

<b>Beschaffungs- und Produktionslogistik</b>								Modulnummer:											
<i>Procurement and Production Logistics</i>																			
Bachelor				Zugeordnet zu Masterprofil															
Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/>				Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/>															
Wahl <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/>				KI, Kognition, Robotik (KIKR) <input type="checkbox"/>															
Sonderfall <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.	$\Sigma$	Kreditpunkte: 6	Turnus jährlich (SoSe)									
		0	0	0	2	0	0	2											
Formale Voraussetzungen: Keine																			
Inhaltliche Voraussetzungen: -																			
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester																			
Sprache: Deutsch/Englisch																			
Ziele: Die Studierenden sollen lernen, Gestaltungs- und Planungs- zusammenhänge in Beschaffungs- und Produktionslogistik sowohl zu verstehen, aufzuzeigen und zu bewerben 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>• Bedeutung des Beschaffungs- und Produktionslogistikmanagement</li> <li>• Instrumente des Beschaffungs- und Produktionslogistikmanagement</li> <li>• Strategische Planung</li> <li>• Operative Planung</li> <li>• Internationales Supply Chain Management</li> </ul>																			
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> <li>• GÜNTHER H.-O., TEMPELMEIER, H.: Produktion und Logistik, Berlin u. a., 8. Auflage, 2009</li> <li>• HAASIS, H.-D.: Produktions- und Logistikmanagement, Wiesbaden, 2008</li> <li>• KLUCK, D.: Materialwirtschaft und Logistik, Stuttgart, 3. Auflage, 2008</li> <li>• PFOHL, H.-C.: Logistiksysteme betriebswirtschaftliche Grundlagen, Berlin u. a., 8. Auflage, 2009</li> <li>• THONEMANN, U.: Operations Management, München, 2. Auflage, 2010</li> </ul>																			
Form der Prüfung: Mögliche Prüfungsform: Klausur (K) i.d.R. K 60 min																			
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><b>Summe</b></td> <td><b>180 h</b></td> </tr> </table>								Präsenz	28 h	Vor- und Nachbereitung	70 h	Selbstlernstudium	56 h	Prüfungsvorbereitung	26 h	<b>Summe</b>	<b>180 h</b>
Präsenz	28 h																		
Vor- und Nachbereitung	70 h																		
Selbstlernstudium	56 h																		
Prüfungsvorbereitung	26 h																		
<b>Summe</b>	<b>180 h</b>																		
Lehrende: Prof. Dr. H.-D. Haasis					Verantwortlich: Prof. Dr. H.-D. Haasis														