

<b>Produktion &amp; Logistik</b> <i>Production &amp; Logistics (Operations Management)</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	2V+2UE+2Tut	Kreditpunkte: 6	Turnus jährlich (SoSe)														
Formale Voraussetzungen: Keine																	
Inhaltliche Voraussetzungen: -																	
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester																	
Sprache: Deutsch																	
Ziele: Die Teilnehmer sollen lernen, Gestaltungs- und Planungsmöglichkeiten in Produktion und Logistik 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>• Wertschöpfung durch Produktion und Logistik</li> <li>• Strategisches und operatives Produktionsmanagement</li> <li>• Bestandsmanagement</li> <li>• Nachfrageprognose</li> <li>• Supply Chain Management</li> <li>• Produktionsplanung</li> <li>• Standortplanung</li> <li>• Prozessdesign</li> <li>• Ablaufplanung</li> <li>• Entwicklungstendenzen in Produktion und Logistik</li> </ul>																	
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> <li>• CORSTEN, H.: Produktionswirtschaft, Einführung in das industrielle Produktionsmanagement, München, 2000</li> <li>• SCHNEEWEISS, C.: Einführung in die Produktionswirtschaft, Berlin u. a., 2002</li> <li>• GÜNTHER H.-O., TEMPELMEIER, H.: Produktion und Logistik, Berlin u. a., 2000</li> <li>• PFOHL, H.-C.: Logistiksysteme betriebswirtschaftliche Grundlagen, Berlin u. a., 2000</li> <li>• GÖPFERT, I.: Logistik Führungskonzeptionen des Logistikmanagements und -controllings, München, 2000</li> <li>• THONEMANN, U.: Operations Management, München 2005</li> <li>• VAHRENKAMP, R.: Logistik, München 2005</li> </ul>																	
Form der Prüfung: Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), e-Klausur (e-K), Referat (R), Hausarbeit (H), Portfolio (Po) oder mündliche Prüfung (M) i.d.R. e-K 60 min																	
Arbeitsaufwand	<table border="0"> <tr> <td>Vorlesung</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>Übung</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>Tutorium</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbereitung</td> <td>32 h</td> </tr> <tr> <td>Selbstlernstudium</td> <td>32 h</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorbereitung</td> <td>32 h</td> </tr> <tr> <td><hr/>Summe</td> <td><hr/>180 h</td> </tr> </table>			Vorlesung	28 h	Übung	28 h	Tutorium	28 h	Vor- und Nachbereitung	32 h	Selbstlernstudium	32 h	Prüfungsvorbereitung	32 h	<hr/> Summe	<hr/> 180 h
Vorlesung	28 h																
Übung	28 h																
Tutorium	28 h																
Vor- und Nachbereitung	32 h																
Selbstlernstudium	32 h																
Prüfungsvorbereitung	32 h																
<hr/> Summe	<hr/> 180 h																

Lehrende:  
Prof. Dr. H. Kotzab

Verantwortlich:  
Prof. Dr. H. Kotzab