

MASTER OF SCIENCE IN CONTROLLING & CONSULTING

DATEN UND FAKTEN

ÜBERBLICK

Controller gestalten umfassende Führungsinstrumente zur Steuerung des Unternehmens und agieren heute in vielen Unternehmen als interne Berater und Experten in allen betriebswirtschaftlichen Fragestellungen.

Durch die Vielzahl neuer und komplexer Controlling-Werkzeuge, die zunehmende Bedeutung von Kenntnissen in internationaler Rechnungslegung (IAS/IFRS), die Informationsbedürfnisse der Kapitalmärkte und das geänderte Rollenverständnis - weg vom

"Erbsenzähler" hin zum mitverantwortlichen Business Partnersind die Anforderungen an den Controller stark gestiegen.

Dies erfordert eine intensive und fundierte Ausbildung unter anderem in den Themenbereichen führungsorientiertes Rechnungswesen, Planung und Kontrolle, internationale Rechnungslegung sowie Beratungswerkzeuge und -kompetenzen. Dies gilt ebenso für Unternehmensberater, die in diesem Themenfeld agieren.

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 »Master of Science - M.Sc.«
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch und Englisch
Studienstart	Jährlich im November. Ein Projektstart ist jederzeit möglich.
Studienlaufzeit	Die Regelstudienzeit umfasst eine Gesamtdauer von 24 Monaten
Studienorte	Stuttgart und Berlin
Auslandsaufenthalte	USA, Asien
Zulassungs- voraussetzungen	 Gut bis sehr gut abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches Studium (Uni, FH, Duale Hochschule) Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse Erfolgreich absolvierte Eignungsprüfung des SCMT Herausforderndes Projekt bei einem Unternehmen (welches durch das SCMT oder auf Eigeninitiative des Bewerbers vermittelt wird)









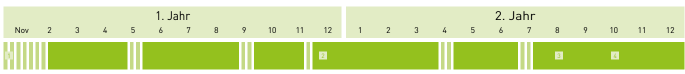
MASTER OF SCIENCE IN CONTROLLING & CONSULTING

DATEN UND FAKTEN

STUDIENABLAUF

Die Regelstudienzeit umfasst eine Gesamtdauer von 24 Monaten. Bei verkürzten Studienlaufzeiten ändert sich lediglich die Anzahl der Tage der Projektarbeit im Unternehmen, nicht aber die Anzahl der Studienwochen.

Während aller Module werden obligatorische Prüfungen abgenommen. Prüfungsformen sind schriftliche Prüfungen, Präsentationen und Transferarbeiten.



- Projektarbeit im Unternehmen
- 16 Seminarwochen (inkl. Auslandsaufenthalte)

- Einführung PKS
- Abgabe Transferarbeiten
- Abgabe Pflichtenheft
- 4 Abgabe Masterthesis

exemplarisch dargestellt

STUDIENINHALTE

FACHKOMPETENZEN

- Qualitative and Quantitative Methods, Scientific Work
- Project Management and Controlling
- Entrepreneurship and Strategic Management
- Accounting and Corporate Finance
- Controlling-Competencies (Auszug):
 - Management Accounting
 - Budgeting

INTERNATIONALE KOMPETENZEN

- International Management (Auszug):
 - Cross-Cultural Marketing
 - International Marketing

SOZIALKOMPETENZEN

- Leadership & Competencies (Auszug):
 - Presentation, Moderation, Conflict Management
 - Change Management
 - Business Culture

METHODENKOMPETENZEN

- Controlling-Tools (Auszug):
 - Target Costing / Life Cycle Costing
 - Benchmarking
 - Process-based Cost Management
- Consulting-Tools (Auszug):
 - Design, Analysis and Optimization of Business Processes
 - Management of Consulting Assignments

PARTNERHOCHSCHULEN

Um die Qualität und Aktualität unserer Studienprogramme stets auf dem höchsten Niveau zu halten, führt das SCMT die Programme in enger Zusammenarbeit mit zahlreichen internationalen Partnern durch, darunter Professoren und Dozenten international renommierter Institute und Hochschulen. Welche Partnerhochschulen von den Studierenden besucht werden ist vom Studienprogramm abhängig.

Das SCMT arbeitet z.B. mit folgenden Instituten und Hochschulen zusammen:

- Indiana University Kelley School of Business (USA)
- SKK Graduate School of Business (Korea)

Stand Mai 2015. 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 - 440808 - 21/ - 41 Fax +49(0)711 - 440808 - 66

fellow@scmt.com