

Module und Veranstaltungen		Präsenzstudiengang Vollzeit						Fernstudiengang Teilzeit													
		Studiensemester						Studiensemester													
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7							
PL	Veranstaltung	ECTS	V	Ü	SWS	V	Ü	SWS	V	Ü	SWS	V	Ü	SWS	Kontakte- blöcke	Kontakte- blöcke	Kontakte- blöcke	Kontakte- blöcke	Kontakte- blöcke	Kontakte- blöcke	Kontakte- blöcke
K	Mathematik Mathematik I Mathematik II	12	6	2		2	1					6			4						
K	Naturwissenschaftliche Grundlagen Physik Werkstoffkunde	12	3	1		5	2					5			6						
HA	Finanzen Finanzierung Investition	8				2	1		2	1							4		4		
K	Konstruktion und Fertigung I Konstruktionstechnik I Konstruktionstechnik II	10				2	2		2	2					4		4				
K	Konstruktion und Fertigung II Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik	10				2	2		4								4		6		
K	Elektrotechnik Elektrotechnik Elektronik	10				2	2		2	2					6		4				
K	Produktion und Beschaffung Beschaffung / Logistik Produktionslehre	8				2	1		2	1							4		2		
HA	Wirtschaftsinformatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	6							2	2					5						
K	Internes Rechnungswesen Kostenrechnung Controlling	10				2	1		3	1						6		4			
K	Automatisierungstechnik Regelungstechnik Steuerungstechnik	10							2	2								5		5	
K	Wirtschaftswissenschaft Grundlagen der BWL - Institutionenlehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	10	3	1		2	1					6			4						
K	Rechtslehre Grundlagen des Rechts Handels- und Gesellschaftsrecht	6	2	3								2	4								
pP, Pr	Komplex-Labor Komplex-Labor	6								4								12		6	
K	Methodische Grundlagen Technik wissenschaftlichen Arbeitens Grundlagen Projektmanagement	4				2			2			2			2		2				
mP	Technisches Englisch Business English - Correspondence Science English	10							4	4									4	4	
Wahlpflichtmodule - alternativ:																					
K	WPM Logistik Instrumente der Logistik Logistik-Controlling E-Logistic	18							2	2		2	2						6		6
K	WPM Industrieinformatik Integrierte Automation in der Industrie Software Engineering für Industrieanwendungen IT-Infrastruktur	18							2	2		2	2						6		6
K	WPM Regenerative Energien Management und Struktur der Energiewirtschaft Nachhaltigkeit u. Management integrierter Energieversorgung Technisches Management erneuerbarer Energien	18							2	2		2	2						6		6
PB, Pr.	Praxisphase (*)	18										X						X	X		
BT, Koll.	Bachelor-Thesis Bachelor-Thesis und Kolloquium	12										0,5							2	X	

Legende:
 PL = Prüfungsleistung, V = Vorlesungen, Ü = Übungen, SWS = Semesterwochenstunden, WA = Wissenschaftliches Arbeiten, K = Klausur, mP = mündliche Prüfung,
 pP = praktische Prüfung, R = Referat mit schriftlicher Ausarbeitung, PA = Projektarbeit, PB = Praktikumsbericht, HA = Hausarbeit, Pr = Präsentation, BT = Bachelor-Thesis,
 MT = Master-Thesis, Koll. = Kolloquium, B = Bericht, W V = Wissenschaftlicher Vortrag, T = Testat, SA = Seminararbeit, Fa = Fallbearbeitung
 (*) ECTS-Angabe ohne KP der Praxisphase. Diese kann über das 5. und 6. Semester gestreckt werden. Eine Anrechnung ist bei einschlägiger Berufserfahrung auf Antrag möglich.