

Eckdaten zum Studiengang

Zulassungsvoraussetzungen	Abgeschlossenes Studium mit 210 ECTS, Bereiche Wirtschaft und Technik; Note mind. 2,5; Sonderregelung für 180 ECTS-Absolventen; sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (C1)
Zulassungsverfahren	Schriftliche Bewerbung, Auswahlverfahren
Bewerbungsfristen	15. Januar für das Sommersemester 15. Juli für das Wintersemester
Studienbeginn	Sommer- und Wintersemester
Studiendauer	3 Semester (90 ECTS)
Studienplätze	30 pro Semester
Abschluss	Master of Science (MSc)
Kosten pro Semester	www.esb-business-school.de/mom-kosten
Besonderheit	Projektbezogenes Arbeiten während des gesamten Studiums



Willkommen

Denken Sie projektorientiert und wollen Sie sich vernetzen? Arbeiten Sie gerne im Team? Wollen Sie den Studienalltag mit den realen Anforderungen in einem ausgewählten Industrieunternehmen oder einem Forschungsprojekt ergänzen? Sind Sie technikorientiert, Wirtschaftsingenieur oder technikambitionierter Betriebswirt? Können Sie genauso gut mit Zahlen umgehen wie mit Menschen? Möchten Sie die Zukunft mitgestalten und dafür in Logistik und Produktion über das beste Wissen verfügen?

Dann sind Sie ganz nah dran, einer unserer Operations Manager zu werden, die nach drei Semestern als gefragte Wirtschaftsingenieure internationale Managementaufgaben wahrnehmen und für noch bessere, reibungsarme Produktions- und Logistikabläufe verantwortlich sind!

Kontakt

Hochschule Reutlingen
ESB Business School
Studiengangssekretariat Operations Management
Alteburgstraße 150
72762 Reutlingen
Telefon 07121 271-5001
msc.om@reutlingen-university.de
www.esb-business-school.de/om

Stand: August 2019



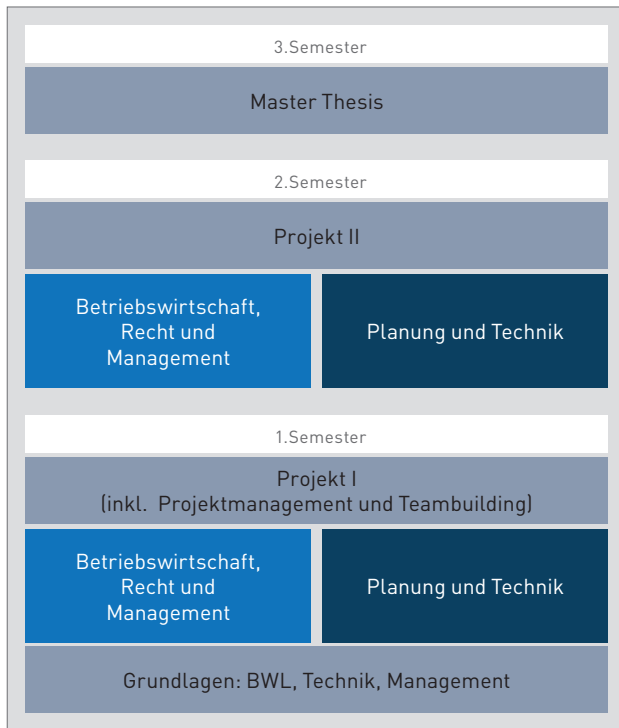
Hochschule Reutlingen
Reutlingen University



Lernen Sie in der Praxis!

Das Besondere an unserem Projektmaster ist der intensive Kontakt zu Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen von Anfang an. Sie erhalten eine konkrete Aufgabenstellung und entwickeln im Team selbständig Lösungen.

Sie lernen unter Realbedingungen, das Projekt zu planen, durchzuführen und dabei mit wechselnden Projektvoraussetzungen zurecht zu kommen. Sie bringen sich im Team ein, stimmen Lösungskonzepte ab und treffen Entscheidungen gemeinsam. Sie erkennen Fehler, bewerten und akzeptieren diese und führen, wenn notwendig, Korrekturen durch. Unsere Professoren begleiten Sie mit Vorlesungen und als Betreuer in den Teams und lehren Sie das notwendige „Handwerkszeug“.



Mit uns kommen Sie ans Ziel!

Wenn Sie nach drei Semestern bei der Abschlussfeier Ihren Hut in die Luft werfen, haben Sie während Ihres Masterstudiums wahrscheinlich Ihre Unternehmenskontakte so gepflegt und aufgebaut, dass Sie nicht nur ein hervorragendes Abschlusszeugnis in der Tasche haben, sondern auch schon einen unterschriebenen Arbeitsvertrag. Sie sind so ausgebildet, dass Sie optimal an der Schnittstelle zwischen Technik, Management und Wirtschaft in den Bereichen Produktion und Logistik arbeiten können.

Schon während des Studiums haben Sie gezeigt, dass Sie „Operations“ beherrschen. Sie haben Ihre Fähigkeiten genau da ergänzt, wo es passt, und haben sich ein breites Wissen in Produktion und Logistik angeeignet, ergänzt durch Spezialisierungen Ihrer Wahl. Sie können jetzt eine Fabrik oder technische Logistiklösungen planen. Sie können jederzeit die Energiebewirtschaftung optimieren oder internationale Logistikstrategien in Logistiknetzwerken entwickeln – sowohl strategisch als auch operativ.

Betriebswirtschaft, Recht und Management

Im Studium wählen Sie 3 der folgenden Fächer:

Advanced Controlling, Automobillogistik, Business Process Management, Innovationsmanagement und F+E-Management, Konfliktmanagement, Lean Enterprise Management, Operational Excellence, Personalmanagement und Arbeitsrecht, Technikrecht, Unternehmerische Verantwortung

Planung und Technik

Im Studium wählen Sie 5 der folgenden Fächer:

Advanced Operations Research, Aspekte der digitalen Fabrik, Automatisierungstechnik, Data Analysis, Digital Supply Chain Management, ICT Systems, Kommunikationsnetze, Produktdatenmanagement, Produktionstechnik und Fertigungssysteme, Simulation/Forecasting, Smart factory and logistics, Strategische Unternehmens-IT, Sustainable Production and Logistics, Technische Logistik/Intralogistik, Technische Planung

