

VERKEHRSLOGISTIK II - MULTIMODALE TRANSPORTNETZWERKE

- WAHLPFLICHTVERANSTALTUNG IM MODUL VERKEHRSLOGISTIK

Veranstaltungsdetails		Ansprechpartner	
Typ:	IV	Dipl.-Ing. Roman Grig	
Sprache:	deutsch	Fachgebiet Logistikdienstleistungen und Transport	
ECTS:	3		
Semester:	SS		
Zeit:	Di. 16-18 Uhr	Tel.: 030 314-24568	
Raum:	H 1012	Mail: grig@logistik.tu-berlin.de	
Teilnehmer:	-	Raum: H9177	



Prof. Dr.-Ing. Frank Straube

In der Lehrveranstaltung *Verkehrslogistik II - Multimodale Transportnetzwerke* werden Lösungskompetenzen zu verkehrslogistischen Problemen und Fragestellungen vermittelt. Neben netzwerktheoretischen Ansätzen und Produktionskonzepten werden Geschäftsmodelle und Strategien der beteiligten Akteure analysiert. Den aktuellen und zukünftigen Herausforderungen folgend werden intermodale und interkontinentale Aspekte in Logistik und Transport aufgezeigt und vertieft. Die Diskussion der dafür systemrelevanten Informations- und Kommunikationssysteme schließt die Veranstaltung ab.

Um der Praxisrelevanz gerecht zu werden, nehmen die Studenten an vertiefenden Fallstudien teil.

Die Dozenten der Veranstaltung sind Prof. Dr.-Ing. Frank Straube und Prof. Dr. Ralf Elbert



Prof. Dr. Ralf Elbert

Arbeitsaufwand in Stunden (90 Stunden gesamt)

Präsenzzeit	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Ausarbeitung Case Study	Ausarbeitung wiss. Arbeit	Ausarbeitung Hausübung	Ausarbeitung Vortrag	Exkursion
20	20	15	35	-	-	-	-

Prüfung und Benotung in % der prüfungsäquivalenten Studienleistung

Klausur	Ausarbeitung Case Study	Ausarbeitung wiss. Arbeit	Ausarbeitung Hausübung	Präsentation Case Study	Präsentation wiss. Arbeit	Präsentation Vortrag	Mitarbeit
50 %	30 %	-	-	20 %	-	-	-