

Verkehrswirtschaft <i>Transport Economics</i>								Modulnummer:												
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Zugeordnet zu Masterprofil Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/> KI, Kognition, Robotik (KIKR) <input type="checkbox"/> Digitale Medien und Interaktion (DMI) <input type="checkbox"/>																
Modulbereich: Mathematik und Theoretische Informatik Modulteilbereich: (keine Angabe)																				
Anzahl der SWS		V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus jährlich (WiSe)										
		0	0	0	2	0	0	2												
Formale Voraussetzungen: Keine																				
Inhaltliche Voraussetzungen: -																				
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester																				
Sprache: Deutsch/Englisch																				
Ziele: Die Teilnehmer sollen lernen, Gestaltungs- und Planungszusammenhänge in der Verkehrswirtschaft sowohl zu verstehen, aufzuzeigen und zu bewerten als auch eigene Lösungsvorschläge zu entwickeln.																				
Inhalte: Die allgemeine Grundstruktur der Veranstaltung orientiert sich an folgendem Aufbau: <ul style="list-style-type: none"> • Einordnung in die Betriebswirtschaftslehre • Verkehrsträger und ihre Bedeutung für die Logistik • Ziele und Planungszusammenhänge • Kooperation und Wettbewerb in der Verkehrswirtschaft • Nachhaltigkeit und Sicherheit • Zusammenhänge zum Supply Chain Management und zur Mesologistik 																				
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> • ABERLE, G.: Transportwirtschaft, 5. Auflage, 2009 • HAASIS, H.-D.: Produktions- und Logistikmanagement, 2008 • HAASIS, H.-D.; KRAMER, H.; LEMPER, B.: Maritime Wirtschaft Empirie, Theorie und Politik, Frankfurt am Main, Lang, 2010 • KUMMER, S.: Einführung in die Verkehrswirtschaft, 2010 • MERKEL, H.; BIJELICIC, B.: Logistik und Transportwirtschaft im Wandel, 2003. 																				
Form der Prüfung: Klausur oder Portfolio																				
Arbeitsaufwand		<table> <tr> <td>Präsenz</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbereitung</td> <td>70 h</td> </tr> <tr> <td>Selbstlernstudium</td> <td>56 h</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorbereitung</td> <td>26 h</td> </tr> <tr> <td>Summe</td> <td>180 h</td> </tr> </table>									Präsenz	28 h	Vor- und Nachbereitung	70 h	Selbstlernstudium	56 h	Prüfungsvorbereitung	26 h	Summe	180 h
Präsenz	28 h																			
Vor- und Nachbereitung	70 h																			
Selbstlernstudium	56 h																			
Prüfungsvorbereitung	26 h																			
Summe	180 h																			
Lehrende: Prof. Dr. H.-D. Haasis, u.a.						Verantwortlich: Prof. Dr. H.-D. Haasis														