



MARMARA UNIVERSITÄT - Fakultät für Betriebswirtschaftslehre

Betriebswirtschaftslehre (in Deutscher Sprache)

SYLLABUS

2022-2023 Wintersemester

Vorlesungscode	Name der Vorlesung		Vorlesungstyp	Vorlesungsgruppe * für Wahlfächer	Semesterwochenstunden (SWS)		ECTS	Voraussetzungsveranstaltung mindestnote in Buchstaben-format	
					T	P			
STAT2006	Wirtschaftsstatistik		Pflichtfach		3	0	5		
Voraussetzung			Mindestnote in Buchstaben-format				Note		
Veranstaltungssprache									
Vortragende/-r									
Lehrinhalt	Statistische Verteilungen, Stichprobenverteilungen, Hypothesentests, Schätztheorie, Regressionsanalyse.								
Lernziele der Vorlesung	Vermittlung statistischer Methoden für die Anwendung in der Managementinformatik								
Empfohlene oder Pflichtliteratur	1.	Bleymüller, Josef; Weißbach, Rafael; Gehlert, Günther: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 17. Auflage, Vahlen , 2015							
Lernergebnisse	1.	Erlernen Sampling-Theorie und -Anwendungen							
	2.	Erlernen Hypothesentests und deren Anwendungen							
	3.	Erlernen die Schätztheorie und deren Anwendungen							
	4.	Erlernen Regressionsanalyse und deren Anwendungen.							
	5.	Vermitteln Kenntnisse über die Anwendung statistischer Methoden auf reale Probleme							
Geplante Lernaktivitäten und Lehrmethoden									
WOCHE	Datum	Veranstaltungsinhalt							
Woche 1		Diskrete Verteilungen							
Woche 2		Kontinuierliche Verteilungen							
Woche 3		Stichprobentheorie							
Woche 4		Stichprobenverteilungen							
Woche 5		Schätztheorie							
Woche 6		Anwendungen der Schätztheorie							
Woche 7		Probleme lösen							
Woche 8		Zwischenprüfung/-en							
Woche 9		Hypothesentest							
Woche 10		Anwendungen zum Testen von Hypothesen							
Woche 11		Varianzanalyse							
Woche 12		Anwendungen zur Varianzanalyse							
Woche 13		Regressionsanalyse							
Woche 14		Anwendungen zur Regressionsanalyse							
Woche 15		Probleme lösen							
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	7,0	98,0		Quiz & Vorbereitung		
Praxis	0,0	0,0		Hausaufgaben		
Labor	0,0	0,0		Projekt		
Selbststudium vor der Veranstaltung				Forschung und Präsentation		
Selbststudium nach der Veranstaltung				Seminar		
Selbststudium nach der Bewertung				Feldstudie		
Borbereitung für die Klausur & Zwischenprüfung	10	10,0		Werkstatt		
Vorbereitung für die Klausur & Finalprüfung	10	10,0		Sonstige		
SUMME :					27,0	118,0
Empfohlene ECTS -Punkte (Gesamtstunden / 25) :						5