



MARMARA UNIVERSITÄT - Fakultät für Betriebswirtschaftslehre

Betriebswirtschaftslehre (in Deutscher Sprache)

SYLLABUS

Vorlesungscode	Name der Vorlesung	Vorlesungstyp	Vorlesungsgruppe * für Wahlfächer	Semesterwochenstunden (SWS)		ECTS	Voraussetzungsveranstaltung mindestnote in Buchstaben-format
				T	P		
PROD2002	Üretim ve Operasyon Yönetimi	Pflichtfach		3	0	5	
Voraussetzung		Mindestnote in Buchstaben-format				Note	
Veranstaltungssprache							
Vortragende/-r							
Lehrinhalt	Produktionskonzept, Produktionsprozess und Produktionssysteme, Produktionsentscheidungen, Ziele des Produktionsmanagements, Wettbewerbsfähigkeit, Produktionsplanung und -steuerung, Neue Produktionstechniken und Toyotismus Schlanke Fertigung						
Lernziele der Vorlesung	Der Produktionsprozess in Unternehmen, insbesondere in Industrieunternehmen, Entscheidungen und aufgetretene Probleme mit ihren Ursachen und Lösungsalternativen. gemeinsam auswerten						
Empfohlene oder Pflichtliteratur	1.	Günther-Tempelmeier: Übungsbuch Produktion und Logistik 2017, 9. Auflage					
Lernergebnisse	1.	Einführung von Produktionskonzept, Produktionsprozess und Produktionssystemen					
	2.	Verständnis von Produktionsentscheidungen, Produktionsmanagementzielen und Wettbewerbsfähigkeit					
	3.	Material- und Informationsfluss in Unternehmen, Organisation der Produktionsplanung uWahrnehmung des Qualitätsbegriffs					
	4.	Identifizierung von Produktionstechniken, Fertigungsarten und Organisationsformen					
	5.	Neue Fertigungstechniken, Toyotismus, schlanke Produktion, Kanban und flexible AutomatisierungÜbertragung von Systemen					
Geplante Lernaktivitäten und Lehrmethoden							
WOCHE	Datum	Veranstaltungsinhalt					
Woche 1		Produktionskonzept, Produktionsprozess und Produktionssysteme					
Woche 2		Produktionsentscheidungen, Produktionsmanagementziele und Wettbewerbsfähigkeit					
Woche 3		Material- und Informationsfluss in Unternehmen, Produktionsorganisation der Planung					
Woche 4		Produktionsinformationsfluss und Qualitätskonzept					
Woche 5		Auswahl der Produktionstechniken, Produktionsarten und Arten von Organisationen					
Woche 6		Produktionsplanung und -steuerung					
Woche 7		Kapazität, Arbeitszeiten und MaschinenverteilungPlanung					
Woche 8		Zwischenprüfung/-en					
Woche 9		Zeitstudie					
Woche 10		Neue Produktionstechniken und Toyotismus					
Woche 11		Schlanke Fertigung					
Woche 12		Just-in-Time-Produktionssystem					
Woche 13		Gesamtqualitätsmanagement					
Woche 14		Kanban					
Woche 15		Flexible Automatisierung					
Woche 16		Studienwoche					
Woche 17		Finalprüfung					
Aktivitäten und Kriterien		Aktivitäten	Anzahl	Dauer		Gewichtung im (%)	Gewichtung in der Semester Bewertung (%)
		Finalprüfung	1			50	0
		Wiederholungsprüfung	1			50	0
		Semester Bewertung				50	100
		Zwischenprüfung/-en	1			50	100.0
		Quiz					
		Projekt/-e					

		Aufgabe/-n				
		Labor				
		Sonstige				
*** ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand ***						
Bewertungsinstrument	Stunden/Anzahl	Studentische Arbeitsaufwand		Bewertungsinstrument	Anzahl	Studentische Arbeitsaufwand
Theorie	3.0	42.0		Quiz & Vorbereitung	10	10.0
Praxis	0.0	0.0		Hausaufgaben		
Labor	0.0	0.0		Projekt	5	5.0
Selbststudium vor der Veranstaltung	1.0	14.0		Forschung und Präsentation		
Selbststudium nach der Veranstaltung	1.0	14.0		Seminar		
Selbststudium nach der Bewertung				Feldstudie		
Borbereitung für die Klausur & Zwischenprüfung	10	10.0		Werkstatt		
Vorbereitung für die Klausur & Finalprüfung	20	20.0		Sonstige		
SUMME :					50.0	115.0
Empfohlene ECTS -Punkte (Gesamtstunden / 25) :						5