

Modul BB04: Produktion und Logistik				Studiengang:	B
Modultyp:	ECTS-Punkte:	Workload:	Studiensemester:	Dauer des Moduls:	
Pflicht	6	180	4.	Ein Semester	
Lehrveranstaltungen:			Kontakt-zeit:	Selbst-studium:	Geplante Gruppen-größe:
Kurs 1: Produktion und Logistik (2 SWS)			30 h	60 h	260
Kurs 2: Produktion und Logistik (2 SWS)			30 h	60 h	2 x 130
Lernziele und Kompetenzen:					
<p>Aufgabe jeder anwendungsbezogenen Theorie ist es, relevante empirische Phänomene einer Disziplin zu veranschaulichen und damit zugleich die wesentlichen Grundlagen für eine darauf aufbauende Lösung praxisnaher Fragestellungen zu schaffen. In diesem Sinne wird den Studierenden mit den Veranstaltungen zu „Produktion und Logistik“ ein Kerngebiet der Betriebswirtschaftslehre vermittelt, dessen Inhalte und Methodiken sie dazu befähigen werden, insbesondere realwirtschaftliche Aufgaben im Unternehmen anzugehen und sachgerecht zu bewältigen.</p>					
Inhalte:					
<p>Die beiden Gestaltungsfelder Produktion und Logistik werden dabei als zwei miteinander verbundene unternehmerische Funktionsbereiche speziell im Lichte der Theorie betriebswirtschaftlicher Wertschöpfung beleuchtet. Dies geschieht zudem unter einem weiten Managementverständnis, welches ökonomische Aufgabenstellungen realitätsnah auch im Spannungsfeld zur technischen und ökologischen Unternehmensumwelt thematisiert. Die zentralen Themengebiete sind dabei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der betrieblichen Leistungserstellung <ul style="list-style-type: none"> ○ Sachinhaltliche Grundlagen ○ Transformationsebenen im Unternehmen ○ Faktor-Produkt-Betrachtung (Input-Output-Betrachtung) ○ Prozessbetrachtung • Vertiefungen der betrieblichen Funktion „Produktion“ <ul style="list-style-type: none"> ○ Sachinhaltliche Grundlagen ○ Klassifikation von Produktionsprozessen ○ Gestaltungsbereiche des Produktionsmanagements • Vertiefungen der betrieblichen Funktion „Logistik“ <ul style="list-style-type: none"> ○ Sachinhaltliche Grundlagen ○ Logistik als funktionale Spezialisierung ○ Logistik als Koordinationsfunktion (Querschnittsfunktion) ○ Logistik als Flussorientierung • Supply Chain Management als Funktionsintegrator <p>Didaktisch orientieren sich beide Kurse dieses Moduls am Prinzip des textbuchgestützten Studierens. Kurs 1 vermittelt dabei den gesamten relevanten Basisstoff durch Kombination eigenständiger Erarbeitung des Inhalts obligatorischer (von dem Veranstalter digital zur Verfügung gestellter) Veranstaltungsunterlagen durch jede/n Studierende/n mit verstärkender und verknüpfender Vermittlung dieses Inhalts durch den Dozenten in interaktiver Vorlesungsform, auch auf der Basis ergänzender Fallstudien. Demgegenüber dient Kurs 2 der durchgängigen Vertiefung dieses Stoffes</p>					

durch möglichst eigenständige Lösung von Aufgaben einer zugehörigen Sammlung sowie internetbasierter Ergänzungen und Vertiefungen durch jede/n Studierende/n sowie durch exemplarische, ebenfalls interaktive Erörterung dieser Lösungen in den jeweiligen Sitzungen. Beide Kurse werden stets in unmittelbarem Bezug zueinander veranstaltet.
Lehrformen:
Plenum, Gruppenarbeit und Vorlesung mit seminaristischen Elementen.
Verwendbarkeit des Moduls:
B.Sc. BWL; B.Sc. VWL; B.Sc. Wirtschaftschemie; im Nebenfach des Bachelor-Studiengangs Mathematik.
Teilnahmevoraussetzungen:
Erfolgreiche Teilnahme an dem Modul BB01 „Grundlagen der BWL, Absatz und Beschaffung“. Vernünftige Basiskenntnisse guter Schulmathematik.
Prüfungsformen:
Die Modulabschlussprüfung erfolgt schriftlich in Form einer Klausur (60 Minuten).
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:
Regelmäßige Teilnahme an beiden Kursen. Regelmäßige und erfolgreiche Bearbeitung der Fallstudien und Übungsaufgaben. Erfolgreich abgelegte Modulabschlussklausur.
Häufigkeit des Angebots:
Je Studienjahr im Sommersemester.
Stellenwert der Note für die Endnote:
Die Gesamtnote der Bachelorprüfung errechnet sich als gewichtetes arithmetisches Mittel aus den Noten der Modulabschlussprüfungen, der Zusatzleistungen und der Bachelorarbeit. Dabei wird die Bachelorarbeit dreifach gewichtet.
Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:
Prof. Dr. Gerd Rainer Wagner und die Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Lehrstuhls für BWL, insbes. Produktionswirtschaft und Umweltökonomie.
Sonstige Informationen:
Aktuelle Informationen jeweils in den Internetseiten des Lehrstuhls.

Stand: 13.07.2011