

Using Economics to Solve Environmental Problems				M.03.184.4515	
Pflicht- oder Wahlpflichtmodul <i>Mandatory or elective module</i>	Wahlpflichtmodul <i>Elective module</i>				
Leistungspunkte (LP) und Arbeitsaufwand <i>Credit points (LP) and workload</i>	6 LP = 180 h				
Regelsemester bei Stud.-Start im WiSe (SoSe) <i>Regular term when starting in WiSe (SoSe)</i>	Bachelor Wiwi: 6 (5)				
Moduldauer (laut Studienverlaufsplan) <i>(Module duration (according to course plan))</i>	1 Semester				
Unterrichtssprache(n) <i>Language(s) of courses</i>	Englisch <i>English</i>				
Prüfungssprache(n) <i>Language(s) of examination</i>	Englisch <i>English</i>				
Lehrveranstaltungen/Lehrformen <i>Courses/Learning forms</i>	Art <i>Type</i>	Verpflichtungsgrad <i>Mandatory or elective</i>	Kontaktzeit (SWS) <i>Contact time (hours p. w.)</i>	Selbststudium <i>Self-study</i>	Leistungspunkte <i>Credit points</i>
Using Economics to Solve Environmental Problems (03.)					
a) Vorlesung (Pfl)	V	Pfl	2 SWS	99 h	4 LP
b) Übung (Pfl)	Ü	Pfl	1 SWS	49,5 h	2 LP
Um das Modul abschließen zu können sind folgende Leistungen zu erbringen: <i>In order to complete the module, you have to fulfill the following requirements:</i>					
Anwesenheitspflicht <i>Compulsory attendance</i>	keine <i>none</i>				
Aktive Teilnahme <i>Active participation</i>	gemäß § 5 Abs. 3 <i>according to § 5 subsection. 3</i>				
Studienleistung <i>Coursework</i>	keine <i>none</i>				
Modulprüfung <i>Module examination</i>	Klausur (60 Min) <i>Written examination (60 Min.)</i>				
Qualifikationsziele/Lernergebnisse/Kompetenzen <i>Qualification goals, learning outcome, competences</i>					
Der Kurs soll Studierende in die Lage versetzen, grundlegende umweltökonomische Konzepte zu kennen. Studierende sollen erklären können, was Umweltprobleme aus ökonomischer Perspektive verursacht und wie Umweltpolitik sie beheben kann. Anhand von Praxisbeispielen sollen Studierende aktuelle Umweltpolitik analysieren und in Hinblick auf Vor- und Nachteile bewerten können. <i>The course should enable students to become familiar with basic concepts of environmental economics. Students should be able to explain what causes environmental problems from an economic perspective and how environmental policy can solve them. Using practical examples, students should be able to analyze current environmental policy and evaluate its advantages and disadvantages.</i>					
Inhalte <i>Content</i>					
Der Kurs behandelt das Management erneuerbarer und nicht-erneuerbarer Ressourcen, lokale und globale Umweltverschmutzung, Instrumente der Umweltpolitik (u.a. Steuern, Suventionen, Ge- und Verbote), sowie Grundlagen der Kosten-Nutzen-Analyse. <i>The course covers the management of renewable and non-renewable resources, local and global pollution, instruments of environmental policy (taxes, subsidies, bans and standards), and environmental cost-benefit analysis.</i>					
Zugangsvoraussetzungen <i>Compulsory entrance requirements</i>	Keine <i>none</i>				

Empfohlene Teilnahmevoraussetzungen <i>Recommended participation prerequisite</i>	Einführung in die Volkswirtschaftslehre <i>Introduction to Economics</i>
Stellenwert der Modulnote in der Gesamtnote <i>Weight of the module grade in the overall grade</i>	6/180
Häufigkeit des Angebots <i>Frequency of module offer</i>	jedes SoSe <i>annually in summer semester</i>
Begründung der Anwesenheitspflicht <i>Reasons for compulsory attendance</i>	-
Modulbeauftragte oder Modulbeauftragter <i>Person responsible for the module</i>	Prof. Dr. Andreas Gerster
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen <i>Transferability of the module to other degree programs</i>	Bachelor Wiwi: Spezialisierungsmodul.
Sonstiges <i>Other</i>	