

**STUDIENGANG WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
BE003		2021-2022			
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Strategic Financial Planning and Modelling		3	1	0	10
Sprache	Englisch				
Studium	Master		Doktorat	X	
Studiengang	PhD Wirtschaftswissenschaften				
Lehr- und Lernformen	Präsenzunterricht				
Modultyp	Pflichtfach		Wahlfach	X	
Lernziele	Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern die Fähigkeiten und Techniken, die zur Konstruktion von Finanzmodellen erforderlich sind, um die Auswirkungen verschiedener wirtschaftlicher Szenarien auf die Leistung eines Unternehmens zu messen. Es beinhaltet die Konstruktion von Modellen, um genaue Vorhersagen über verschiedene Szenarien und Fallstudien zu treffen.				
Lerninhalte	Sensitivitäts- und Szenarioanalyse, Optimierungsmethoden, Monte-Carlo-Simulation und Techniken der Regressionsanalyse, komplexe Multi-Szenario-Modelle bei der Prognose von Jahresabschlüssen, Unternehmensbewertung und Preismodelle.				
Teilnahmevoraussetzungen					
Koordination					
Vortragende(r)					
Mitwirkende(r)					
Praktikumsstatus					
Fachliteratur					
Bücher / Skripte					
Weitere Quellen					
Lernmaterialien					
Dokumente					
Hausaufgaben					
Prüfungen					
Zusammensetzung des Moduls					
Sozialwissenschaften				20%	
Erziehungswissenschaften				%	

**STUDIENGANG WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN
MODULBESCHREIBUNG**

Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			80%
Bewertungssystem			
Aktivität	Anzahl		Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen	1		40
Quiz			
Hausaufgaben			
Anwesenheit			
Übung			
Projekte			
Abschlussprüfung	1		60
		Summe	100
ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand			
Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Hausaufgaben	14	6	84
Präsentation / Seminarvorbereitung	1	20	20
Zwischenprüfungen	2	43	86
Übung			
Labor	1	30	30
Projekte			
Abschlussprüfung	1	60	60
		Summe Arbeitsaufwand	280
		ECTS Punkte (Gesamtaufwand / 28)	10
Lernergebnisse			
1	In der Lage sein, die Einhaltung der gesetzlichen und beruflichen Anforderungen nachzuweisen.		
2	In der Lage sein, die Relevanz der Portfoliotheorie für den Aufbau eines Anlageportfolios zu erklären		
3	In der Lage sein, Strategien zur Schaffung von Wohlstand zu entwickeln		
4	In der Lage sein, Strategien zum Schutz des Wohlstands zu beschreiben		
5	In der Lage sein, die Auswirkungen wirtschaftlicher, kundenbezogener und regulatorischer Änderungen auf die Wirksamkeit von Strategien zu erklären		
Wöchentliche Themenverteilung			
1	Finanz - einen Überblick		
2	Kapitalbedarfsrechnung unter Sicherheitsbedingungen		
3	Kapitalbedarfsrechnung und Argument für den Kapitalwert		

STUDIENGANG WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN
MODULBESCHREIBUNG

4	Kapitalbedarfsrechnung und Besteuerung
5	Die Behandlung von Unsicherheit
6	Methodik und Analysen der Mittelwert-Varianz
7	Eigenkapitalbewertung und Kapitalkosten
8	Dividendenbewertung
9	Zwischenprüfung
10	Schuldenbewertung und Kapitalkosten
11	Die Auswirkungen des Emissionskosten
12	Fremdkapitalanteil und Kapitalkosten
13	Vermögen der Aktionäre und Wertschöpfung
14	WACC-Annahmen
15	Allgemeine Überprüfung und Zusammenfassung

Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)

Lernergebnisse	P1	P2	P3
1	5	5	5
2	5	3	5
3	4	3	4
4	3	4	4
5	2	4	3

Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch

Link: <https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progCourseDetails.aspx?curCourse=60039&lang=de>

Erstellt von:	Dr. Çiydem Çatak
Datum der Aktualisierung:	15.09.2021