Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen

Vertiefung: Produktionstechnik

	Angaben zum Modul			LM	Angaben zu Prüfungen				Bemerk.		
Modul	FS	<b>CP</b> Semester	<b>CP</b> gesamt	VL		Art	Form	<b>CP</b> Prüfung	Ggf. Angabe alternativer Formen		
Pflichtmodule: Naturwissenschaftliche und mathematische Grundlagen											
Ingenieurmathematik 1	1	10	10	-		PL	К	10			
Experimental physik	1	4	_	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	4			
	2	1	5		Praktisch			1			
Ingenieurmathematik 2	2	5	5	-		PL	K	5			
Grundlagen der Programmierung	2	5	5	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	2			
					Praktisch			3			
Statistik	3	5	5	-		PL	K	5			
Pflichtmodule: Maschinenbauliche Grundlagen											
Statik und Festigkeitslehre	1	5	5	-		PL	К	5			
CAD-Grundlagen und		_			CAD-Grundlagen		PL KP1	3	]		
Maschinenelemente	2	5	5	-	Maschinen- elemente Übung	PL		2			
Werkstofftechnik	2	4	5	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	4			
	3	1			Praktisch			1			
Komponenten mechanischer	3	5	5	_	Theoretisch (N)	PL		4			
Systeme					Praktisch			1			
Einführung in die Elektrotechnik	3	5	5	-		PL	K/HA	5			
Pflichtmodule: Wirtschafts-/ Rechts-	I	ı		1		ı	I	ı	T		
Einführung in die VWL	1	2	2	-		PL	К	2			
Innovations- und Technologiemanagement	1	5	5	-		PL	K / LP	5			
Recht	1	5	5	-		PL	K	5			
Finanzbuchhaltung und Kostenrechnung	2	5	5	-		PL	К	5			
Investition und Finanzierung	3	5	5	-		PL	K	5			
Beschaffungsmanagement und Logistik	4	5	5	-		PL	K / LP	5			
Personalführung	4	5	5	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	4			
					Praktisch			1			
Marketing und Vertrieb	5	5	5	-		PL	K	5			
Management und Controlling	6	5	5	-		PL	K/P	5			
Produktionsmanagement	6	5	5	-		PL	K / LP	5			
Pflichtmodule: Integrationsfächer	T										
Qualitätsmanagement	4	5	5	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	3			
Industria 4.0	<u> </u>			N1 4 *	Praktisch	<u> </u>		2			
Industrie 4.0	5	2	2	NA*		SL	-	2			
Enterprise resource planning (ERP)	5	5	5	-		SL	Р	5			
Kommunikation und Moderation	6	2	2	-		PL	M/K	2			

Pflichtmodule: Schwerpunktmodule									
Fertigungstechnik	3	5	5	-		PL	M/K/P	5	
Werkzeugmaschinen	4	5	5	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	4	
					Praktisch			1	
Generative Fertigungsverfahren	5	5	5	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	4	
					Praktisch			1	
Zerspanungstechnik	5	4	5	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	4	
					Praktisch			1	
	_	5	5	-	Theoretisch (N)		KP1	4	
Produktionstechnik	6				Praktisch	PL		1	
Wahlpflichtmodule gemäß Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftsingenieurwesen-Produktionstechnik Es müssen insgesamt 31 ECTS – Leistungspunkte durch Wahlpflichtmodule erbracht werden.									
Auswahl gemäß Wahlpflichtkatalog. Im akkreditierten Studienverlauf sind 5 ECTS im 2. Semester, 3 ECTS im 3. Semester, 10 ECTS im 4. Semester, 8 ECTS im 5. Semester und 5 ECTS im 6. Semester vorgesehen; die CP- Verteilung auf die Semester kann im individuellen Studienverlauf frei gewählt werden.	-	-	-	-		PL	je nach gewählten Modulen	31	
Pflichtmodule: Projektarbeit, Praxisp	hase, E	achelora	rbeit						
Projektarbeit	6	8	8	NA*	Einführung ins Projektmanagement	SL	-	1	
				-	Projekt in Wirtschafts- ingenieurwesen	PL	Р	7	
Praktische Studienphase	7	15	15	-		SL	Р	15	
Bachelorarbeit	7	15	15	1	Bachelorarbeit	PL	ВА	12	
					Kolloquium	PL	ко	3	