

<b>Modulnummer</b>	<b>339</b> <b>für die Onlineanmeldung Konto 15700</b>
<b>Modulname</b>	<b>Landwirtschaftliche Umweltökonomie und -planung</b>
<b>Studiengang und -abschnitt</b>	BSc Agrarwissenschaften; Hauptstudium
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jährlich im WS
<b>Modulverantwortlicher</b>	Prof. Dr. U. Latacz-Lohmann
<b>Studienberatung zum Modul</b>	Dr. R. Sommer
<b>Lehrveranstaltungen und Dozenten</b>	<b>Vorlesung:</b> Environmental Economics: Prof. Dr. U. Latacz-Lohmann <b>Vorlesung:</b> Grundlagen der räumlichen Umweltplanung: PD Dr. R. Sommer und PD Dr. Reck
<b>Voraussetzungen</b>	Keine
<b>Sprache</b>	Landwirtschaftliche Umweltökonomie: englisch Räumliche Umweltplanung: deutsch
<b>Plätze</b>	Unbegrenzt
<b>Lehrformen (Präsenzstunden / Workload)</b>	Vorlesung (30 h / 90 h); Vorlesung (30 h / 90 h)
<b>Ablauf</b>	Wöchentlich in der Vorlesungszeit
<b>Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen</b>	Mündliche Prüfung 50 % - Latacz-Lohmann Mündliche Prüfung 50 % - Sommer
<b>Ausweis</b>	Zur Prüfung erforderlich
<b>European Credit Points des Moduls</b>	6
<b>Ziele des Moduls</b>	<u>Umweltökonomie:</u> Die Studierenden können Umweltprobleme ökonomisch klassifizieren. Sie haben einen Überblick über die verschiedenen Instrumente der allgemeinen und der landwirtschaftlichen Umweltpolitik sowie Spezialkenntnisse in ausgewählten Aspekten derselben; sie sind vertraut mit der aktuellen agrarpolitischen Diskussion und können die umweltrelevanten Wirkungen agrarpolitischer Vorschläge sowie die wirtschaftlichen Auswirkungen umweltpolitischer Maßnahmen in landwirtschaftlichen Betrieben beurteilen. Vermittelte Kompetenzen: Fach- und Anwendungskompetenz. <u>Umweltplanung:</u> Die Studierenden verstehen die Wechselbeziehungen von inhaltlichen, methodischen und gesetzlich-formalen Grundlagen der Planung; sie haben einen Überblick über deutsche und EU-weite Instrumente und Abläufe in der räumlichen Umweltplanung und sind zur Interpretation, Bewertung und Anwendung ökologischer Daten und zur Lösung von Zielkonflikten befähigt

## Inhalte des Moduls

Umweltökonomie: Die Studierenden können Umweltprobleme ökonomisch klassifizieren. Sie haben einen Überblick über die verschiedenen Instrumente der allgemeinen und der landwirtschaftlichen Umweltpolitik sowie Spezialkenntnisse in ausgewählten Aspekten derselben; sie sind vertraut mit der aktuellen agrarpolitischen Diskussion und können die umweltrelevanten Wirkungen agrarpolitischer Vorschläge sowie die wirtschaftlichen Auswirkungen umweltpolitischer Maßnahmen in landwirtschaftlichen Betrieben beurteilen.

Vermittelte Kompetenzen: Fach- und Anwendungskompetenz.

Umweltplanung: Die Studierenden verstehen die Wechselbeziehungen von inhaltlichen, methodischen und gesetzlich-formalen Grundlagen der Planung; sie haben einen Überblick über deutsche und EU-weite Instrumente und Abläufe in der räumlichen Umweltplanung und sind zur Interpretation, Bewertung und Anwendung ökologischer Daten und zur Lösung von Zielkonflikten befähigt

## Vermittelte Kompetenzen

Fach-, Anwendungs-, Lern- und Schlüsselkompetenzen

## Studienhilfsmittel

Umweltökonomie: Dabbert, S. et al. (1998): The Economics of Landscape and Wildlife Conservation. CABI Wallingford. Turner, Pearce and Bateman: Environmental Economics an elementary introduction  
Field, B. : Environmental Economics-an introduction Mc Graw Hill.  
Lehrveranstaltung in deutscher Sprache nach individueller Absprache  
Umweltplanung: Jessel, B., Tobias, K. (2002): „Ökologisch orientierte Planung“; BMU (Hrsg., 1997): "Landschaftsplanung"; Köppel, J. et al. (1998): "Praxis der Eingriffsregelung"; Kaule, G. (2002) „Umweltplanung“; [Albert, G. et al. (1996): "Bewertung und Planung im Umweltschutz"; Gassner, E. (1995) "Das Recht der Landschaft"]; weitere Angaben in ausführlicher Literaturliste sowie aktuelle Texte zu Gesetzen, Richtlinien und deren Ausführungsbestimmungen, Planbeispiele; z. T. als Datei)