

STUDIENVERLAUFSPLAN

STAATLICH ANERKANNT UND AKKREDITIERT

Du kannst den Studiengang in zwei (Vollzeitstudium), drei oder vier Semestern (Teilzeitstudium) studieren. Folgend zeigen wir dir den exemplarischen Studienverlaufsplan in zwei Semestern.

	Semester	
	1.	2.
ÖKONOMIE UND MANAGEMENT		
Changemanagement and Digital Leadership	5 CP	
Innovationsprozess und Technologieentwicklung	5 CP	
Quantitative Entscheidungsgrundlagen des Engineering Management	5 CP	
DIGITALE TRANSFORMATION		
Industrial Internet	5 CP	
Data Science Management	5 CP	
FÄCHERÜBERGREIFENDE KOMPETENZEN		
Fallstudien Engineering Management	5 CP	
WAHLPFLICHTBEREICH (1 AUS 8)		
Internationales und interkulturelles Management		5 CP
Digitale Produktion		5 CP
Digitale Logistik		5 CP
Virtuelle Produktentwicklung		5 CP
Design Thinking		5 CP
Digital Business Modelling		5 CP
Digital B-2-B-Marketing		5 CP
Industrial Engineering Management		5 CP
DIGITALE PROJEKTWERKSTATT		
Collaboration Engineering		5 CP
Empirisches Forschungsprojekt		5 CP
ABSCHLUSSPRÜFUNG		
Masterthesis		15 CP
Gesamt: 60 CP	30 CP	30 CP