



## 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

Interdisziplinäres  
Forschungsprojekt

Forschungsmethoden  
2 SWS, 2 Credits  
Forschungsprojekt  
4 SWS, 4 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

Wahlpflichtfächer  
Fokus BWL/Technik/Design

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