

MORE BACHELOR

BACHELOR OF SCIENCE IN WIRTSCHAFTSINFORMATIK



ZIELGRUPPE

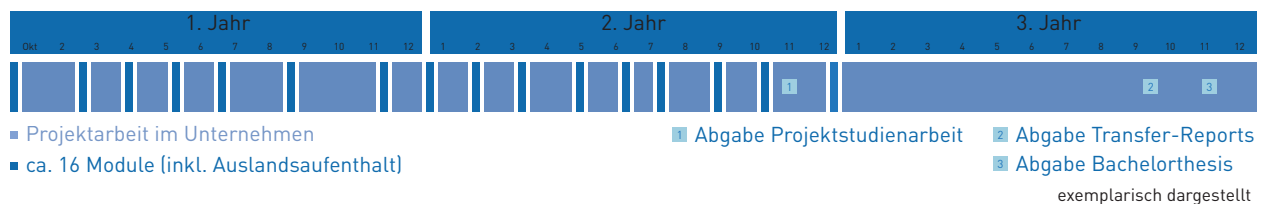
Sie haben eine analytische Denkweise, interessieren sich für Technik und möchten die Zukunft mitgestalten? Super! Denn das Voranschreiten der Digitalisierung und der Mangel an Fachkräften stellt Unternehmen vor eine große Herausforderung,

bei der sie Ihre Hilfe brauchen. Dieser Studiengang vermittelt sowohl IT-spezifische als auch betriebswirtschaftliche Kenntnisse, die benötigt werden, um Unternehmen zukunftsorientiert mitzugestalten.

WICHTIGE DATEN

Akademischer Abschluss	Staatlich anerkannter und international nach FIBAA akkreditierter Abschluss »Bachelor of Science - B.Sc.«
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch, Englisch
Studienstart	Start ist jederzeit möglich.
Studienlaufzeit	Die Regelstudienzeit umfasst eine Gesamtdauer von 36 Monaten.
Studienorte / -zentren	Stuttgart, Berlin / Memmingen
Auslandsaufenthalte	Europa
Zulassungsvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachhochschulreife) und zwei Jahre Berufserfahrung 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• Erfolgreich absolvierte Talentauswahl• Herausforderndes Projekt im Partnerunternehmen

STUDIENVERLAUF



STUDIENINHALTE

Während Ihres Studiums sammeln Sie Fach-, Methoden- und Sozialkompetenzen innerhalb folgender Module:

Grundlagenmodule

I. Methode

Projektmanagement

Grundlagen des Projektmanagements / Projektorganisation und -planung

Wissenschaftliches Arbeiten

Kriterien und Instrumente wissenschaftlichen Arbeitens / Moderations- und Präsentationstechnik / Selbstmanagement / IT- Projektmanagement

II. Informatik

Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Grundlegende Methoden der Wirtschaftsinformatik / Geschäftsprozessmanagement / Wissensmanagement / Informationsmanagement

Wirtschaftsmathematik, Statistik und Logik

Wirtschaftsmathematik / Deskriptive und schließende Statistik / Logik

Grundlagen der Programmierung

Grundlagen der (prozeduralen) Programmierung / Fallstudien zur Programmierung 1

Objektorientierte Programmierung

Grundlagen der Objektorientierung, Fortgeschrittene Programmier-techniken / Fallstudien zur Programmierung 2

IT-Service-Prozesse

IT-Management: Einführung / IT-Management: Security / IT-Management: ITIL / Prozesse des IT-Servicemanagements / Prozesse der Kundenbindung, Servicequalität und Innovation

Verteilte Systeme

Einführung in Rechnersysteme / Kommunikationssysteme / Rechnerarchitektur, Betriebssysteme

Datenbanksysteme

Datenbanktechnik / Datenbankentwurf / Datenbankzugriff mit SQL / Datenbankkonzepte

Informatikrecht

Grundlagen Recht / IT-Recht

III. Wirtschaft

Volkswirtschaft

Mikroökonomik / Makroökonomik / Wirtschaftstheorie und Methoden / Wirtschaftspolitik und Wirtschaftstechnik

Allgemeine Betriebswirtschaft

Wirtschaften und Wirtschaftswissenschaften / Betrieb und Unternehmung / Wirtschaftsprozesse der Unternehmungen / Marketing

Finanzmanagement

Investitionsrechnung / Finanzwirtschaft der Unternehmung / Finanzanalyse und Finanzplanung

Personalwirtschaft

Personalverwaltung / Personalplanung / Personalführung / Personalentwicklung

Wahlpflichtfach

Systeme und Infrastrukturen

Service orientierte Architekturen, Softwareinfrastrukturen / Modellierung betrieblicher Informationssysteme / Auswahl und Integration von Softwarelösungen und Systemen / Managementmethodik für Integrations- und Infrastruktur / Portale und Network-Computing

Nähere Informationen zu unseren Studiengängen finden Sie auf unserer Website: www.scmt.com

SCMT GmbH

Gottlieb-Manz-Straße 10 D- 70794 Filderstadt +49 (0)711 44 08 08 0