

# Analyse wirtschaftlicher Daten mit statistischen Programmpaketen



<b>Modulnummer</b> 333122003	<b>Workload</b> 225 h	<b>Umfang</b> 7,5 LP	<b>Dauer Modul</b> 1 Semester	<b>Turnus</b> jährlich, Sommer
<b>Modulbeauftragte/r</b>	Prof. Dr. Alois Kneip			
<b>Anbietendes Institut (ggf. Abt.)</b>	Wirtschaftswissenschaftlicher Fachbereich			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<b>Studiengang</b>		<b>Modus</b>	<b>Fachsemester</b>
	Bachelor of Science Volkswirtschaftslehre		Wahlpflicht/ Methoden	5. bzw. 6. Semester
<b>Lernziele</b>	Analyse statistischer Daten durch graphische Methoden. Inferenz mit Hilfe statistischer Modelle. Interpretation und Darstellung statistischer Resultate.			
<b>Schlüsselkompetenzen</b>	Praktische Bedienung statistischer Programme. Interpretation der dadurch erzeugten Informationen. Vermittlung statistischer Ergebnisse an fachfremde Entscheidungsträger.			
<b>Inhalte</b>	Graphische Methoden der Datenanalyse. Anwendung statistischer Modelle in der Datenanalyse. Inferenz mit Hilfe statistischer Modelle.			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	keine			
<b>Veranstaltungen</b>	<b>Lehrform, Thema, Gruppengröße</b>		<b>SWS</b>	<b>Workload [h]</b>
	Vorlesung mit Übung		3+1	(K) 60 (S) 165
<b>Prüfung(en)</b>	<b>Prüfungsform(en)</b>		<b>Benotung</b>	
	mündlich oder schriftlich		benotet	
<b>Studienleistungen u.a. als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung</b>	<b>Studienleistung(en)</b>			
	keine			
<b>Sonstiges</b>	Das Modul baut auf den Lehrinhalten der Pflichtmodule Statistik A und Statistik B auf.			

(K) = Kontaktzeit, (S) = Selbststudium

Stand: Juni 2014