


<b>Modul:</b> Empirical Finance				 universität <b>bonn</b>		
Modulnummer	Workload 225 h	Umfang 7,5 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus jährlich, WS		
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Erik Theissen					
Anbietende Lehrinheit(en)	Wirtschaftswissenschaften					
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang		Modus	Studiensemester		
	Master of Science (Economics)		Aufbau	3. Semester		
Lernziele	The course provides students with an understanding of important empirical methods and their application in finance. Students will learn how to derive testable implications from financial theory, and how to design and perform an empirical test of these hypotheses. The course enables students to plan and carry out empirical research in finance on their own.					
Inhalte	The course covers the application of statistical and econometric methods to issues in finance. It puts special emphasis on the link between financial theory and empirical tests. It also addresses practical issues like data sources and data limitations, and the implementation of empirical tests using the software package EViews.					
Teilnahme- voraussetzungen	Basismodul „Finance“					
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße			SWS	Workload [h]	LP
	Vorlesung mit Übung, maximale Gruppengröße 45			4	(K) 60 (S) 165	7,5
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)			benotet/unbenotet		
	mündlich oder schriftlich			benotet		
Studienleistungen u.a. als Zulassungs- voraussetzung zur Modulprüfung	keine			benotet/unbenotet		
Sonstiges						

(K) = Kontaktzeit, (S) = Selbststudium