

ERFAHRUNGEN

Corinna Hofmann ist Absolventin des Studiengangs Masters of Science in Controlling & Consulting. Im Rahmen des Fellowshipmodells absolvierte sie ein berufsintegriertes, finanziertes und internationales Studium bei einem Partnerunternehmen des SCMT.

Warum haben Sie sich für ein berufsintegriertes Studium an der Steinbeis-Hochschule Berlin entschieden?

Nach meinem Bachelorstudium wollte ich unbedingt praktische Berufserfahrung sammeln und Geld verdienen, zeitgleich aber auch gerne einen Master machen. Das Studium an der Steinbeis-Hochschule Berlin zeichnet sich durch die besonders enge Verzahnung von Theorie und Praxis aus. Vieles, was mir in den Seminaren an die Hand gegeben wurde, konnte ich direkt im Unternehmen anwenden.

Was haben Sie genau während der Projektarbeit gemacht?

Bei meinem Projektunternehmen wurde ich im Bereich Prozess Performance Management eingesetzt. Mein Projekt war der Aufbau eines prozessorientierten Qualitätsmanagementsystems in einer Shared Service Organisation. Als Pilotumfang zur Erprobung dieses Konzepts diente der Einkaufsabrechnungsprozess.

Welchen Mehrwert konnten Sie für sich und für das Unternehmen generieren?

Ich eignete mir fachliches Wissen und Projekt-Know-how an, baute mir ein Netzwerk auf und machte meine ersten Schritte in ein renommiertes Unternehmen. Dem Unternehmen konnte ich neue Impulse aus der Hochschule und Fachliteratur ohne Betriebsblindheit geben.

Welche Voraussetzungen sollte man für das Studium mitbringen?

Organisationsgeschick, Einsatzbereitschaft beim selbstständigen Arbeiten und im Team, Freude am Lernen und an der Weiterentwicklung und Kommunikationsstärke sehe ich genauso als Voraussetzungen für das Studium an der SHB wie Zielorientierung.

Welchen Tipp geben Sie Studieninteressenten?

Informiert und bewirbt Euch einfach. Wenn Euch das Studienkonzept zusagt, nutzt die Chance.



Corinna Hofmann
Absolventin Masters of Science in Controlling & Consulting

Weitere Erfahrungsberichte und weitere Informationen zum Fellowshipmodell finden Sie auf www.scmt.com

BERATUNG

Das Team der Studienberatung steht Ihnen gerne für Fragen zur Verfügung:

Telefon: +49(0)711-44 08 08 -21 oder -41

E-Mail: rek@scmt.com

BEWERBUNG

Drei Schritte zur Zulassung:

1. Bewerbungsunterlagen
2. Telefoninterview mit einem SCMT Mitarbeiter
3. Eignungsprüfung (Gespräch mit einem der Geschäftsführer und Bearbeitung von Fallstudien auf Deutsch und Englisch)

Unsere Studiengänge, die wir im Rahmen des Fellowshipmodells anbieten, sind international nach FIBAA akkreditiert.



SCMT
Steinbeis Center of Management
and Technology

Research | Education | Consulting

SCMT GmbH - Steinbeis Center of Management
and Technology

Gottlieb-Manz-Straße 10
70794 Filderstadt

www.scmt.com

Stand Januar 2016.
Änderungen vorbehalten.

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



- Finanziert**
- Berufsintegriert**
- International**

Don't follow ... Fellow!

**Das Fellowshipmodell der Steinbeis University Berlin
Masterstudium und Berufseinstieg!**

**Steinbeis University
Berlin SHB**

FELLOWSHIPMODELL

Wie funktioniert das Erfolgsprinzip des Fellowshipmodells?

Sie absolvieren ein finanziertes, berufsintegriertes und internationales Masterstudium an der Steinbeis-Hochschule Berlin. Parallel zu den Vorlesungen bearbeiten Sie in einem durch das SCMT vermittelten Partnerunternehmen ein für dieses Unternehmen relevantes Projekt. Innerhalb des Fellowshipmodells haben Sie somit die Möglichkeit, ein internationales und nach FIBAA akkreditiertes Masterstudium zu absolvieren und gleichzeitig den Einstieg in das Berufsleben zu realisieren.

Für wen ist das Fellowshipmodell geeignet?

Das Programm richtet sich an Nachwuchskräfte, die bereits über ein abgeschlossenes technisches, naturwissenschaftliches oder wirtschaftswissenschaftliches Hochschulstudium (Ingenieure, Wirtschaftsingenieure, Betriebswirte, Informatiker, Naturwissenschaftler, etc.) verfügen.

Welche Vorteile ergeben sich durch das Fellowshipmodell?

