

Modul: Analyse wirtschaftlicher Daten mit statistischen Programmpaketen				 universität bonn	
Modulnummer	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus jährlich, SS	
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Alois Kneip				
Anbietende Lehreinheit(en)	Wirtschaftswissenschaften				
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang		Modus	Studiensemester	
	Bachelor of Science (Volkswirtschaftslehre)		Wahlpflicht	5. Semester	
Lernziele	Analyse statistischer Daten durch graphische Methoden. Inferenz mit Hilfe statistischer Modelle. Interpretation und Darstellung statistischer Resultate.				
Schlüssel- kompetenzen	Praktische Bedienung statistischer Programme. Interpretation der dadurch erzeugten Informationen. Vermittlung statistischer Ergebnisse an fachfremde Entscheidungsträger.				
Inhalte	Graphische Methoden der Datenanalyse. Anwendung statistischer Modelle in der Datenanalyse. Inferenz mit Hilfe statistischer Modelle.				
Teilnahme- voraussetzungen	keine				
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße		SWS	Workload [h]	LP
	Vorlesung mit Übung		2+2	(K) 60 (S) 120	6
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)		benotet/unbenotet		
	schriftlich/mündlich		benotet		
Studienleistungen u.a. als Zulassungs- voraussetzung zur Modulprüfung	keine		benotet/unbenotet		
Sonstiges	Das Modul baut auf den Lehrinhalten der Pflichtmodule <i>Statistik A</i> und <i>Statistik B</i> auf.				

(K) = Kontaktzeit, (S) = Selbststudium