

ÜBERBLICK

Der Bachelor of Science führt junge IT-Fachkräfte berufsbegeleitend zum ersten akademischen Abschluss. Das Studium verbindet praktische Arbeit im Unternehmen mit Seminaren an der Hochschule. Zentraler Bestandteil des Studiums ist ein praxisrelevantes Projekt: jeder Studierende bearbeitet, parallel zur Theorie, ein IT-Projekt in seinem Partnerunternehmen

und transferiert theoretisches Wissen in praktisches Können.

Im Bachelorstudium werden wichtige Wissensinhalte vermittelt. Hierbei bilden die Module Wissenschaftliches Arbeiten und Projektmanagement eine übergreifende methodische Basis.

PROJEKT-KOMPETENZ-STUDIUM

An der Steinbeis-Hochschule Berlin wird die enge Verzahnung von Theorie und Praxis nicht nur gelehrt, sondern auch gelebt: In den Seminarphasen erlangen die Studierenden die notwendige methodische, fachliche und soziale Kompetenz. Mit dem gewonnenen Wissen aus der Theorie bearbeiten sie während der Praxisphasen ein relevantes Projekt bei einem Unternehmen. Die Studierenden zeigen damit sich selbst und vor allem

dem Unternehmen, dass sie das im Studium vermittelte Wissen nutzbringend in der Praxis anwenden können.

Auf Basis des vermittelten Wissens innerhalb der Seminarphasen entsteht neues Wissen, welches aufgrund der berufsintegrierten Projektarbeit unmittelbar im Unternehmen zirkuliert und zu Innovation, Wettbewerbsvorteilen und erhöhter Profitabilität führt.

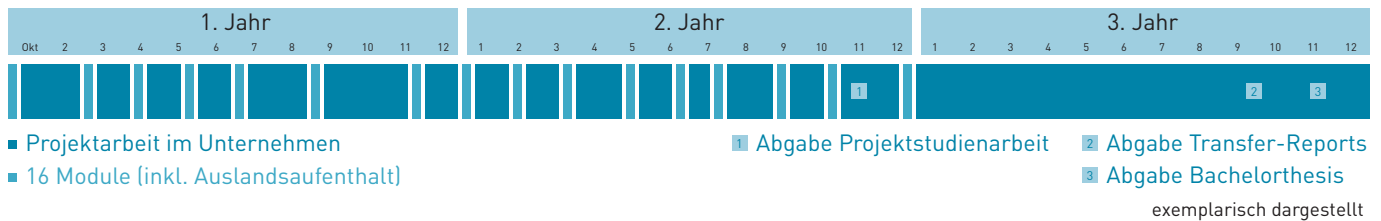
WICHTIGE DATEN

Akademischer Abschluss	Staatlich anerkannter und international nach FIBAA akkreditierter Abschluss »Bachelor of Science - B.Sc.«
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch, Englisch
Studienstart	Jährlich im Oktober. Ein Projektstart ist jederzeit möglich.
Studienlaufzeit	Die Regelstudienzeit umfasst eine Gesamtdauer von 36 Monaten
Studienorte	Stuttgart, Berlin, Memmingen
Auslandsaufenthalte	Europa
Zulassungsvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• 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 bis gute Deutsch- und Englischkenntnisse• Zwei Jahre Berufserfahrung• Erfolgreich absolvierte Eignungsprüfung• Herausforderndes Projekt im Partnerunternehmen

STUDIENABLAUF

Die Regelstudienzeit umfasst eine Gesamtdauer von 36 Monaten. Das Bachelorstudium besteht aus 16 weitestgehend unabhängigen Modulen, jedes behandelt jeweils ein Themengebiet. Jedes Modul umfasst 4 bis 6 Seminartage (i.d.R. Mo - Fr).

Während aller Module werden obligatorische Prüfungen abgenommen. Prüfungsformen sind schriftliche Prüfungen, Cases und Transfer-Reports.



STUDIENINHALTE

FACHKOMPETENZEN BWL	FACHKOMPETENZEN INFORMATIK	METHODENKOMPETENZEN
<ul style="list-style-type: none"> • Volkswirtschaft • Allgemeine Betriebswirtschaft • Finanzmanagement • Informatikrecht • Personalwirtschaft 	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Wirtschaftsinformatik • Verteilte Systeme • Serviceorientierte Architekturen und Softwareinfrastrukturen • Objektorientierte Programmierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Projektmanagement • Wissenschaftliches Arbeiten • Wirtschaftsmathematik, Statistik & Logik • Grundlagen der Programmierung • IT-Service-Prozesse • Datenbanksysteme

PARTNERHOCHSCHULEN

Das SCMT bietet sämtliche Aus- und Weiterbildungsprogramme in der eigenen Business School an, der School of Management and Technology (SMT). Um die Qualität und Aktualität unserer Studienprogramme stets auf dem höchsten Niveau zu halten, führt die SMT die Programme in enger Zusammenarbeit mit zahlreichen nationalen und internationalen Partnern durch, darunter Professoren

und Dozenten renommierter Institute und Hochschulen. Welche Partnerhochschulen von den Studierenden besucht werden ist vom Studienprogramm abhängig. Mit welchen Hochschulen die SMT im Rahmen des BWI zusammenarbeitet, sowie eine Übersicht aller Partnerhochschulen, finden Sie auf unserer Website.

Stand November 2016.
Änderungen vorbehalten.

Nähere Informationen zu unseren Studiengängen finden Sie auf unserer Website:

www.scmt.com

 **SCMT**
**Steinbeis Center of Management
and Technology**
Research | Education | Consulting

SCMT GmbH
School of Management and Technology
Gottlieb-Manz-Straße 10
D-70794 Filderstadt

Phone: +49 (0)711 - 44 08 08 - 62
Fax: +49 (0)711 - 44 08 08 - 66
rek@scmt.com