

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
FIWI 4: Optimalsteuertheorie		12-M-OST-102-m01
Modulverantwortung		 anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Finanzwissenschaft		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
<p>Dieses Modul beschäftigt sich mit normativen Fragen zur Ausgestaltung optimaler Steuersysteme. Die Studenten erarbeiten zunächst Kriterien bzw. Regeln, welche ein solches optimales System für die Konsum und Einkommensteuer charakterisieren. Diese Regeln werden anschließend weiter vertieft bei der Analyse spezifischer Besteuerungsprobleme wie der Ausgestaltung der Ökosteuern, der Besteuerung von Familien sowie der Besteuerung von internationalen Unternehmen.</p> <p>Gliederung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Optimale Konsumbesteuerung 2. Optimale Einkommensbesteuerung 3. Optimale Besteuerung von Familien 4. Internationaler Steuerwettbewerb <p>Literaturgrundlage ist ein bereitgestelltes Skript zur Vorlesung.</p>		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
<p>Nach Abschluss des Kurses haben Studierende ein grundlegendes Verständnis was man unter einem "optimalen Steuersystem" versteht. Sie sind in der Lage diese Konzepte anzuwenden für normative Fragestellungen der praktischen Steuerpolitik. Schließlich sollen die Studenten lernen, mit Hilfe eines kleinen Artikels ein aktuelles Besteuerungsproblem aufzubereiten und mit der Gruppe zu diskutieren.</p>		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 60 Min.)		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Lehrturnus		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Business Management (2010)		
Master (1 Hauptfach) Economics (2010)		