# **MORE BACHELOR**

# EXECUTIVE BACHELOR OF ARTS IN BUSINESS ADMINISTRATION



# **ZIELGRUPPE**

Der Executive Bachelor of Arts in Business Administration vermittelt Ihnen ein umfassendes Wissen in den Bereichen Management und Wirtschaft. Dieser Studiengang eignet sich ganz besonders für

Berufstätige, die ihre Weiterbildung nur schwer in ihren Arbeitsalltag integrieren können. Die Vorlesungen und Seminare finden meist von Donnerstag bis Samstag statt.

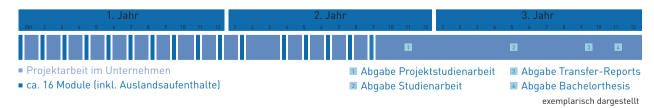
# **WICHTIGE DATEN**

Akademischer Abschluss	Staatlich anerkannter und international nach FIBAA akkreditierter Abschluss »Bachelor of Arts - B.A.«
Unterrichts-/Prüfungssprache	Deutsch, Englisch
Studienstart	Start ist jederzeit möglich.
Studienlaufzeit	Die Regelstudienzeit umfasst eine Gesamtdauer von 36 Monaten.
Studienorte / -zentren	Stuttgart, Berlin
Auslandsaufenthalte	Europa
	Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachhochschulreife) und zwei      Jahre Berufserfahrung oder Hauntschul- / Realschulabschluss abge-

#### Zulassungsvoraussetzungen

- 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 Eignungsprüfung
- Herausforderndes Projekt im Partnerunternehmen

# **STUDIENVERLAUF**



SMT
School of Management
and Technology
Business School des SCMT

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

Steinbeis University
Berlin SHB

# **STUDIENINHALTE**

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

# Grundlagenmodule

#### Wissenschaft und Methoden

Wissenschaftliches Arbeiten / Moderations- und Präsentationstechnik / Selbstmanagement / Wirtschaftsmathematik / Deskriptive und schließende Statistik

#### Projektmanagement

Grundlagen des Projektmanagements / Projektorganisation und -planung

#### Volkswirtschaft

Mikroökonomik / Makroökonomik / Wirtschaftstheorie und -methoden

#### Allgemeine Betriebswirtschaft

Wirtschaften und Wirtschaftswissenschaften / Betrieb und Unternehmung / Wirtschaftsprozesse der Unternehmungen

#### Unternehmensführung

Grundlagen der Unternehmensführung / Ziel- und Steuerungssysteme / Strategische Analyse, Planung und Führung

#### **Organisation**

Grundlagen der Organsiationstheorie und -praxis / Aufbauorganisation / Ablauforganisation / Spezielle und innovative Organisationsformen

#### Marketing

Marketing-Forschung / Marketing-Strategien / Marketing-Instrumente / Organisatorische Steuerung und Umsetzung des Marketings

#### Personalwirtschaft

Personalverwaltung / Personalplanung / Personalführung / Personalentwicklung

#### Accounting und Controlling

 $Financial\ Accounting\ /\ Management\ Accounting\ /\ Controlling$ 

#### Finanzmanagement

Investitionsrechnung / Finanzwirtschaft der Unternehmung / Finanzanalyse und Finanzplanung

#### Wirtschaftsrecht

 ${\sf BGB/Gesellschaftsrecht/Handelsrecht/Arbeitsrecht}$ 

### Wahlpflichtfächer

#### I. General Management

#### Organisationsentwicklung

Unterscheidung Organisationsmodell vs. Geschäftsmodell / Komplexität der Wertschöpfung / Unterscheidung Umverteilung vs. interner Markt / Change Ansätze

# Analyse, Strategie, Management

Konzept des strategischen Managements / Strategische Analyse auf Geschäftsfeldebene / Formulierung & Auswahl von Strategien auf Unternehmensebene

#### Unternehmen und Führung

Führung in betriebswirtschaftlichen Organisationen / Führung als zielorientierte Verhaltensbeeinflussung / Differenzierung Unternehmens- vs. Menschenführung / Symbolische und systemische Führungskonzepte

#### Innovationsmanagement

Systemorientierter Ansatz des Innovationsmanagements / Strategische Zukunftsplanung - Innovationsstrategien / Strategische Bedeutung und Bewertung von Innovationen / Implementierung

#### Technologiemanagement

Bedeutung des Technologiemanagements / Integriertes, normatives & strategisches Technologiemanagement / Portfoliomethodik / Trends im Technologiemanagement

#### II. Qualitätsmanagement

# QMF

Bedeutung und Normen des Q-Managements / Überblick über die DIN EN ISO 9001:2015 / Prozessorientiertes Q-Management / Messungen und Prüfungen, Messmittelmanagement / Grundlagen Statistik und Prozessbeherrschung / Q-Methoden und Q-Werkzeuge

#### QMB

Prozessmanagement und Dokumentationssysteme / Prozess, Methoden, Tools / Fehler- und Reklamationsmanagement / Operative Umsetzung der ISO 9001:2015 / Kundenzufriedenheit / Lieferantenmanagement / Audit / Akkreditierung und Zertifizierung / Riskomanangement

#### **EQT**

Quality Function Deployment (QFD) / Six Sigma Strategie / Systematische Anwendung erprobter Qualitätstechniken anhand der DMAIC-Roadmap

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