

MW70: Competition Policy: Advanced Topics				Studiengang:	M
Modultyp:	ECTS-Punkte:	Workload:	Studiensemester:	Dauer des Moduls:	
Wahlpflicht	8	240	4.	Ein Semester	
Lehrveranstaltungen:			Kontakt-zeit:	Selbst-studium:	geplante Gruppen-größe
Kurs 1: Competition Law and Policy (2 SWS)			30h	90h	20
Kurs 2: Innovation and Property Rights (2 SWS)			30h	90h	20
Lernziele und Kompetenzen:					
<p>Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Grundlagen der rechtswissenschaftlichen Analyse der Wettbewerbspolitik darstellen und die Vorgehensweise des „common law approach“ (fallbasierend) im Europäischen und im U.S. amerikanischen Recht beschreiben; - die drei Säulen des Europäischen Wettbewerbsrechts (Kartellrecht, Fusionskontrolle und Missbrauchsaufsicht) systematisieren und die wichtigsten Fälle im Europäischen Wettbewerbsrecht (landmark cases) darstellen und abgrenzen; - begründen, inwiefern wettbewerbspolitische Eingriffe notwendig sind, und abgrenzen, welche Institution (EU Kommission oder nationale Wettbewerbsbehörde) zuständig ist; - die erworbenen Kenntnisse auf aktuelle wettbewerbsrechtliche Fälle der Europäischen Kommission sowie des Bundeskartellamts anwenden; - anhand der grundlegenden Konzepte der Mikroökonomik, die Notwendigkeit von Intellektuellen Eigentumsrechten bei der Forschung und Entwicklung darstellen; - die verschiedenen Forschungs- und Entwicklungsanreizsysteme voneinander abgrenzen und mögliche Vor- und Nachteile erläutern; - anhand von ausgewählten Modellen mögliche wettbewerbspolitische Probleme, die durch verschiedene Forschungs- und Entwicklungsanreizsysteme wie Patentpools oder gegenseitige Lizenzaustauschverträge entstehen können, überprüfen. 					
Schlüsselkompetenzen:					
<ul style="list-style-type: none"> - Problemlösungsfähigkeit - kritisches Denken - analytische Fähigkeiten - selbstständiges Arbeiten - Lern- und Leistungsbereitschaft - schriftliche Ausdrucksfähigkeit 					
Inhalte:					
<p>Kurs 1: Competition law and policy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to the principles of competition Law 2. EU and US competition law and land mark cases 3. Introduction to competition policy 4. Supranational and National Competition Authorities <p>Kurs 2: Innovation and property rights</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microeconomic foundations of innovation economics 					

2. The rational of intellectual property rights and patents 3. Patent pools and cross-licensing agreements Anticompetitive effects of patent-sharing agreements
Sprache:
Kurssprache ist Englisch.
Lehrformen:
Lehrvortrag, Gruppenarbeit, Selbststudium.
Verwendbarkeit des Moduls:
M.Sc. BWL, M.Sc. VWL, M.Sc. Mathematik.
Teilnahmevoraussetzungen:
Zulassung zu den Masterstudiengängen „Betriebswirtschaftslehre“, „Volkswirtschaftslehre“ oder zum „Mathematik“. Der Besuch der Veranstaltungen des Moduls MW31: Advanced Economic Theory wird dringend empfohlen.
Prüfungsformen:
Die Modulabschlussprüfung erfolgt in Form einer sonstigen Prüfungsleistung (Hausarbeit) zum Ende des Sommersemesters.
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:
Erfolgreich abgelegte Modulabschlussprüfung. Eine Modulabschlussprüfung ist bestanden, wenn die Bewertung mindestens ausreichend (4,0) lautet. Für Nebenfächer können ggf. abweichende Regelungen (vgl. die jeweilige PO) gelten.
Häufigkeit des Angebots:
Die Kurse des Moduls finden i.d.R. jedes Sommersemester statt.
Stellenwert der Note für die Endnote:
Dieses Modul wird benotet und bei der Berechnung der Gesamtnote Ihres Masterabschlusses berücksichtigt. Genauere Informationen zur Berechnung der Gesamtnote entnehmen Sie der für Sie geltenden Prüfungsordnung Ihres jeweiligen Studienganges.
Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:
Prof. Dr. Justus Haucap, Prof. Dr. Kai-Uwe Kühn und wissenschaftliche MitarbeiterInnen des DICE.
Sonstige Informationen:
Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite des DICE. Es ist möglich, im Rahmen dieses Wahlpflichtmoduls eine Projektarbeit (MQ04, MQ05 oder MQV01) zu schreiben.

Stand: 12.01.2018