

# Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

## Beispielverlaufsplan des Maschinenbautechnikers

Module und Veranstaltungen			Fernstudiengang-Teilzeit			
			Studiensemester			
			4	5	6	7
PL	Veranstaltung	ECTS	KB	KB	KB	KB
K	<b>Mathematik</b> Mathematik II	4	4			
HA	<b>Finanzen</b> Finanzierung Investition	4 4		4	4	
K	<b>Elektrotechnik</b> Elektrotechnik Elektronik	5 5	6 4			
K	<b>Produktion und Beschaffung</b> Beschaffung Logistik Produktionslehre	4 4		4 4		
HA	<b>Wirtschaftsinformatik</b> Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	6	5			
HA	<b>Internes Rechnungswesen</b> Controlling	6	6			
K	<b>Automatisierungstechnik</b> Regelungstechnik	5		5		
pP+ Pr	<b>Komplex-Labor</b> Komplex-Labor	6		6	12	
K	<b>Methodische Grundlagen</b> Technik wissenschaftlichen Arbeitens	2		2		
K	<b>Wahlpflichtmodul Logistik</b> Instrumente der Logistik Logistik-Controlling E-Logistik	6 6 6		6		6 6
K	<b>Wahlpflichtmodul Industrieinformatik</b> Integrierte Automation in der Industrie Software Engineering für Industrieanwendungen IT-Infrastruktur	6 6 6		6		6 6
K	<b>Wahlpflichtmodul Regenerative Energien</b> Management und Struktur der Energiewirtschaft Nachhaltigkeit u. Management integr. Energieversorgung Technisches Management erneuerbarer Energien	6 6 6		6		6 6
PB + Pr	<b>Praxisphase (*)</b>	18		X	X	
BT + Koll.	<b>Bachelor-Arbeit</b>	12				2

Legende:

B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Koll. = Kolloquium, mP = mündliche Prüfung,  
 MT = Master-Thesis, P = Projekt, PA = Projektarbeit, PB = Praktikumsbericht, pP = praktische Prüfung, Pr = Präsentation,  
 Ref. = Referat mit schriftlicher Ausarbeitung, SA = Seminararbeit, SWS = Semesterwochenstunden, Ü = Übung, V = Vorlesung

(\*) ECTS-Angabe ohne KP der Praxisphase. Diese kann über das 5. und 6. Semester gestreckt werden.

Anrechnung bei einschlägiger Berufspraxis möglich.