

MORE BACHELOR

BACHELOR OF SCIENCE IN WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Digitalisierung und Transformation

ZIELGRUPPE

Du willst berufspraktische Erfahrungen in einem IT-Unternehmen sammeln und dich gleichzeitig mit einem Bachelorstudium weiterbilden? Mit dem Bachelor of Science Digitalisierung und Transformation absolvierst du ein dreijähriges, zukunftsorientiertes duales Bachelorstudium das Informatik, Technologien und Betriebswirtschaft

miteinander verbindet und einen speziellen Fokus auf das Thema „Digitalisierung“ legt. Während deines Studiums durchläufst du bei Salesforce oder den Salesforce-Partnerunternehmen verschiedene Rollen in den Abteilungen für Vertrieb, Marketing, Technik und vielen mehr.

WICHTIGE DATEN

Akademischer Abschluss

Staatlich anerkannter Abschluss
»Bachelor of Science - B. Sc. in Wirtschaftsinformatik «

Unterrichts- / Prüfungssprache

Deutsch, Englisch

Seminarstart

Start ist jederzeit möglich.

Seminarlaufzeit

Die Regelstudienzeit umfasst eine Gesamtdauer von 36 Monaten.

Seminarorte

Berlin, München

Auslandsaufenthalte

Europa

Zulassungsvoraussetzungen

- Bewerbung für das Projekt-Kompetenz-Studium® via www.eis-scm.com
- Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachhochschulreife) oder Hauptschul-/ Realschulabschluss, abgeschlossene Berufsausbildung und mind. drei Jahre Berufserfahrung oder Meister (HK/IHK) oder staatlich anerkannter Techniker bzw. Betriebswirt
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfolgreich absolvierter Bewerbungsprozess
- Herausforderndes Projekt im Partnerunternehmen von uns oder mit deinem aktuellen Arbeitgeber

STUDIENINHALTE

Während deines Studiums sammelst du Fach-, Methoden- und Sozialkompetenzen innerhalb folgender Module:

GRUNDLAGEN

Methoden und Wissenschaftliches Arbeiten

Anfertigen von wissenschaftlichen Arbeiten // Kriterien und Instrumente // Empirische Forschungskonzepte

Projektmanagement

Methoden und Instrumente // Phasen des Projektmanagements // Agiles Projektmanagement

Wirtschaftsmathematik und Statistik

Variablen, Differenzen und Gleichungen // Auswertungen von Daten // Statistische Verteilungen

Programmierung

Einführung in die Grundlagen // Objektorientierte Programmierung // JavaScript

IT-Service-Prozesse

IT-Service Management // IT-Service Strategie // IT-Service Improvement

Datenbanksysteme

Aufbau von Datenbanksystemen // Relationale Datenbanksysteme // Rechteverwaltung

Betriebs- und Volkswirtschaftslehre

Unternehmensziele und Unternehmensführung // Betriebliche Finanzprozesse // Ökonomische Prinzipien

Unternehmensführung

Mission, Vision und langfristige Ziele // Strategie-Definition // Balanced Scorecards

Digitale Infrastrukturen

Softwarearchitekturen und Infrastrukturen // Verteilte Systeme // Serviceorientierte Architekturen (SOA)

SPEZIALISIERUNG

IT-Controlling

Controlling Grundlagen // Kennzahlen // IT-Controlling Prozesse

E-Business

Online-Handel // Supply Chain Management // Procurement

Digitale Transformation

Digitalisierung und Automatisierung // Innovationsmanagement // Cloud Computing // Customer Relationship Management

SALESFORCE TRAINING

Admin Essentials (ADX201)

App Builder (DEV402)

Sales Cloud (ADM251)

Service Cloud (ADM261)

Marketing Cloud (EEB101)

Advanced (ADM211)

Advanced Admin (ADX 211)

STUDIENVERLAUF EXEMPLARISCH DARGESTELLT



Nähere Informationen zu unseren Studiengängen findest du auf unserer Website: www.steinbeis-smt.com

Steinbeis-Hochschule, School of Management and Technology

Gottlieb-Manz-Straße 12 | D- 70794 Filderstadt | +49 (0)711 44 08 08 0