schaffen.

Andererseits zeichnet sich der Manager durch seine Beherrschung der **geschäftlichen**Anwendungen von Künstlicher Intelligenz aus, ein Fach, in dem er einen Aufbaustudiengang an der London Business School absolviert hat. Gleichzeitig hat er Erfahrungen im Bereich IoT und Salesforce gesammelt.



Hr. Arman, Romi

- Direktor für digitale Transformation (CDO) bei der Shell Energy Corporation, London, UK
- Globaler Leiter f
 ür eCommerce und Kundenservice bei der Shell Energy Corporation, London, UK
- Nationaler Key Account Manager (Automobilhersteller und Einzelhandel) bei Shell in Kuala Lumpur, Malaysia
- Senior Management Consultant (Finanzdienstleistungssektor) für Accenture mit Sitz in Singapur
- Hochschulabschluss an der Universität von Leeds
- Aufbaustudiengang in Geschäftsanwendungen der KI für leitende Angestellte an der London Business School
- Zertifizierung zum CCXP Customer Experience Professional
- Kurs in Digitale Transformation für Führungskräfte von IMD



Möchten Sie Ihr Wissen mit höchster pädagogischer Qualität aktualisieren? TECH bietet Ihnen die aktuellsten Inhalte auf dem akademischen Markt, die von authentischen Experten von internationalem Prestige entwickelt wurden"



Manuel Arens ist ein erfahrener Experte für Datenmanagement und Leiter eines hochqualifizierten Teams. Arens ist globaler Einkaufsleiter in der Abteilung für technische Infrastruktur und Rechenzentren von Google, wo er den größten Teil seiner Karriere verbracht hat. Von Mountain View, Kalifornien, aus hat er Lösungen für die operativen Herausforderungen des Tech-Giganten erarbeitet, wie beispielsweise die Integrität von Stammdaten, die Aktualisierung von Lieferantendaten und die Priorisierung von Lieferanten. Er hat die Planung der Lieferkette von Rechenzentren und die Risikobewertung von Lieferanten geleitet und dabei Prozessverbesserungen und ein Workflow-Management geschaffen, die zu erheblichen Kosteneinsparungen geführt haben.

Mit mehr als einem Jahrzehnt Erfahrung in der Bereitstellung digitaler Lösungen und der Führung von Unternehmen in verschiedenen Branchen verfügt er über umfassende Erfahrung in allen Aspekten der Bereitstellung strategischer Lösungen, einschließlich Marketing, Medienanalyse, Messung und Attribution. Für seine Arbeit hat er mehrere Auszeichnungen erhalten, darunter den BIM Leadership Preis, den Search Leadership Preis, den Preis für das Programm zur Leadgenerierung im Export und den Preis für das beste Vertriebsmodell von EMEA.

Arens war auch als Vertriebsleiter in Dublin, Irland, tätig. In dieser Funktion baute er innerhalb von drei Jahren ein Team von 4 auf 14 Mitarbeiter auf und führte das Vertriebsteam so, dass es Ergebnisse erzielte und gut miteinander und mit funktionsübergreifenden Teams zusammenarbeitete. Außerdem war er als Senior Industrieanalyst in Hamburg tätig und erstellte Storylines für über 150 Kunden, wobei er interne und externe Tools zur Unterstützung der Analyse einsetzte. Er entwickelte und verfasste ausführliche Berichte, in denen er sein Fachwissen unter Beweis stellte, einschließlich des Verständnisses der makroökonomischen und politischen/regulatorischen Faktoren, die die Einführung und Verbreitung von Technologien beeinflussen.

Er hat auch Teams bei Unternehmen wie Eaton, Airbus und Siemens geleitet, wo er wertvolle Erfahrungen im Kunden- und Lieferkettenmanagement sammeln konnte. Er zeichnet sich besonders dadurch aus, dass er die Erwartungen immer wieder übertrifft, indem er wertvolle Kundenbeziehungen aufbaut und nahtlos mit Menschen auf allen Ebenen eines Unternehmens zusammenarbeitet, einschließlich Stakeholdern, Management, Teammitgliedern und Kunden. Sein datengesteuerter Ansatz und seine Fähigkeit, innovative und skalierbare Lösungen für die Herausforderungen der Branche zu entwickeln, haben ihn zu einer führenden Persönlichkeit in seinem Bereich gemacht.



