

Angewandte Ökonometrie



Modulnummer 333123001	Workload 225 h	Umfang 7,5 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus jährlich, Winter
Modulbeauftragte/r	Prof. Dr. Lorenz Goette			
Anbietendes Institut (ggf. Abt.)	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften			
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang		Modus	Fachsemester
	Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre		Wahlpflicht/ Methoden/ VWL	5. bzw. 6. Semester
Lernziele	Die Studierenden sollen mit den Problemen der Anwendung ökonomischer Methoden in der empirischen Wirtschaftsforschung vertraut gemacht werden. Hierbei steht die Überprüfung der gewählten Annahmen sowie die Auswahl und Spezifikation eines geeigneten Modells im Vordergrund. Darüber hinaus werden die Grundlagen für die Arbeit mit ökonomischen Softwarepaketen vermittelt.			
Schlüsselkompetenzen	IT-Kompetenz			
Inhalte	In diesem Modul werden ökonomische Verfahren auf unterschiedliche Gebiete der empirischen Wirtschaftsforschung angewandt. Dabei werden insbesondere Themenschwerpunkte aus der Analyse von Arbeits- und Finanzmärkten, der Wirtschaftspolitik und der Konjunkturprognose ausgewählt. Die Veranstaltung wird größtenteils am PC durchgeführt, wobei aktuelle Daten zur Verfügung stehen. Darüber hinaus werden jüngere Publikationen zu den Schwerpunkten diskutiert und praktisch nachvollzogen.			
Teilnahmevoraussetzungen	keine			
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße		SWS	Workload [h]
	Vorlesung mit Übung		2+2	(K) 60 (S) 165
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)		Benotung	
	mündlich oder schriftlich		benotet	
Studienleistungen u.a. als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung	Studienleistung(en)			
	keine			
Sonstiges	Das Modul baut auf den Inhalten der Pflichtmoduls Mathematische Methoden für Wirtschaftswissenschaftler B: Vektoralgebra und Ökonometrie (Bachelor Prüfungsordnung 2011 auf).			

(K) = Kontaktzeit, (S) = Selbststudium

Stand: November 2015