

Ökonomische Theorie der Politik				
<i>Public Choice</i>				
Modulnummer	Workload	Credits	Häufigkeit des Angebots	Dauer
32571	300 h	10	jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen			
	Einheit	Titel		Workload
	1	Theorie der direkten Demokratie: Grundlagen		50 h
	2	Theorie der direkten Demokratie: Erweiterungen		50 h
	3	Theorie der indirekten Demokratie		50 h
	4	Demokratie und Marktwirtschaft		50 h
	5	Übungen zur Ökonomischen Theorie der Politik: Aufgaben		50 h
	6	Übungen zur Ökonomischen Theorie der Politik: Lösungsvorschläge		50 h
	7	Stichwortverzeichnis		0 h
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen			
	Die Studierenden lernen reale politische Prozesse mit den Methoden der Ökonomie zu analysieren und deren Ergebnisse zu kritisch zu bewerten. Die ökonomische Theorie der Politik lässt sich interpretieren als eine allgemeine Theorie der Entscheidungsfindung in Gremien und ist insofern sowohl für die Mitglieder als auch für die Konzeption und Leitung von Entscheidungsgremien unmittelbar handlungsrelevant.			
3	Inhalte			
	Mehrheitsentscheidungen; strategisches Abstimmungsverhalten; Entscheidungen unter der Einstimmigkeitsregel; Parteienwettbewerb; Bürokratie und politische Entscheidungen; Lobbyismus; Wirtschaftspolitik in der Demokratie			
4	Lehrformen			
	Schriftliches Kursmaterial, Moodle-Forum, Betreuungsvideochats			
5	Teilnahmevoraussetzungen			
	Formal:	Gemäß Prüfungsordnung des jeweiligen Studienganges		
	Inhaltlich:	Grundkenntnisse mikroökonomischer Methoden und Konzepte, Algebra und Differentialrechnung		
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 Wirtschaftswissenschaft Masterstudiengang Volkswirtschaftslehre Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur-/innen und Naturwissenschaftler/-innen 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 –
-----------	------------------------------------