

Curriculum Bachelor Studiengang Produktionsmanagement ab WS 2016/17

Module, Lehrveranstaltungen (SWS: Vorlesung/Übung/Seminar/Labor)										
Modul	Lehrveranstaltung	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	Prüfung	SWS	ECTS-Punkte
Pflichtmodule Mathematik-/ Natur-/ Ingenieurwissenschaften									61	69
PMB 1000 Mathematik I	Mathematik I	4/2/0/0						K 120	6	6
PMB 1010 Mathematik II	Mathematik II		4/2/0/0					K 120	6	6
PMB 1100 Finanzmathematik/ Statistik	Finanzmathematik/ Statistik			2/2/0/0				K 120	4	5
PMB 1200 Physik und Chemie	Physik und Chemie	4/0/0/0						K 120	4	5
PMB 1300 Informatik	Informatik I	2/0/0/2						K 120	6	6
	Informatik II		1/0/0/1							
PMB 1400 Werkstofftechnik	Werkstofftechnik		2/0/0/0	0/0/0/1				K 120	3	5
PMB 1500 Technische Mechanik	Technische Mechanik I	3/1/0/0						K120	8	8
	Technische Mechanik II		3/1/0/0							
PMB 1610 Maschinen- elemente	Maschinenelemente I	1/1/0/0						K120	6	7
	Maschinenelemente II		3/1/0/0							
PMB 1620 Technisches Zeichnen mit CAD	Technisches Zeichnen mit CAD	0/2/0/2						K 120	4	5
PMB 2300 Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik	3/0/0/1						K 120	4	5
PMB 2500 Messtechnik	Messtechnik				2/1/0/1			K 120	4	5
PMB 5000 Produktions- technik	Produktionstechnik			2/0/0/0	2/0/0/2			K 120	6	6
Pflichtmodule Wirtschafts-/ Recht-/ Sozialwissenschaften									28	30
PMB 3300 Rechnungswesen	Buchführung	0/0/2/0						K 180	6	6
	Bilanzen / Kostenrechnung		2/2/0/0							
PMB 3000 Betriebswirt- schaftslehre	Betriebswirtschafts- lehre I		2/2/0/0					K 180	8	8
	Betriebswirtschafts- lehre II			2/2/0/0						
PMB 3600 Betriebliche Steuerlehre	Betriebliche Steuerlehre			4/0/0/0				K 120	4	5
PMB 4800 Recht im Unternehmen	Recht für Ingenieure			2/2/0/0				K 180	6	6
	Unternehmens-/ Personalmanagement			0/0/2/0						
PMB 3400 Controlling	Controlling				0/0/2/0	0/0/2/0		K 120	4	5
Pflichtmodule Produktionsorganisation									20	25
PMB 2900 Qualitäts- management	Qualitätsmanagement			3/0/0/1				K120	4	5
PMB 3200 Arbeits- wissenschaften	Arbeitswissen-schaften					0/0/4/0		K120	4	5
PMB 4500 Rechnerintegrierte Auftrags-abwicklung	Rechnerintegrierte Auftragsabwicklung					3/1/0/0		K120	4	5

Curriculum Bachelor Studiengang Produktionsmanagement ab WS 2016/17

PMB 4600 Industrial Waste Management	Industrial Waste Management					3/0/0/1		K 120	4	5
PMB 4700 Aktuelle Aspekte der Produktion	Aktuelle Aspekte der Produktion					0/0/4/0		Pr 20	4	5
Integrationsmodule									18	21
PMB 4000 Projektmanagement	Projektmanagement		0/0/4/0					K 120	4	5
PMB 5200 Materialwirtschaft und Logistik	Materialwirtschaft und Logistik				3/1/0/0			K 120	4	4
PMB 5100 Produktionsplanung und -steuerung	Produktionsplanung und -steuerung				3/1/0/0			K 120	4	6
PMB 5300 Englisch für Wirtschaft und Technik	Englisch für Wirtschaft und Technik				0/0/0/2	0/0/0/4		K 120 Pr 15	6	6
Pflichtmodule Studienabschluss									7	35
PMB 6000 Projektarbeit	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation				0/0/2/0	0/0/0/3		P 160 Pr 20	5	8
PMB 8000 Praxisphase	Praxisphase						X	s. Praktikum- srichtlinie	2	12
PMB 9000 Bachelor-Arbeit und Bachelor-Kolloquium	Bachelor-Arbeit						X	siehe FPO	-	15
	Bachelor-Kolloquium						X			
Summe SWS		30	30	25	22	25	2		134	
Summe ECTS-Punkte		33	32	31	27	30	27			180

Erläuterungen:

K 120	Klausur, 120 Minuten
RP 60	Rechnerprogramm, 60 Minuten
B 80	Belegarbeit, 80 Stunden
R 30	Referat, 30 Minuten
P 80	Projektarbeit, 80 Stunden
L 15	Laborarbeit, 15 Stunden
E 60	Entwurf, 60 Stunden
Pr 60	Präsentation, 60 Minuten
M 30	mündliche Prüfung, 30 Minuten
FPO	Fachprüfungsordnung