Hr. Arens, Manuel

- · Globaler Einkaufsleiter bei Google, Mountain View, USA
- Senior B2B Analytics and Technology Manager bei Google, USA
- · Vertriebsleiter bei Google, Irland
- Senior Industrial Analyst bei Google, Deutschland
- Kundenbetreuer bei Google, Irland
- Accounts Payable bei Eaton, UK
- Lieferkettenmanager bei Airbus, Deutschland



Setzen Sie auf TECH! Sie werden Zugang zu den besten didaktischen Materialien haben, die auf dem neuesten Stand der Technik und der Bildung sind und von international anerkannten Spezialisten auf diesem Gebiet umgesetzt werden"



Andrea La Sala ist ein **erfahrener Marketingmanager**, dessen Projekte einen **bedeutenden Einfluss** auf die **Modewelt** hatten. Im Laufe seiner erfolgreichen Karriere hat er verschiedene Aufgaben in den Bereichen **Produkt**, **Merchandising** und **Kommunikation** übernommen. All dies in Verbindung mit renommierten Marken wie **Giorgio Armani**, **Dolce & Gabbana**, **Calvin Klein** und anderen.

Die Ergebnisse dieser hochkarätigen internationalen Führungskraft sind auf seine nachgewiesene Fähigkeit zurückzuführen, Informationen in klaren Rahmen zu synthetisieren und konkrete, auf spezifische Geschäftsziele ausgerichtete Maßnahmen durchzuführen. Darüber hinaus ist er für seine Proaktivität und seine Anpassung an einen raschen Arbeitsrhythmus bekannt. Außerdem verfügt er über ein ausgeprägtes kommerzielles Bewusstsein, eine Marktvision und eine echte Leidenschaft für die Produkte.

Als Globaler Direktor für Marke und Merchandising bei Giorgio Armani hat er eine Vielzahl von Marketingstrategien für Bekleidung und Accessoires überwacht. Seine Taktiken konzentrierten sich auch auf den Einzelhandel und die Bedürfnisse und das Verhalten der Verbraucher. In dieser Funktion war La Sala auch für die Gestaltung des Produktmarketings in verschiedenen Märkten verantwortlich und fungierte als Teamleiter in den Abteilungen Design, Kommunikation und Verkauf.

Andererseits hat er in Unternehmen wie Calvin Klein oder der Gruppe Coin Projekte zur Förderung der Struktur, Entwicklung und Vermarktung verschiedener Kollektionen durchgeführt. Er war auch für die Erstellung von effektiven Kalendern für Einkaufs- und Verkaufskampagnen verantwortlich. Zudem hat er die Bedingungen, Kosten, Prozesse und Lieferfristen der verschiedenen Operationen verwaltet.

Diese Erfahrungen haben Andrea La Sala zu einem der besten und qualifiziertesten Unternehmensführer in der Mode- und Luxusbranche gemacht. Er verfügt über eine hohe Managementkapazität, mit der es ihm gelungen ist, die positive Positionierung verschiedener Marken und die Neudefinition ihrer Key Performance Indicators (KPI) effektiv umzusetzen.



Hr. La Sala, Andrea

- Globaler Direktor für Marke und Merchandising bei Giorgio Armani, Mailand, Italien
- Direktor für Merchandising bei Calvin Klein
- Markenleiter bei der Gruppe Coin
- Brand Manager bei Dolce & Gabbana
- Brand Manager bei Sergio Tacchini S.p.A.
- Marktanalyst bei Fastweb
- Hochschulabschluss in Betriebs- und Volkswirtschaft an der Universit

 à degli

 Studi del Piemonte Orientale



Bei TECH erwarten Sie die qualifiziertesten und erfahrensten internationalen Fachleute, die Ihnen einen erstklassigen Unterricht bieten, der auf dem neuesten Stand der Wissenschaft ist und auf den neuesten Erkenntnissen beruht. Worauf warten Sie, um sich einzuschreiben?"



Mick Gram ist international ein Synonym für Innovation und Exzellenz im Bereich der Business Intelligence. Seine erfolgreiche Karriere ist mit Führungspositionen in multinationalen Unternehmen wie Walmart und Red Bull verbunden. Er ist auch bekannt für seine Vision, aufkommende Technologien zu identifizieren, die langfristig einen nachhaltigen Einfluss auf das Unternehmensumfeld haben.

Andererseits gilt er als Pionier bei der Verwendung von Datenvisualisierungstechniken, die komplexe Datensätze vereinfachen, sie zugänglich machen und die Entscheidungsfindung erleichtern. Diese Fähigkeit wurde zur Säule seines beruflichen Profils und machte ihn zu einem begehrten Aktivposten für viele Organisationen, die auf das Sammeln von Informationen und darauf basierende konkrete Maßnahmen setzen.

