BWC 302 Grundlagen Produktion, Logistik & Dienstleistungen

Studiengang	Betriebswirtschaft (BW)	
Akademischer Grad	B.A.	

Modulbezeichnung It. SPO	Grundlagen Produktion, Logistik & Dienstleistungen	
Modulbezeichnung engl.	Principles of Production, Logistics and Services	
Modul Nr.	BWC 302	
Modul Gruppe	Funktionen	

Veranstaltungssprache	deutsch
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Thomas Stauffert
Dozent(in)	Prof. Dr. Thomas Stauffert

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Semester	3. Semester
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Dauer	1 Semester
Modultyp	Pflichtmodul
Verwendung des Moduls	B.A. BW, B.A. DPM, B.A. DUG, B.A. SB

Credits nach ECTS	5 ECTS			
	Gesamt	Lehrveranstaltung	Selbst- studium	geplante Gruppengröße
Arbeitsaufwand (h)	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	2 Gruppen à ca. 70 - 80 Studierende;

Lehrformen (SWS)	Gesamt	Seminaristischer Unterricht	Seminar	Übung	Projekt- arbeit
	4 SWS	4 SWS	-	-	-

Teilnahme- voraussetzungen	Formal: Zugangsvoraussetzungen gem. gültiger SPO	
	Inhaltlich: Inhalte der ersten beiden Semester	
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 60 min.	
Prüfungsvorleistung	keine	
Geht in die Endnote ein	ja	

Lernergebnisse/ Kompetenzen	Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul besitzen die Studierenden abhängig von ihren individuellen Potenzialen, ihrer Motivation und ihrem Engagement einen konzeptionellen Überblick über wesentliche industriespezifische Probleme. Wissen und Verstehen: Studierende sollten exemplarisch wesentliche Entscheidungen in spezifischen Produktionssituationen kennen. Die Studierenden haben ein holistisches Verständnis der Produktionswirtschaft als effizienzgetrieben, kundenorientiert, ganzheitlich und mit den übrigen Managementfunktionen interagierend erworben. Können (Wissenserschließung) Die Studierenden sollten befähigt sein zur Vorbereitung, Durchführung und Prüfung von produktionswirtschaftlich relevanten Entscheidungen im Unternehmen. Sie sind in der Lage, wesentliche konzeptionelle Grundsätze der Materialwirtschaft sowie der Produktionsplanung und –steuerung wiederzugeben und fallweise anzuwenden.
Inhalte	 Grundlagen der Produktionswirtschaft Wesentliche Unterschiede zwischen der Produktion in Industrie- und Dienstleistungsunternehmen Schlaglichter auf Entwicklungen und Trends bei Produktionsbetrieben Instrumente der Beschaffungspolitik Beschaffungspolitische Entscheidungen Logistische Grundfunktionen Informationstechnische Grundstruktur eines Produktions- planungs- und -steuerungssystems (PPS) Stücklisten und Arbeitsplan als Instrumente eines industriellen PPS Produktionsprogrammplanung Materialplanung Planung der Fertigungskapazitäten Verfahren der Fertigungssteuerung
Medien	Overheadprojektor, Beamer, Tafel, verbale und nonverbale Kommunikation und Interaktion, Online Vorlesungen

Literatur	Skript und Inhaltsübersicht
	Jeweils in der aktuellen Auflage:
	Adam, Dietrich: Produktionsmanagement, Gabler-Verlag
	Arnolds, Hans / Heege, Franz / Tussing Werner: Materialwirtschaft und Einkauf, Gabler-Verlag
	Bichler, Klaus: Beschaffungs- und Lagerwirtschaft - Praxisorientierte Darstellung mit Aufgaben und Lösungen, Gabler-Vertrag
	Corsten, Hans: Produktionswirtschaft - Einführung in das industrielle Produktionsmanagement, Oldenbourg-Verlag
	Ebel, Bernd: Produktionswirtschaft, Kiehl-Verlag
	Heinen, Edmund (Hrsg.): Industriebetriebslehre, Gabler-Verlag
	Oeldorf, Gerhard: Materialwirtschaft, Kiehl-Verlag
	Schweitzer, Marcell (Hrsg.): Industriebetriebslehre, Vahlen-Verlag