

t.TSY2 - Transport-Systeme 2

Kursverantwortung: Albert Steiner, sine
verantwortliche OE:
ECTS: 6
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 31.12.2012 00:00

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

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	
Blockunterricht	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

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)

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

Literatur: mehrheitlich Englisch