

t.TSY2 - Transport-Systeme 2

Kursverantwortung: Jason Hauser, huao
Credits: 6
Schuljahr: 2011/2012
Zuletzt gespeichert: 05.03.2012 11:11

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 Geographie und 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:

Welthandelsstruktur und Güterströme
 Intermodale Transportketten und Logistik
 Energie- CO2- und Ökobilanzierung von Transporten
 Standortentscheid und Standort-Theorien
 Raumentwicklungsmodelle für die Schweiz
 Nachfrage und Angebot an Transport
 Marktformen
 Pricing Strategien und Externalitäten

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	100%
0	Prüfungen während der Unterrichtszeit	
0	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

[1] Unterlagen auf OLAT

[2] Course Book: Rodrigue Jean-Paul, Comtois Claude, Slack Brian (2009): The Geography of Transport Systems, Second Edition, Routledge, London and New York. (352 p)

Bemerkungen:

Literatur: mehrheitlich Englisch