

# Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

## Beispielverlaufsplan für Maschinenbau-Techniker/in

Module und Veranstaltungen			Fernstudiengang-Teilzeit			
			Studiensemester			
			4	5	6	7
PL	Veranstaltung	ECTS	KB	KB	KB	KB
K	<b>Mathematik</b> Mathematik I Mathematik II	8	6			
		4	4			
HA	<b>Finanzen</b> Finanzierung Investition	4		4		
		4		4		
K	<b>Elektrotechnik</b> Elektrotechnik Elektronik	5	6			
		5	4			
K	<b>Produktion und Beschaffung</b> Beschaffung Logistik Produktionslehre	4		4		
		4		4		
HA	<b>Wirtschaftsinformatik</b> Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	6		5		
K	<b>Internes Rechnungswesen</b> Controlling	6		6		
K	<b>Automatisierungstechnik</b> Regelungstechnik	5			5	
B+ 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	X

Legende:

B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, HA = Hausarbeit, K = Klausur, KB = Kontaktblöcke, Koll. = Kolloquium,  
PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation

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

Anrechnung des Workloads ist bei einschlägiger Berufspraxis möglich, der Praktikums-/Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.