



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		
PROD 3006	Supply Chain Management	Pflichtfach		3	0	5	
Voraussetzung		Mindestnote in Buchstaben-format				Note	
Veranstaltungssprache							
Vortragende/-r							
Lehrinhalt	Die Vorlesung wird über eine Mischung aus interaktiven Vorlesungen, Aufgaben, Diskussionen und einer Präsentation unterrichtet. Die Studenten werden durch Vorlesungen und Diskussionen im Unterricht in die SCM eingeführt und sollen ihr Wissen durch Klassenpräsentationen vertiefen. Der Kurs beinhaltet auch umfangreiche Teamarbeit, bei der von den Studenten erwartet wird, dass sie effektive interaktive Fähigkeiten entwickeln und üben, um mündliche und schriftliche Berichte zu präsentieren.						
Lernziele der Vorlesung	Grundziel dieser Vorlesung ist es, die Grundprobleme und Gestaltungsaufgaben des Supply Chain Managements (SCM) zu erläutern. Dabei wird auf die Rolle von den Inhalten, Zielen und Strategien von SCM im Unternehmen, etc. eingegangen und Beispiele aus der Praxis diskutiert.						
Empfohlene oder Pflichtliteratur	1.	Werner, H. (2013). Supply Chain Management: Grundlagen, Strategien, Instrumente und Controlling, vol. 5. Gabler, Wiesbaden.					
Lernergebnisse	1.	Die Studierenden lernen die grundlegenden wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und Herausforderungen im Wettbewerbsumfeld kennen.					
	2.	Die Studierenden erkennen die Bedeutung aktueller Trends des Wettbewerbsumfelds für globale Wertschöpfungsketten.					
	3.	Die Studierenden kennen die Ziele eines strategischen, ganzheitlichen und systemorientiert ausgerichteten Supply Chain Managements.					
	4.	Die Studierenden können wesentliche Unterscheidungsmerkmale und Entwicklungsschritte der klassischen funktionalen Logistik zu einem integrierten Supply Chain Management ableiten.					
	5.	Die Studierenden verstehen: Systemdenken in der Logistik, Kunden-, Prozess- und Durchlaufzeitenorientierung, Flexibilität von modularen Supply Chain Managements.					
Geplante Lernaktivitäten und Lehrmethoden							
WOCHE	Datum	Veranstaltungsinhalt					
Woche 1		Einführung in die Vorlesung					
Woche 2		Einführung in die Logistik, Wertschöpfungskette und Supply Chain Management					
Woche 3		Grundlagen und Ziele der Supply Chain Management					
Woche 4		Grundlagen: Historie, Abgrenzung zu verwandten Konzepten, Strukturierung, Aufgaben und Ziele					
Woche 5		Grundlagen: Motive für die Entstehung, Netzwerkkoordination, Materialflussanalysen					
Woche 6		Grundlagen: Gestaltungsmodelle					
Woche 7		Einfluss von Führungskonzepten auf die Gestaltung der Supply Chain					
Woche 8		Zwischenprüfung/-en					
Woche 9		Strategien: Grundlagen, Strategien der Versorgung					
Woche 10		Strategien: Strategien der Versorgung					
Woche 11		Strategien: Strategien der Entsorgung					
Woche 12		Instrumente des Supply Chain Managements: Instrumente zur Bestandsreduzierung					
Woche 13		Instrumente des Supply Chain Managements: Instrumente zur Frachtkostenreduzierung, Informationsgewinnung und Qualitätssicherung					
Woche 14		Instrumente des Supply Chain Managements: Instrumente zur IT-Unterstützung					
Woche 15		Controlling der Supply Chain					
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			25	50.0
		Quiz					
		Projekt/-e	1			25	50.0

		Aufgabe/-n					
		Labor					
		Sonstige					
*** ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand ***							
Bewertungsinstrument	Stunden/Anzahl	Studentische Arbeitsaufwand		Bewertungsinstrument	Anzahl	Studentische Arbeitsaufwand	
Theorie	3.0	42.0		Quiz & Vorbereitung	5	5.0	
Praxis	0.0	0.0		Hausaufgaben			
Labor	0.0	0.0		Projekt	20	20.0	
Selbststudium vor der Veranstaltung				Forschung und Präsentation			
Selbststudium nach der Veranstaltung				Seminar			
Selbststudium nach der Bewertung				Feldstudie			
Borbereitung für die Klausur & Zwischenprüfung	20	20.0		Werkstatt			
Vorbereitung für die Klausur & Finalprüfung	40	40.0		Sonstige			
SUMME :					88.0	127.0	
Empfohlene ECTS -Punkte (Gesamtstunden / 25) :						5	