

### Beispielverlaufsplan für Maschinenbau-Techniker/in

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	FERNSTUDIUM TEILZEIT			
			Studiensemester / Kontaktblöcke			
			4	5	6	7
K	<b>Mathematik</b> Mathematik I Mathematik II	12	6 4			
HA ab WiSe 20/21 K	<b>Finanzierung und Investition</b> Finanzierung Investition	8		4	4	
K	<b>Elektrotechnik</b> Elektrotechnik I Elektronik	10	6 4			
K	<b>Produktion und Beschaffung</b> Beschaffung / Logistik Produktionslehre	8		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			
<b>WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)</b>						
K	<b>Logistik</b> Instrumente der Logistik Logistik-Controlling E-Logistik	18			6	6 6
K	<b>Industrieinformatik</b> Integrierte Automation in der Industrie Software Engineering für Industrieanwendungen IT-Infrastruktur	18			6	6 6
K	<b>Regenerative Energien</b> Management und Struktur für Energiewirtschaft Nachhaltigkeit und Management integrierter Energieversorgung Technisches Management erneuerbarer Energien	18			6	6 6
<b>ABSCHLUSSMODULE</b>						
PB/ Pr	<b>Praxisphase*</b> Praxisphase	18		X	X	
BT/ Koll	<b>Bachelor-Thesis und Kolloquium</b> Bachelor-Thesis und Kolloquium	12			2	X

\* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

**Legende:**

B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Koll = Kolloquium, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation