



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		
FNCE3005	Finanzmanagement	Pflichtfach		3	0	5	
Voraussetzung		Mindestnote in Buchstaben-format				Note	
Veranstaltungssprache							
Vortragende/-r							
Lehrinhalt	Lehrinhalt der Vorlesung sind; Kapitalstruktur - bezogene Entscheidungen, finanzielle Planung und kurz - und lang fristiges Budgetmanagement, Umlaufvermögen, Rein Umlaufverwaltung.management, portfolio and capital market theories.						
Lernziele der Vorlesung	Lernziele dieser Vorlesung sind detaillierte Analyse der finanziellen Managementtheorien zu analysieren, Anwendungen und Butget bezogene Entscheidungen, Portfoliomanagement und Dividend Strategien der Unternehmen anzuerkennen.						
Empfohlene oder Pflichtliteratur	1.	1) Brealey, Myers, Allen (2019), Principles of Corporate Finance, 12th Edition, Mc Graw Hill Education 2) Bradford/Ross/Westerfield/Jane (2021), Corporate Finance, 13th Edition, Mc Graw Hill Education 3) L. Perridon, M. Steiner, M. Rahtgeber (2009), Finanzwirtschaft der					
Lernergebnisse	1.	Fondstruktur der Unternehmen zu bestimmen					
	2.	Aktiva&Passiva management mit Marktwert zu verbinden					
	3.	Portfoliomanagement und Strategien anzuerkennen					
	4.	Rein Umlaufverwaltung anzuerkennen					
	5.	Betriebliche Dividende Strategien anzuerkennen					
Geplante Lernaktivitäten und Lehrmethoden							
WOCHE	Datum	Veranstaltungsinhalt					
Woche 1		Kapitalmarkt Theorien I - Traditionelle Ansätze					
Woche 2		Kapitalmarkt Theorien II - Modigliani&Miller Ansatz					
Woche 3		Kapitalmarkt Theorien III - Trade-Off und Agency Theorien					
Woche 4		ortefeuille Theorien I - Moderne Portefeuille und Kapitalmarkt Theorien					
Woche 5		Portefeuille Theorien II - Capital Asset Pricing Modell (CAPM)					
Woche 6		Portefeuille Theorien III - Capital Asset Pricing Modell (CAPM) - Berechnungen					
Woche 7		Betriebliche Umlaufvermögen Verwaltung - Rein Umlaufvermögen Konzept und Wichtigkeit					
Woche 8		Zwischenprüfung/-en					
Woche 9		Cash Budget I					
Woche 10		Cash Budget II					
Woche 11		Proform Bilanz I					
Woche 12		Proform Bilanz II					
Woche 13		Bewertung Riskant Investmentprojekte - Net Wahrscheinlichkeit Verteilung					
Woche 14		Bewertung Riskant Investmentprojekte - Entscheidungsbaum					
Woche 15		Betriebliche Dividende Strategien					
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		
Praxis	0.0	0.0		Hausaufgaben	10	10.0
Labor	0.0	0.0		Projekt		
Selbststudium vor der Veranstaltung	1.0	14.0		Forschung und Präsentation		
Selbststudium nach der Veranstaltung	2.0	28.0		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 :					46.0	124.0
Empfohlene ECTS -Punkte (Gesamtstunden / 25) :						5