

<b>Verkehrswirtschaft</b> <i>Transport Economics</i>								Modulnummer:	
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Modulbereich: Pflicht					
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	$\Sigma$	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"> <li>• Einordnung in die Betriebswirtschaftslehre</li> <li>• Verkehrsträger und ihre Bedeutung für die Logistik</li> <li>• Ziele und Planungszusammenhänge</li> <li>• Kooperation und Wettbewerb in der Verkehrswirtschaft</li> <li>• Nachhaltigkeit und Sicherheit</li> <li>• Zusammenhänge zum Supply Chain Management und zur Mesologistik</li> </ul>									
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> <li>• ABERLE, G.: Transportwirtschaft, 5. Auflage, 2009</li> <li>• HAASIS, H.-D.: Produktions- und Logistikmanagement, 2008</li> <li>• HAASIS, H.-D.; KRAMER, H.; LEMPER, B.: Maritime Wirtschaft Empirie, Theorie und Politik, Frankfurt am Main, Lang, 2010</li> <li>• KUMMER, S.: Einführung in die Verkehrswirtschaft, 2010</li> <li>• MERKEL, H.; BIJELICIC, B.: Logistik und Transportwirtschaft im Wandel, 2003.</li> </ul>									
Form der Prüfung: Klausur oder Portfolio									
Arbeitsaufwand		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			