



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		
FNCE4057	Behavioral Finance	Schwerpunkt Wahlfach		3	0	5	
Voraussetzung		Mindestnote in Buchstaben-format				Note	
Veranstaltungssprache							
Vortragende/-r							
Lehrinhalt	Zunächst wird der Bedarf des "Behavioral Finance" betont, in bezug auf die Vorlesung. Investorenverhalten unter Risiko/Unsicherheit und ihre Wirkungen auf die Kapitalmärkte werden erklärt.						
Lernziele der Vorlesung	Das Ziel der Vorlesung ist die Anfassung der Investorenverhalten durch die Verbindung der Psychologie und Soziologie mit der Finanzierung und die Entwicklung der multi-dimensionalen Kapazität für die Analyse.						
Empfohlene oder Pflichtliteratur	1.	1) Kahneman, Daniel / Tversky, Amos (1979), Prospect Theory: An Analysis of Decision Under Risk, Econometrica, Vol.47, No.2, March, 263-291 2) Thaler, Richard (1999) Mental Accounting Matters, Journal of Behavioral Decision Making, Vol:12, 183-206 3) Shleifer, Andrei (2000)					
Lernergebnisse	1.	Herrschaft in den schwächen Bereichen der normativen Finanzierung					
	2.	Begabung für die Analyse der Investorenverhalten unter Risiko/Unsicherheit					
	3.	Konstrukturieren der mentalen Budgetierung					
	4.	Entwicklung einer Perspektive für die unerklärte, verhaltensbezogene Faktoren auf den Kapitalmärkten					
	5.	Fähigkeit der Analyse der verhaltensbezogenen Variablen in den methodologischen Berechnungen					
Geplante Lernaktivitäten und Lehrmethoden							
WOCHE	Datum	Veranstaltungsinhalt					
Woche 1		Schwäche und Mangel bei den normativen Finanztheorien					
Woche 2		Allgemeine Bedingungen des Behavioral Finance - Einführung ins Prospekt-Theorie					
Woche 3		Hauptsäule der Prospekt Theorie I - Sicherheits-, Isolations-, Reflectioneffekten					
Woche 4		Hauptsäule der Prospekt Theorie II - Wertfunktion und Framing-Effekt					
Woche 5		Beurteilung unter Unsicherheit - kognitive Verzerrungen I					
Woche 6		Beurteilung unter Unsicherheit - kognitive Verzerrungen II					
Woche 7		Budgeting nach der mentalen Buchführung und Effekt der versunkenen Kosten					
Woche 8		Zwischenprüfung/-en					
Woche 9		Herdenverhalten auf den Kapitalmärkten					
Woche 10		Investorenstimmung auf den Kapitalmärkten - Misstrauen und Vermessenheit					
Woche 11		Noise-Trader bezogene Risiken auf den Kapitalmärkten					
Woche 12		Typen der Behavioral Investoren - Bewahrer, Nachfolger, Akkumulator, Unabhängig					
Woche 13		Das Closed-End Fonds - Ein Rätsel für die Investoren					
Woche 14		Behavioral Finance Modellen I - Representative & Agent Modelle					
Woche 15		Behavioral Finance Modellen II - Daniel, Hirshleifer und Subrahmanyam Modelle					
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	