

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Beispielverlaufsplan für Mechatronik-Techniker/in

Module und Veranstaltungen			Fernstudiengang-Teilzeit			
			Studiensemester			
			4	5	6	7
PL	Veranstaltung	ECTS	KB	KB	KB	KB
K	Mathematik Mathematik I Mathematik II	8	6			
		4	4			
HA	Finanzen Finanzierung Investition	4		4		
		4			4	
K	Konstruktion und Fertigung II Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik	4	4			
		6	6			
K	Produktion und Beschaffung Beschaffung Logistik Produktionslehre	4		4		
		4		4		
HA	Wirtschaftsinformatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	6		5		
K	Internes Rechnungswesen Controlling	6		6		
K	Automatisierungstechnik Regelungstechnik	5			5	
B + Pr	Komplex-Labor Komplex-Labor	6		6	12	
K	Methodische Grundlagen Technik wissenschaftlichen Arbeitens	2	2			
K	Wahlpflichtmodul Logistik Instrumente der Logistik Logistik-Controlling E-Logistik	6			6	
		6				6
		6				6
K	Wahlpflichtmodul Industrieinformatik Integrierte Automation in der Industrie Software Engineering für Industrieanwendungen IT-Infrastruktur	6			6	
		6				6
		6				6
K	Wahlpflichtmodul Regenerative Energien Management und Struktur der Energiewirtschaft Nachhaltigkeit u. Management integr. Energieversorgung Technisches Management erneuerbarer Energien	6			6	
		6				6
		6				6
PB + Pr	Praxisphase (*)	18		X	X	
BT + Koll.	Bachelor-Arbeit	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.