

VO Einführung in die Umweltpolitik (SS 2016 320.385)

Mo, 10:00-11:30, HS 15.05

Sprechstunde: Montag, 13:00-14:30 (Institut für VWL, RESOWI F4)

Unterlagen zur Lehrveranstaltung: Moodle <http://moodle.uni-graz.at/>

Inhalt Anhand von konkreten Fragestellungen werden die verschiedenen Umweltmedien (erneuerbare und nicht-erneuerbare Ressourcen, Wasser, globale und lokale Schadstoffe) mit volkswirtschaftlichen Konzepten (Externalitäten, öffentliche Güter,...) anwendungsorientiert bearbeitet und Lösungsansätze für die Umweltpolitik entwickelt.

Erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen Die Studierenden sollen nach Absolvierung der LV in der Lage sein

- Konkrete Umweltprobleme ökonomisch zu analysieren und Lösungsvorschläge zu entwickeln
- Aktuelle Diskussionen in der Umwelt-, Energie- und Klimapolitik kritisch zu hinterfragen

Lehrbuch

Tietenberg, Tom und Lynne Lewis (2015), Environmental and Natural Resource Economics, 10th edition, Pearson. (neu: Ökosystem–Dienstleistungen in eigenem Kapitel; Daten-Update; neue Fallbeispiele); (9th edition: 2012, neu: Klimawandel in eigenem Kapitel, neue Fallbeispiele; 8th edition 2009)

Verfügbar in der Universitätsbibliothek und als e-Textbook Digital Rental (38 Pfund für 1 Jahr):
<http://www.coursesmart.co.uk/environmental-and-natural-resource-economics/tom-tietenberg-lynn-lewis/dp/9781292060798>

Empfohlene Arbeitsweise

Erarbeiten (durchgehend) des entsprechenden Kapitels vor der Einheit, in der Einheit Klärung von allfälligen Fragen zu Discussion Question(s) und Problem(s) des jeweiligen Kapitels.

Terminplan

Termine	Themen	Kapitel 10. Auflage (9./8. Auflage)
7.3.	Einführung Bewertung der Umwelt: Konzepte	1; 3 (3/2)
14.3.	Bewertung der Umwelt: Methoden	4 (4/3)
11.4.	Eigentumsrechte, Externalitäten und Umweltprobleme	2 (2/4)
18.4.	Die Allokation nicht-erneuerbarer und erneuerbarer Ressourcen: Ein Überblick	5&6 (5&6/7)
25.4.	Energie: Der Übergang von nicht-erneuerbaren zu erneuerbaren Ressourcen Klimawandel	7 (7/8) 16

2.5. (8:15 - 11:30)	Dr. Adi Gross, bis 2015 Landesenergiebeauftragter der Vorarlberger Landesregierung; seither Landtagsabgeordneter, Klubobmann	s. Moodle
9.5.	Rezyklierbare Ressourcen: Mineralien, Papier, Glas und Elektro-Abfall Land	8 (8/9) 10 (10/11)
23.5. (8:15- 11:30)	Dr. Ines Omann: Sozialökologische Transformation, Ökologische Ökonomik	s. Moodle
30.5. (10:00- 11:30)	Dr. Jürgen Schneider, Umweltbundesamt, Wien (2007-2014 Bereichsleiter Wirtschaft & Wirkung; seither: Mitglied der Leitung des Umweltbundesamts)	s. Moodle
6.6.	Common-Pool Ressourcen: Fischfang und andere kommerziell verwertbare Ressourcen Ökonomik der Emissionskontrolle: Ein Überblick;	12 (13/14) 14 (14/15)
13.6.	Stationäre Quellen lokaler Luftverschmutzung; Mobile Quellen der Luftverschmutzung, Umweltpolitik und Gerechtigkeit I	15 (15/16) 17 (17/18), 19 (19/21)
20.6.	entfällt	
27.6.	Nachhaltige Entwicklung, Zukunftsbilder: nocheinmal	20&21 (20& 22/23&24)

Zeugnisfordernisse

Für eine **positive Beurteilung der VO** sind notwendig:

- Schriftliche Vorlesungsklausur: Erreichen von zumindest 50% der bei der schriftlichen Vorlesungsklausur erreichbaren Punkte.

Notenschlüssel: ab 50% Punkte Genügend, ab 60% Punkte Befriedigend, ab 70% Punkte Gut, ab 80% Punkte Sehr gut.