



# 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		
FNCE4063	Finanzfälle	Schwerpunkt Wahlfach		3	0	5	
Voraussetzung		Mindestnote in Buchstaben-format				Note	
Veranstaltungssprache							
Vortragende/-r							
Lehrinhalt							
Die Vorlesung handelt sich um einen Kurs, der Studenten anhand von Fallstudien grundlegende Finanzfragen vermittelt.							
Lernziele der Vorlesung							
Ziel dieses Kurses ist es, Absolventinnen und Absolventen der Finance-Pflichtveranstaltungen dabei zu helfen, ihre analytischen Fähigkeiten anhand von Fallbeispielen zu den von ihnen gesehenen grundlegenden Finance-Themen zu entwickeln und Entscheidungen durch Fragen zu treffen.							
Empfohlene oder Pflichtliteratur	1.	1) Jonathan Berk und Peter Demarzo, Grundlagen der Finanzwirtschaft, Pearson, 2012 2) Wolfgang Hummel, Beate Burgried-Schäfer, Übungsbuch Investition und Finanzierung, nwb Studium, 2015 3) Murat Kıvılcık, Cüzümlü Finans Problemleri, Literatür Yayıncılık, 6. Baskı					
Lernergebnisse	1.	Sie können Probleme im Zusammenhang mit Methoden des Finanzmanagements lösen und bewerten.					
	2.	Sie können die Preisbildung von Kapitalmarktinstrumenten anfassen.					
	3.	Die Analysefähigkeit zur Unternehmensbewertung wird gestärkt.					
	4.	Sie können ihre analytische Denkfähigkeiten in Fragen des strategischen Finanzmanagements entwickeln.					
	5.	Sie können ihr Kompetenz bei Arbitrage-Transaktionen auf internationalen Märkten erlangen.					
Geplante Lernaktivitäten und Lehrmethoden							
WOCHE	Datum	Veranstaltungsinhalt					
Woche 1		Fallstudie zur Finanzanalyse (Ratio analyse) I					
Woche 2		Fallstudie zur Finanzanalyse (Gewinnschwelle und Hebelwirkung) II					
Woche 3		Theoretische Berechnungen des Zeitwert des Geldes					
Woche 4		Fall-basierte Berechnungen zur Bewertung von Investitionsprojekten I					
Woche 5		Fall-basierte Berechnungen zur Bewertung von Investitionsprojekten II					
Woche 6		Fall-basierte klassische Berechnungen für gewichtete durchschnittliche Kapitalkosten					
Woche 7		Fallbeispiel Aktienbewertung I					
Woche 8		Zwischenprüfung/-en					
Woche 9		Fallbeispiel Aktienbewertung II					
Woche 10		Praxis zur Bewertung von Anleihen					
Woche 11		Praxis auf Discounted Cash Flows I					
Woche 12		Praxis auf Discounted Cash Flows II					
Woche 13		Anwendungen für Hedge-basierte Finanzinstrumente					
Woche 14		Fallstudie: Arbitrage-Anwendungen auf den Finanzmärkten I					
Woche 15		Fallstudie: Arbitrage-Anwendungen auf den Finanzmärkten II					
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				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	