

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Beispielverlaufsplan des Mechatroniktechnikers

Module und Veranstaltungen			Fernstudiengang-Teilzeit			
			Studiensemester			
			4	5	6	7
PL	Veranstaltung	ECTS	KB	KB	KB	KB
K	Mathematik Mathematik II	4	4			
HA	Finanzen Finanzierung Investition	4 4		4	4	
K	Konstruktion und Fertigung II Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik	4 6	5 6			
K	Produktion und Beschaffung Beschaffung Logistik Produktionslehre	4 4		4 4		
HA	Wirtschaftsinformatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	6	5			
	Internes Rechnungswesen Controlling	6	6			
K	Automatisierungstechnik Regelungstechnik	5		5		
pP+ 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

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.