

## t.USOZ - Umweltsoziologie

**Kursverantwortung:** Markus Kunz, knza  
**Credits:** 1,5  
**Schuljahr:** 2009/2010  
**Zuletzt gespeichert:** 25.05.2010 15:31

### Lernziel:

Sie lernen die Denkweise und punktuell die Methodik einer angewandten Sozialwissenschaft kennen.

- Sie kennen den Umweltbegriff und den Hintergrund der modernen Umweltproblematiken.
- Sie kennen Modelle und Systeme zur Lösung dieser Probleme.
- Sie können solche Modelle zur Problemlösung einsetzen.

### Lerninhalt:

Der Kurs zeigt auf, wie komplexe Umweltprobleme analysiert und modelliert werden können. Dabei werden sozialwissenschaftliche Denkmuster und Vorgehensweisen angewendet. Im Zentrum steht der Naturbegriff. Dilemmasituationen (etwa im Allmendedilemma) und die Problematik von Kooperation und Defektion (Kooperationsverweigerung) werden thematisiert und es wird erläutert, wie diese Ansätze zur Problemlösung herangezogen werden können.

### Vorkenntnisse:

keine

### 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
1	Modulendprüfung	66%
1	Prüfungen während der Unterrichtszeit	34%
	Weitere Leistungsnachweise	

### Unterrichtssprache:

Deutsch

### Unterrichtsunterlagen:

Skripte des Dozierenden

ISBN Titel Autor(en) Verlag Auflage Ausgabejahr

Ergänzende Literatur Hans Joas(Hg.): Lehrbuch der Soziologie, Campus Verlag Frankfurt, 2001, ISBN 3-593-

**Bemerkungen:**

-