

Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle				
<i>Building and analyzing economic models</i>				
Modulnummer	Workload	Credits	Häufigkeit des Angebots	Dauer
32751	300 h	10	jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen			
	Einheit	Titel		Workload
	1	Komparativ-statische Analyse		150 h
	2	Optimierungsmodelle		150 h
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen			
	Die Studierenden lernen die Standardmethoden der Analyse ökonomischer Modelle anzuwenden und eigene Modelle zur Analyse einfacher ökonomischer Sachverhalte zu konstruieren. Damit werden sie in die Lage versetzt, methodisch anspruchsvolle Fachliteratur sachkundig und kritisch zu rezipieren.			
3	Inhalte			
	Komparativ-statische Analyse in Gleichgewichts- und Optimierungsmodellen, Stabilitätsanalyse, grafische und formale Modellanalyse, inhaltliche Interpretation von Modellergebnissen			
4	Lehrformen			
	Fernstudium, Moodle-Forum, Betreuungschats			
5	Teilnahmevoraussetzungen			
	Formal:	Gemäß Prüfungsordnung des jeweiligen Studienganges		
	Inhaltlich:	Oberstufenmathematik		
6	Prüfungsformen			
	Zweistündige Abschlussklausur			
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten			
	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Prüfungsklausur bestanden worden ist. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsklausur ist das Bestehen mindestens einer von zwei Einsendearbeiten.			
8	Verwendung des Moduls			
	Masterstudiengang Volkswirtschaftslehre			
	Masterstudiengang Wirtschaftspsychologie			
	Akademiestudium			
9	Stellenwert der Note für die Endnote			
	Gemäß Prüfungsordnung des jeweiligen Studienganges			
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende			
	Univ.-Prof. Dr. Matthias Westphal			
11	Sonstige Informationen			