

## 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 Lktionen 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