

1	Modulbezeichnung RUW-6780	Grundzüge der Umweltökonomik (Environmental Economics)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	V: Grundzüge der Umweltökonomik Ü: Grundzüge der Umweltökonomik	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Dozenten	Prof. Dr. Klaus Georg Binder	

4	Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Klaus Georg Binder	
5	Inhalt	<p>Gegenstand der Vorlesung ist die Auseinandersetzung mit den Grundlagen der Umweltökonomik.</p> <p>Der erste Teil befasst sich mit den Erklärungsansätzen für das Zustandekommen von Umweltbelastungen. Neben den allgemeinen sozioökonomischen Tatbeständen wird insbesondere der Druck der Entwicklung auf die Umwelt thematisiert.</p> <p>Der zweite Teil behandelt das Umweltproblem aus wachstumstheoretischer Perspektive. Wichtige Komponenten sind hier der postkeynesianische und der neoklassische Ansatz sowie die ökonomische Theorie der natürlichen Ressourcen.</p> <p>Der Nachhaltigen Entwicklung (Sustainable Development) gilt die Aufmerksamkeit des dritten Teils bevor im vierten die ökonomischen Anreizinstrumente der nationalen und internationalen Umweltpolitik einer kritischen Analyse unterzogen werden.</p> <p>Der fünfte und letzte Teil der Vorlesung widmet sich schließlich der ökonomischen Bewertung von Umweltgütern und Umweltschäden. Neben der direkten Methode (Zahlungsbereitschaft) werden verschiedene indirekte Methoden (Reisekostenmethode, hedonische Preise etc.) vorgestellt.</p>	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erwerben fundierte Kenntnisse über Grundfragen der Umweltökonomik - entwickeln ein Verständnis für die Auswirkungen umweltpolitischer Maßnahmen - lernen Methoden zur ökonomischen Bewertung von Umweltgütern und Umweltschäden kennen - können die vorgestellten Theorien kritisch reflektieren 	
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	Mikroökonomik Makroökonomik	
8	Einpassung in Musterstudienplan	ab 4./5. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Modul im Studienbereich „Nachhaltigkeitsmanagement“ Modul im Studienbereich „Wirtschaftspolitik“ Modul im Vertiefungsbereich	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	V + Ü: 90-minütige Klausur	
11	Berechnung Modulnote	V + Ü: 100%	
12	Turnus des Angebots	<p>Nur SS: <i>SS und WS</i> Blockveranstaltung 2. Semesterhälfte; um unverbindliche Anmeldung über StudOn (Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management) wird gebeten <i>jeweils</i></p>	
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30h Eigenstudium: 60h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichtssprache	Deutsch	