

t.VWEU - Volkswirtschaft

Kursverantwortung: Urs Hohl, hour
Credits: 2
Schuljahr: 2011/2012
Zuletzt gespeichert: 06.03.2012 13:37

Lernziel:

Nachhaltige Lösungen von Energieversorgungsproblemen gehören zu den zentralen Herausforderungen moderner Gesellschaften. Aus ökonomischer Sicht ist es dabei unabdingbar, das interessengeleitete Handeln der wesentlichen Akteure zu berücksichtigen.

- Die Studierenden lernen die Grundlagen und zentralen Konzepte der Energieökonomik und der Umweltökonomik kennen und zu verstehen.
 - Die Studierenden sind in der Lage, Berichte, Stellungnahmen und Strategien verschiedener Akteure zu verstehen, kritisch zu hinterfragen und zu diskutieren.
 - Die Studierenden verstehen wie die Volkswirtschaft umgebaut werden könnte, um das Ziel einer ressourcen- und energieschonenden Wirtschaft rasch erreichen zu können.
-

Lerninhalt:

Im Zentrum stehen Nachfrage- und angebotsseitige Gesetzmäßigkeiten der verschiedenen Energiemärkte und deren Beziehung zu nachhaltiger Entwicklung. Im Hinblick auf die Praxisrelevanz werden sowohl theoretische Konzepte wie auch deren statistische Evidenz behandelt.

- Energienachfrage bottom-up und top-down
 - Umweltökonomik
 - Endliche Reserven und Nachhaltigkeit
 - Märkte für flüssige, gasförmige und feste Energieträger
 - Internationale Konkurrenz und Wettbewerbsvorteile
-

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14*2
Übung/Praktika	
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
	Modulendpruefung	
	Pruefungen waehrend der Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

-

Bemerkungen:

-