

<b>Modulname</b> <i>Untertitel</i>	<b>Umweltökonomie</b>		
<i>Modulcode</i>	LU-WP11	<i>ECTS Credits</i>	3
<i>Studiengang</i>	Landwirtschaft und Umwelt		
<i>Regelsemester</i>	2	<i>Modulbeginn (WS/SS)</i>	WS
<i>Anbietende Einrichtung</i>	FB 1	<i>Kurzname</i>	UMÖK
<i>Modulverantwortliche(r)</i>	Prof. Dr. Günter Schock	<i>Modultyp (P/WP/W)</i>	WP
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Veranstaltungen</i>	- Vorlesung zur Betriebs- und Volkswirtschaft - Workshops zu speziellen Themen mit Referaten		
<i>Lehrende(r)</i>	Schock		
<i>Lern- und Qualifikationsziele</i>	Zusammenhänge zwischen Ökologie und Ökonomie erkennen Ökonomische Dimension der heutigen Umweltpolitik erfahren Anwendungsbeispiel: EU-weiter und weltweiter Emissionshandel in ihren unterschiedlichen Dimensionen diskutieren (Anlagen- und Prozessbilanzen, Marktpreise und Bewertung von Emissionszertifikaten im Jahresabschluss bzw. in der Steuerbilanz, Handelsstrategien entwickeln und verstehen)		
<i>Lehrinhalte</i>	Betriebswirtschaftliche und volkswirtschaftliche Aspekte der Umweltökonomie Internalisierung externer Effekte Monetäre Bewertung von Umweltschäden und Umweltgütern  Umweltpolitische Instrumente zur Umsetzung von Umweltzielen Ge- und Verbote Abgaben und Zertifikate  Anwendungsbeispiel: EU-weiter und weltweiter Emissionshandel Rechtliche Grundlagen Umsetzung der EU-Emissionshandelsrichtlinie Umsetzung der UN-Klimarahmenkonvention und des Kyoto-Protokolls Verbindung unterschiedlicher Emissionshandelssysteme		
<i>Lehrformen</i>	Vorlesung (50 %), Workshops mit Referaten (50 %)		
<i>Literatur/Unterlagen</i>	- Wicke - Umweltökonomie, Verlag Vahlen - Wicke/Haasis./Schafhausen/Schulz - Betriebliche Umweltökonomie, Verlag Vahlen - Gege - Kosten senken durch Umweltmanagement, Verlag Vahlen		
<i>Arbeitsaufwand</i>	30 h Präsenzzeit in Vorlesung und Workshops, 60 h Vor- und Nachbereitung inkl. Prüfungsvorbereitung		
<i>Studienleistungen und Prüfungen</i>	Klausur zum Vorlesungsstoff sowie zu den Themen der Workshops und Referate		
<i>Verwendbarkeit</i>			
<i>Bemerkungen</i>	das Modul wird ebenfalls im EGU Master-Studiengang angeboten		