

# VERKEHRSLOGISTIK I - VERKEHRSTRÄGERKONZEPTE

- PFLICHTVERANSTALTUNG IM MODUL VERKEHRSLOGISTIK

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



**Prof. Dr. Ralf Elbert**

Die Lehrveranstaltung *Verkehrslogistik I - Verkehrsträgerkonzepte* vermittelt die Grundlagen verkehrslogistischer Systeme. Zunächst werden als Übersicht auf Makro-Ebene die Kanten und Knoten der betrachteten Systeme aufgezeigt. Dieser Einführung folgend werden die Verkehrsträger Straße, Schiene, Wasser und Luft systematisch hinsichtlich ihrer spezifischen Eigenschaften und Anforderungen betrachtet sowie Umschlagskonzepte und das eingesetzte Behälter- und Lade-Equipment vorgestellt.

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

Der Dozent der Veranstaltung ist 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 %	-	-	-