

BB04: Produktion und Logistik				Studiengang:	B
Modultyp:	ECTS-Punkte:	Workload:	Studiensemester:	Dauer des Moduls:	
Pflicht	6	180	4.	Ein Semester	
Lehrveranstaltungen:			Kontaktzeit:	Selbststudium:	Geplante Gruppengröße:
Kurs 1: Produktion und Logistik (2 SWS)			30h	60h	280
Kurs 2: Produktion und Logistik, Übung (2 SWS) Gruppenveranstaltungen <i>Es werden mehrere Gruppen für Kurs 2 angeboten.</i>			30h	60h	35
Lernziele und Kompetenzen:					
<p>Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> - ein Kerngebiet der Betriebswirtschaftslehre darstellen und systematisieren zu können; - mithilfe der gewählten Inhalte und Methodiken, insbesondere realwirtschaftliche Aufgaben und Problemfelder zu erkennen und sachgerecht einschätzen zu können; - Grundlagen der betrieblichen Leistungserstellung zu erläutern; - die Funktionen „Beschaffung“, „Produktion“ und „Logistik“ differenziert zu erklären. <p>Kurs 2 zielt darauf ab, den behandelten Stoff zu vertiefen, indem die Studierenden dazu ihre Kenntnisse eigenständig und in der Diskussion auf konkrete Aufgabenstellungen anwenden.</p>					
Schlüsselkompetenzen:					
<ul style="list-style-type: none"> - selbständiges Arbeiten - kritisches Denken - analytische Fähigkeiten 					
Inhalte:					
Kurs 1: Produktion und Logistik					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen der betrieblichen Leistungserstellung <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Transformationsebenen im Unternehmen 1.2. Input-Output-Betrachtung 1.3. Prozessbetrachtung 2. Vertiefung des Themengebiets „Beschaffung“ <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Bedarfsermittlung und Beschaffungsmarktforschung 2.2. Make-or-Buy-Entscheidungen 2.3. Bestellungen und Lieferantenmanagement 2.4. Beschaffungscontrolling 3. Vertiefungen der betrieblichen Funktion „Produktion“ <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Klassifikation von Produktionsprozessen 3.2. Produktionsmanagement 4. Vertiefungen der betrieblichen Funktion „Logistik“ <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Logistik als funktionale Spezialisierung und Koordinationsfunktion 4.2. Logistik als Flussorientierung 4.3. Supply Chain Management 					

Der Kurs dient der Vermittlung des relevanten Basisstoffs in Kombination aus eigenständiger Erarbeitung (Vorlesungsunterlagen werden in ILIAS zur Verfügung gestellt) und Vermittlung der Inhalte durch den Dozenten in interaktiven Vorlesungen, auch auf Basis von Fallstudien.

Kurs 2: Produktion und Logistik, Übung - Gruppenveranstaltungen

Kurs 2 dient der durchgängigen Vertiefung des Stoffes durch eigenständige Lösung von Aufgaben im Rahmen von Tutorien; Kurs 2 hat stets unmittelbaren Bezug zu Kurs 1.

Sprache:

Kurssprache ist Deutsch.

Lehrformen:

Lehrvortrag, Gruppenarbeit, Selbststudium.

Verwendbarkeit des Moduls:

B.Sc. BWL, B.Sc. Wirtschaftschemie, B.Sc. Mathematik, B.Sc. Finanz- und Versicherungsmathematik.

Teilnahmevoraussetzungen:

Zulassung zu den Bachelorstudiengängen „Betriebswirtschaftslehre“, „Wirtschaftschemie“, „Finanz- und Versicherungsmathematik“ oder „Mathematik“. Erfolgreiche Teilnahme an dem Modul BB01 „Grundlagen der BWL, Absatz und Beschaffung“. Basiskenntnisse guter Schulmathematik.

Prüfungsformen:

Die Modulabschlussprüfung erfolgt schriftlich zum Ende jeden Semesters in Form einer Klausur (60 Minuten). Für Nebenfächer können abweichende Regelungen (vgl. die jeweilige PO) gelten.

Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:

Erfolgreich abgelegte Modulabschlussprüfung. Eine Modulabschlussprüfung ist bestanden, wenn die Bewertung mindestens „ausreichend“ (4,0) lautet.

Häufigkeit des Angebots:

Die Kurse finden i.d.R je Studienjahr im Sommersemester statt.

Stellenwert der Note für die Endnote:

Dieses Modul wird benotet und bei der Berechnung der Gesamtnote Ihres Bachelorabschlusses berücksichtigt. Genauere Informationen zur Berechnung der Gesamtnote entnehmen Sie der für Sie geltenden Prüfungsordnung Ihres jeweiligen Studienganges.

Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:

Prof. Dr. Rüdiger Hahn und wissenschaftliche MitarbeiterInnen des Lehrstuhls.

Sonstige Informationen:

Aktuelle Informationen finden Sie jeweils auf den Seiten des Modulbeauftragten sowie in ILIAS und HIS-LSF.

Stand: 31.08.2020