



Idealtypischer Studienverlauf Wirtschaftsingenieurwesen | Engineering and Management (M.Sc.)

3.

Abschlussarbeit
24 Credits

Capstone
Capstone-Seminar
4 SWS, 4 Credits
Fachwissenschaftliches
Kolloquium
2 Credits

2.

Werteorientierte
Unternehmensführung

Werteorientierte
Unternehmensführung
2 SWS, 3 Credits
Kennzahlenmanagement
2 SWS, 3 Credits

Management neuer
Technologien

Technische Konzepte
2 SWS, 3 Credits
Organisatorische
Konzepte
2 SWS, 3 Credits

Cross Border
Cooperation
4 SWS, 6 Credits

Wahlpflichtfächer
Fokus BWL/Technik/Design

Fokus BWL
2 SWS, 3 Credits
Fokus BWL/Technik/Design
2 SWS, 3 Credits

Produktmanagement

Produktstrategie
2 SWS, 3 Credits
Marktorientierte
Produktentwicklung
2 SWS, 3 Credits

Managing
the Value Chain

Prozessmanagement
2 SWS, 3 Credits
Strategischer
Einkauf
2 SWS, 3 Credits

1.

Leadership

Leadership
2 SWS, 3 Credits
Führung in Projekten
2 SWS, 3 Credits

Produktionsstrategie

Produktionsstrategie
und Methoden
2 SWS, 3 Credits
Lean Management und
Produktionsstrategien
2 SWS, 3 Credits

Wahlpflichtfächer
Fokus - Technik

Fokus Technik A
2 SWS, 3 Credits
Fokus Technik B
2 SWS, 3 Credits

Interdisziplinäres
Forschungsprojekt

Forschungsmethoden
2 SWS, 2 Credits
Forschungsprojekt
4 SWS, 4 Credits