

<b>BB10: Produktion und Logistik</b>				<b>Studiengang:</b>	B
<b>Modultyp:</b>	<b>ECTS-Punkte:</b>	<b>Workload:</b>	<b>Studiensemester:</b>	<b>Dauer des Moduls:</b>	
Pflicht	3	90	3.	Ein Semester	
<b>Lehrveranstaltungen:</b>			<b>Kontaktzeit:</b>	<b>Selbststudium:</b>	<b>Geplante Gruppengröße:</b>
Kurs 1: Produktion und Logistik (1 SWS)			15h	30h	500
Kurs 2: Produktion und Logistik, Übung (1 SWS) Gruppenveranstaltungen <i>Es werden mehrere Gruppen für Kurs 2 angeboten.</i>			15h	30h	65
<b>Lernziele und Kompetenzen:</b>					
<p>Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ein Kerngebiet der Betriebswirtschaftslehre darstellen und systematisieren zu können;</li> <li>- mithilfe der gewählten Inhalte und Methodiken, insbesondere realwirtschaftliche Aufgaben und Problemfelder zu erkennen und sachgerecht einschätzen zu können;</li> <li>- Grundlagen der betrieblichen Leistungserstellung zu erläutern;</li> <li>- die Funktionen „Produktion“ und „Logistik“ differenziert zu erklären.</li> </ul> <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>					
<b>Schlüsselkompetenzen:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- selbständiges Arbeiten</li> <li>- kritisches Denken</li> <li>- analytische Fähigkeiten</li> </ul>					
<b>Inhalte:</b>					
<p><b>Kurs 1: Produktion und Logistik</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Betrieblichen Leistungserstellung und Produktion <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Faktorbetrachtung (Input-Output) und Prozessmanagement</li> <li>1.2. Supply Chain Management und Grundlagen der Produktion</li> <li>1.3. Klassifikation von Produktionsprozessen</li> <li>1.4. Produktionsmanagement 1</li> <li>1.5. Produktionsmanagement 2</li> </ol> </li> <li>2. Logistik <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Logistik als funktionale Spezialisierung</li> <li>2.2. Logistik als Koordinationsfunktion</li> </ol> </li> </ol> <p>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. Darüber hinaus wird Kurs 1 durch ein digitales Begleitangebot ergänzt, welches den Studierenden eine asynchrone Vor- und Nachbereitung ermöglicht.</p> <p><b>Kurs 2: Produktion und Logistik, Übung - Gruppenveranstaltungen</b></p> <p>Kurs 2 dient der durchgängigen Vertiefung des Stoffes durch eigenständige Lösung von Aufgaben im Rahmen von Übungen; Kurs 2 hat stets unmittelbaren Bezug zu Kurs 1. Für ausgewählte Übungsgruppen in Kurs 2 wird es digitale Angebote über geeignete Online-Plattformen geben.</p>					

<b>Sprache:</b>
Kurssprache ist Deutsch.
<b>Lehrformen:</b>
Lehrvortrag, Gruppenarbeit, Selbststudium.
<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b>
B.Sc. BWL, B.Sc. VWL, B.Sc. Wirtschaftschemie, B.Sc. Finanz- und Versicherungsmathematik, im Anwendungsgebiet des Bachelor-Studiengangs Mathematik, als Wahlmodul für Studierende der Informatik mit Nebenfach Wirtschaftswissenschaften.
<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>
Zulassung zu den Bachelorstudiengängen „Betriebswirtschaftslehre“, „Volkswirtschaftslehre“, „Wirtschaftschemie“, „Finanz- und Versicherungsmathematik“ sowie „Mathematik“ oder „Informatik“ mit Nebenfach Wirtschaftswissenschaften. Bitte beachten Sie etwaige gesonderte Regelungen für Nebenfächer.
<b>Prüfungsformen:</b>
Die Modulabschlussprüfung erfolgt schriftlich zum Ende jeden Semesters in Form einer Klausur (60 Minuten).
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b>
Erfolgreich abgelegte Modulabschlussprüfung. Eine Modulabschlussprüfung ist bestanden, wenn die Bewertung mindestens „ausreichend“ (4,0) lautet.
<b>Häufigkeit des Angebots:</b>
Die Kurse finden i.d.R je Studienjahr im Wintersemester statt.
<b>Stellenwert der Note für die Endnote:</b>
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.
<b>Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:</b>
Prof. Dr. Rüdiger Hahn und wissenschaftliche MitarbeiterInnen des Lehrstuhls.
<b>Sonstige Informationen:</b>
Aktuelle Informationen finden Sie jeweils auf den Seiten des Modulbeauftragten sowie in ILIAS und HIS-LSF.

Stand: 28.06.2022