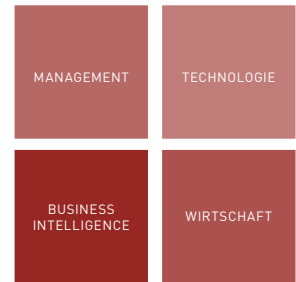


MORE MASTER

GENERAL MANAGEMENT

»Master of Business Engineering - MBE«



ZIELGRUPPE

Sie finden das Spannungsfeld zwischen Technologie und Wirtschaft interessant und wollen sich in beiden Bereichen weiter vertiefen? Dann ist der innovative Master of Business Engineering die Antwort! Der Schwerpunkt des Studiums richtet sich nach Ihren

Vorkenntnissen. Der Fokus General Management verleiht Ihnen Know-how, um Ihre Geschäftsprozesse innovativer zu gestalten.

WICHTIGE DATEN

Akademischer Abschluss	Staatlich anerkannter Abschluss »Master of Business Engineering - MBE«
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch, Englisch
Studienstart	Start ist jederzeit möglich.
Studienlaufzeit	Die Regelstudienzeit umfasst eine Gesamtdauer von 24 Monaten.
Studienorte	Stuttgart, Berlin, Dresden
Auslandsaufenthalte	USA, Asien, Europa
Zulassungsvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Bewerbung für das Projekt-Kompetenz-Studium® via www.eis-scmt.com• Sehr gut bis gut abgeschlossenes Studium (Uni, FH, DH)• Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse• Erfolgreich absolvierter Bewerbungsprozess• Herausforderndes Projekt im Partnerunternehmen von uns oder mit Ihrem aktuellen Arbeitgeber

STUDIENINHALTE

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

Grundlagen

Project Management & Organization

Projektmanagementmethoden // Phasen des Projektmanagements // Organisationsmanagement // Informationsmanagement

Business Culture

Ethik // Konfliktmanagement // Moderation und Rhetorik

Strategy

Unternehmensstrategien // Strategienmanagement

International Management

Internationalen Wirtschaftsbeziehungen // Interkulturelles Management

International Marketing:

Internationale Strategien und Wettbewerbsvorteile // Markteintrittsstrategien

Leadership

Unternehmensführung // Mitarbeiterführung // Kompetenzführung

BWL-Grundlagen

Marketing

Marketingtheorien // Marketing-Mix // Strategisches Marketing // Kommunikationsmodelle

Finance and Accounting

Grundlagen des Accountings // Unternehmensfinanzen // Reporting und Controlling

Economics

Makro-Ökonomie // Mikro-Ökonomie

Technik Grundlagen

Technology Management

Methoden und Anwendungen der Technik // Einblicke diverser Technologien // Qualitätsmanagement

Production

Produktionssysteme // Produktionsmanagement // Planung und Logistik

Spezialisierung

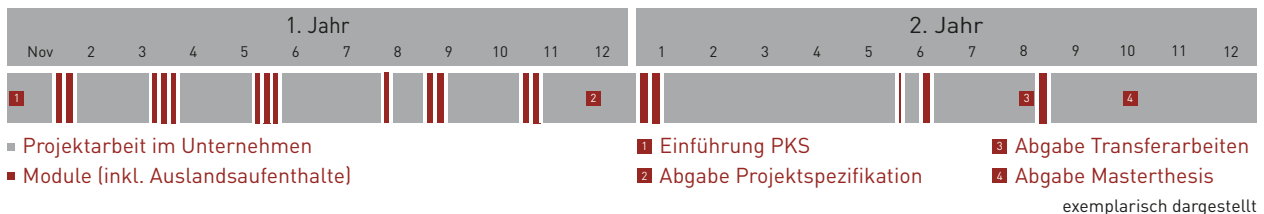
Information Technology

E-Commerce // E-Business

Innovation of the Value Creation Chain & Controlling

Strategic Orientation // Company Process and Value Creation Models // Innovation of Strategic Resources // Central / Decentralized Controlling

STUDIENVERLAUF EXEMPLARISCH DARGESTELLT



Nähere Informationen zu unseren Studiengängen finden Sie 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