Eines seiner herausragendsten Projekte der letzten Jahre war die Plattform Walmart Data Cafe, die größte ihrer Art weltweit, die in der Cloud für *Big Data-Analysen* verankert ist. Darüber hinaus war er als Direktor für Business Intelligence bei Red Bull tätig, wo er Bereiche wie Verkauf, Vertrieb, Marketing und Lieferkettenoperationen abdeckte. Sein Team wurde kürzlich für seine ständige Innovation bei der Nutzung der neuen API von Walmart Luminate für Shopper- und Channel-Insights ausgezeichnet.

Was die Ausbildung betrifft, so verfügt die Führungskraft über mehrere Master- und Aufbaustudiengänge an renommierten Zentren wie der Universität von Berkeley in den Vereinigten Staaten und der Universität von Kopenhagen in Dänemark. Durch diese ständige Weiterbildung hat der Experte modernste Kompetenzen erlangt. So gilt er als geborener Anführer der neuen globalen Wirtschaft, in deren Mittelpunkt das Streben nach Daten und ihren unendlichen Möglichkeiten steht.



Hr. Gram, Mick

- Direktor für Business Intelligence und Analytik bei Red Bull, Los Angeles, USA
- Architekt für Business Intelligence-Lösungen für Walmart Data Café
- Unabhängiger Berater für Business Intelligence und Data Science
- Direktor für Business Intelligence bei Capgemini
- Chefanalyst bei Nordea
- Senior Berater für Business Intelligence bei SAS
- Executive Education in KI und Machine Learning am UC Berkeley College of Engineering
- Executive MBA in E-Commerce an der Universität von Kopenhagen
- Hochschulabschluss und Masterstudiengang in Mathematik und Statistik an der Universität von Kopenhagen



Studieren Sie an der laut Forbes besten Online-Universität der Welt! In diesem MBA haben Sie Zugang zu einer umfangreichen Bibliothek mit Multimedia-Ressourcen, die von international renommierten Professoren entwickelt wurden"

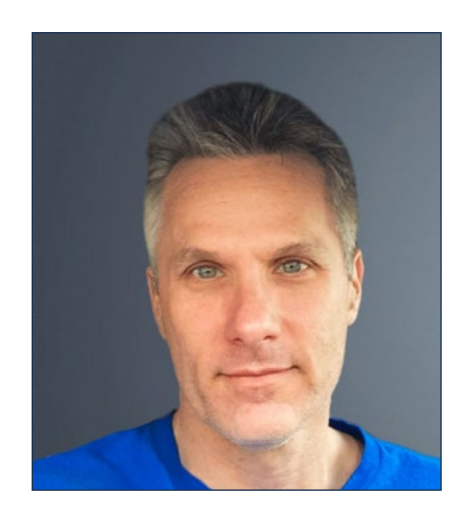


Scott Stevenson ist ein angesehener Experte für digitales Marketing, der seit über 19 Jahren für eines der mächtigsten Unternehmen der Unterhaltungsindustrie, Warner Bros. Discovery, tätig ist. In dieser Funktion war er maßgeblich an der Überwachung der Logistik und der kreativen Arbeitsabläufe auf mehreren digitalen Plattformen beteiligt, darunter soziale Medien, Suche, Display und lineare Medien.

Seine Führungsqualitäten haben entscheidend dazu beigetragen, die Produktionsstrategien für bezahlte Medien voranzutreiben, was zu einer deutlichen Verbesserung der Konversionsraten seines Unternehmens führte. Gleichzeitig hat er während seiner früheren Tätigkeit im Management desselben multinationalen Unternehmens andere Aufgaben übernommen, wie z. B. die des Marketingdirektors und des Verkehrsleiters.

Stevenson war auch am weltweiten Vertrieb von Videospielen und digitalen Eigentumskampagnen beteiligt. Außerdem war er für die Einführung operativer Strategien im Zusammenhang mit der Fortbildung, Fertigstellung und Lieferung von Ton- und Bildinhalten für *Fernsehwerbung und Trailer* verantwortlich.

Darüber hinaus hat er einen Hochschulabschluss in Telekommunikation von der Universität von Florida und einen Masterstudiengang in Kreativem Schreiben von der Universität von Kalifornien absolviert, was seine Fähigkeiten in den Bereichen Kommunikation und Storytelling unter Beweis stellt. Außerdem hat er an der Fakultät für Berufliche Entwicklung der Universität Harvard an bahnbrechenden Programmen über den Einsatz von Künstlicher Intelligenz in der Wirtschaft teilgenommen. Sein berufliches Profil ist somit eines der wichtigsten im Bereich Marketing und digitale Medien.



