

t.TSY2 - Transport-Systeme 2

Kursverantwortung: Jason Hauser, huao
Credits: 6
Schuljahr: 2009/2010
Zuletzt gespeichert: 28.05.2010 14:23

Lernziel:

Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, Berichte, Analysen und Prognosen von Spezialisten zu verstehen, zu interpretieren und kritisch zu hinterfragen. Sie kennen die wichtigsten Prinzipien der Ökonomie des Transportwesens und sind in der Lage, strukturiert zu denken und Zusammenhänge sowohl zwischen verschiedenen Transportmodi wie auch zwischen Transportsystemen und wirtschaftlichen Aktivitäten allgemein zu erkennen.

Lerninhalt:

Nachfrage und Angebot an Transport

Markformen

Pricing Strategien und Externalitäten

Marktorganisation und Privatisierung

Welthandelsstruktur und Güterströme

Intermodale Transportketten und Logistik

Energie- und Ökobilanzierung von Transporten

Standortentscheid und Standort-Theorien

Raumentwicklungsmodelle für die Schweiz

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

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

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

| Anzahl | Art | Gewichtung |
|--------|---------------------------------------|------------|
| 1 | Modulendprüfung | 4 |
| | Prüfungen während der Unterrichtszeit | |
| 1 | Weitere Leistungsnachweise | 2 |

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

[1] Unterlagen auf OLAT

Bemerkungen:

Literatur: mehrheitlich Englisch