- **Finanziert:** Für die Bearbeitung des zweijährigen Projektes erhalten Sie vom SCMT ein festes Gehalt.
- **Berufsintegriert:** Im Rahmen des Projekt-Kompetenz-Studiums wenden Sie das erlernte Wissen aus der Theorie unmittelbar innerhalb Ihrer Projektarbeit in der Praxis an. Damit erwerben Sie während Ihres Studiums relevante Berufserfahrung.
- **International:** Die Seminare an unseren Partnerhochschulen ermöglichen Ihnen sowohl fachliche als auch persönliche Erfahrungen zu sammeln und Ihre sprachlichen Kenntnisse zu vertiefen.
- **Erstklassige Perspektiven:** Als Absolvent der SHB/SCMT steht Ihnen ein weites Betätigungsfeld offen, in dem Sie sich in idealer Weise für spätere Führungsaufgaben empfehlen können. Durch die Praxisorientierung schaffen Sie sich zudem ein interessantes Bewerber- und Mitarbeiterprofil und damit beste Ein- und Aufstiegschancen.
- **Bereicherndes Networking:** Während Ihres Studiums profitieren Sie vom Austausch mit anderen Fellows. Nach dem Studium fördert das SCMT sein großes Alumni-Netzwerk und bietet Ihnen darüber hinaus Zugang zum weltweiten Steinbeis-Netzwerk.
- **Akademische Qualifikation:** Sie werden von Dozenten aus Praxis, Wissenschaft und Forschung betreut und profitieren von unseren Kontakten zu internationalen Partnerhochschulen.

MASTERSTUDIENGÄNGE

Welche Partnerhochschulen besucht werden, ist vom Studienprogramm abhängig. Auslandsaufenthalte finden z.B. in USA, Asien und Europa statt. Studienorte in Deutschland sind z.B. Berlin, Stuttgart und Dresden. Unterrichtssprache ist Deutsch und Englisch.

Als Student des Fellowshipmodells können Sie zwischen folgenden Masterprogrammen wählen:

MBE - MASTER OF BUSINESS ENGINEERING

Das interdisziplinäre Masterstudium

Abschluss	Master of Business Engineering (MBE)
Studienstart, Dauer	April und September, 2 Jahre
Vertiefung	General Management oder Business Intelligence

MENG - MASTER OF ENGINEERING

Das Masterstudium für Ingenieure

Abschluss	Master of Engineering (M.Eng.)
Studienstart, Dauer	April und September, 2 Jahre
Vertiefung	Production & Materials, Mechatronics & Design, Fügetechnik Kleben

MCC - MASTER OF SCIENCE

Das Masterstudium mit dem Schwerpunkt Controlling und Consulting

Abschluss	Master of Science (M.Sc.)
Studienstart, Dauer	November, 2 Jahre

MBA - MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION

Das Masterstudium für Berufserfahrene

Abschluss	Master of Business Administration (MBA)
Studienstart, Dauer	September, 2 Jahre
Vertiefung	SME-Management, Strategic Innovation oder Business Intelligence

MWI - MASTER OF SCIENCE (ab Herbst 2016)

Das Masterstudium für Wirtschaftsinformatiker

Abschluss	Master of Science (M.Sc.)
Studienstart, Dauer	April und September, 2 Jahre

Nähere Informationen zu unseren Studiengängen finden Sie in unseren Fact-Sheets oder auf unserer Website.

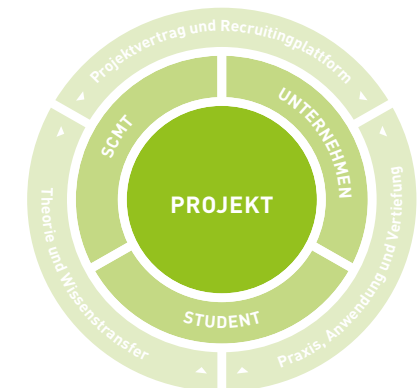
PROJEKTARBEIT

Das Projekt-Kompetenz-Studium

An der Steinbeis-Hochschule Berlin wird die enge Verzahnung von Theorie und Praxis nicht nur gelehrt, sondern auch gelebt. Das von SCMT entwickelte Projekt-Kompetenz-Studium ist ein einzigartiges Studiensystem, das eine echte Win-Win-Situation für alle Beteiligten schafft – sowohl für die projektgebenden Unternehmen als auch für die projektbearbeitenden Studenten: In den Seminarphasen erlangen Sie die für die Problemlösung notwendige methodische Kompetenz. Mit dem gewonnenen fachlichen Wissen aus der Theorie bearbeiten Sie während der Praxisphasen ein relevantes Projekt bei einem Partnerunternehmen. Sie zeigen damit sich selbst, uns und vor allem Ihrem Unternehmen, dass Sie das im Studium vermittelte Wissen nutzbringend in der Praxis anwenden können. Ihr Projekt dokumentieren Sie mithilfe eines persönlichen Betreuers in Ihrer Masterthesis. Durch den direkten Bezug zu beruflichen Anforderungen generieren Sie mit Ihrem Projekt messbare Ergebnisse für Ihr Unternehmen.

Projektbeispiele

- Implementierung einer Qualitätsmanagement-Software zur Reklamationsbearbeitung
- Entwicklung einer strategischen Ausrichtung eines Geschäftsbereichs
- Konzeption, Implementierung und strategische Implikation einer Kundenerfolgsrechnung
- Unternehmenspositionierung aufgrund der Globalisierung der Märkte



Konkrete Projekte - Kompetente Unterstützung - Messbare Ergebnisse