Hr. Stevenson, Scott

- Direktor für Marketingdienste bei Warner Bros. Discovery, Burbank, USA
- Verkehrsleiter bei Warner Bros. Entertainment
- Masterstudiengang in Kreatives Schreiben von der Universität von Kalifornien
- Hochschulabschluss in Telekommunikation von der Universität von Florida



Erreichen Sie Ihre akademischen und beruflichen Ziele mit den am besten qualifizierten Experten der Welt! Die Dozenten dieses MBA werden Sie durch den gesamten Lernprozess begleiten"



Wendy Thole-Muir, Gewinnerin des "International Content Marketing Awards" für ihre Kreativität, Führungsqualitäten und die Qualität ihrer informativen Inhalte, ist eine renommierte Kommunikationsdirektorin, die sich auf den Bereich des Reputationsmanagements spezialisiert hat.

In diesem Sinne hat sie eine solide berufliche Laufbahn von mehr als zwei Jahrzehnten in diesem Bereich entwickelt, die sie zu renommierten internationalen Referenzunternehmen wie Coca-Cola geführt hat. Zu ihren Aufgaben gehören die Überwachung und das Management der Unternehmenskommunikation sowie die Kontrolle des Unternehmensimages. Unter anderem hat sie die Implementierung der internen Interaktionsplattform Yammer geleitet. Dank dieser Plattform konnten die Mitarbeiter ihr Engagement für die Marke erhöhen und eine Gemeinschaft schaffen, die die Informationsübermittlung deutlich verbessert hat.

Außerdem war sie für die Kommunikation der **strategischen Investitionen** der Unternehmen in verschiedenen afrikanischen Ländern zuständig. Ein Beispiel dafür ist, dass sie den Dialog über bedeutende Investitionen in Kenia geleitet hat, um das Engagement der Unternehmen für die wirtschaftliche und soziale Entwicklung des Landes zu unterstreichen. Zudem hat sie zahlreiche **Auszeichnungen** für ihre Fähigkeit erhalten, die Wahrnehmung der Unternehmen in allen Märkten, in denen sie tätig ist, zu steuern. Auf diese Weise hat sie dafür gesorgt, dass die Unternehmen ein hohes Ansehen genießen und die Verbraucher sie mit hoher Qualität in Verbindung bringen.

Darüber hinaus hat sie in ihrem festen Engagement für Spitzenleistungen aktiv an renommierten globalen Konferenzen und Symposien teilgenommen, um Informationsexperten dabei zu helfen, an der Spitze der ausgefeiltesten Techniken zur Entwicklung erfolgreicher strategischer Kommunikationspläne zu bleiben. Auf diese Weise hat sie zahlreichen Experten geholfen, institutionelle Krisensituationen vorauszusehen und negative Ereignisse effektiv zu bewältigen.



Fr. Thole-Muir, Wendy

- Direktorin für strategische Kommunikation und Unternehmensreputation bei Coca-Cola, Südafrika
- Leiterin der Abteilung Unternehmensreputation und Kommunikation bei ABI at SABMiller in Löwen, Belgien
- · Kommunikationsberaterin bei ABI, Belgien
- Beraterin für Reputation und Kommunikation bei Third Door in Gauteng, Südafrika
- Masterstudiengang in Sozialverhaltensforschung an der Universität von Südafrika
- Masterstudiengang in Kunst mit Spezialisierung in Soziologie und Psychologie an der Universität von Südafrika
- Hochschulabschluss in Politikwissenschaft und Industriesoziologie an der Universität von KwaZulu-Natal
- · Hochschulabschluss in Psychologie an der Universität von Südafrika



Dank dieses 100%igen Online-Universitätsabschlusses können Sie Ihr Studium mit Hilfe der führenden internationalen Experten auf dem Gebiet, das Sie interessiert, mit Ihren täglichen Verpflichtungen verbinden. Schreiben Sie sich jetzt ein!"

tech 68 | Lehrkörper

Leitung



Hr. López Rausell, Adolfo

- Unabhängiger Berater bei KMC
- Kaufmann und Forschungstechniker bei Investgroup
- Marketingberater bei Alcoworking
- Manager beim Innovationsclub der Valencianischen Gemeinschaft
- Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften und Betriebswirtschaft an der Universität von Valencia
- Universitätskurs in Marketing von der ESEM-Wirtschaftsschule
- Mitglied von: AECTA (Sprecher des Verwaltungsrats), AINACE (Sprecher des Verwaltungsrats) und Club Marketing Valencia (ehemaliger Präsident)







tech 72 | Qualifizierung

Dieser **Weiterbildender Masterstudiengang MBA in Marketingmanagement** 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: Weiterbildender Masterstudiengang MBA in Marketingmanagement

Modalität: online

Dauer: 2 Jahre







^{*}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.



Weiterbildender Masterstudiengang MBA in Marketingmanagement

- » Modalität: online
- » Dauer: 2 Jahre
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

