

Vorlesung und Übung Einführung in Beschaffung und Produktion WT 2010

Zielgruppe:

Die Vorlesung richtet sich an Studierende des 2. Trimesters Bachelor WOW.

Organisation:

Vorlesung: Zeit: Dienstag, 11:30-13:00 Uhr, Beginn: 12.01.10
Ort: 33/Audimax

Übung: Zeit: Montag, 08:00-09.30 Uhr, in: 33/3201, am: 1.2./8.3./15.3./22.3.
Donnerstag, 09:45-11:15 Uhr, in: 33/1331 und
15:00-16:30 Uhr, in: 36/1331, am: 4.2./11.3./18.3./25.3.

Anmeldungen zu Vorlesung und Übung sind nicht erforderlich. Weitere Einzelheiten, insbesondere zur Übung, werden in der ersten Vorlesungsveranstaltung bekannt gegeben.

Prüfung:

Die Inhalte der Veranstaltung sind prüfungsrelevant für die Bachelor-Modulprüfung „Betriebswirtschaftliche Leistungsfunktionen I“.

Lernmaterialien und Inhalte:

Zur Vorlesung wird ein Skriptum angeboten. Es ist auf der Lehrstuhl-Homepage zum Download bzw. im Lehrstuhlsekretariat als Kopiervorlage erhältlich. Das Skript ersetzt keinesfalls den Besuch der Lehrveranstaltung und/oder das eigene Literaturstudium! Zu jedem Abschnitt werden weiterführende Literaturhinweise gegeben, die in der folgenden Gliederung aufgeführt werden - diese Literaturhinweise sind keineswegs erschöpfend. Bitte beachten Sie, dass kapitelspezifischen Literaturhinweise sowie das Literaturverzeichnis im Laufe des Trimesters ergänzt werden. Die Übungsmaterialien sind zeitnah auf der Homepage: www.unibw.de/materialwirtschaft/lehre/download verfügbar.

Weitere Informationen zur Einbindung der Veranstaltung in das Lehrkonzept der Professur erhalten Sie im *M&D* Studienführer, der im Lehrstuhlsekretariat oder auf der Lehrstuhlhomepage erhältlich ist.

Gliederung der Veranstaltung:

- Kapitelspezifische Literaturhinweise (siehe auch Gesamtliste)
1. Zur Rolle von Beschaffung und Produktion in der betrieblichen Leistungserstellung
 2. Operatives Beschaffungsmanagement
 - 2.1 Begriff der Beschaffung

Arnold (1997), S. 1-12 und 21-41, Koppelman (2004), 1-38, 45-81
 - 2.2 Bedeutung der Beschaffung

Arnold (1997), S. 12-20, Koppelman (2004), S. 6-8
 - 2.3 Bedarfsplanung

Arnold (1997), S.133-153 und 160-164
Koppelman (2004), S. 152-177
 - 2.4 Operatives Lieferantenmanagement
 - 2.4.1 Lieferantenbewertung und -auswahl

Arnold (1997), S.175-189
Koppelman (2004), S. 234-252 und 260-270
 - 2.4.2 Lieferantenförderung

Arnold (1997), S. 189-195
Koppelman (2004), S. 252-260
 - 2.5 Bestellplanung

Arnold (1997), S. 165-175 und 153-160
Koppelman (2004), S. 331-335
 3. Produktionsmanagement
 - 3.1 Grundlagen industrieller Produktion und Produktionssysteme
 - 3.1.1 Begriffe der Produktion

Zahn/Schmid (1996), S. 65 – 68
Schwickert (1998), S. 20 –23
 - 3.1.2 Ziele industrieller Produktion

Zahn/Schmid (1996), S. 68 –70
 - 3.1.3 Zielsystem der Produktionsplanung (Kennzahlen)

Zahn/Schmid (1996), S. 70 –78
 - 3.1.4 Elemente industrieller Produktionssysteme

Zahn/Schmid (1996), S. 109 –121
 - 3.1.5 Charakteristika industrieller Produktionssysteme

Zahn/Schmid (1996), S. 122 -129
 - 3.1.6 Fertigungs- und Auftragsstypen

Schneeweiß (2002),

S. 10 – 19

- 3.2 Produktions- und kostentheoretische Grundlagen
 - 3.2.1 Zusammenhang zwischen Produktions- und Kostentheorie Schwickert (1998), S. 16 –19
 - 3.2.2 Produktionstheorie
 - 3.2.2.1 Gegenstand der Produktionstheorie Schneeweiß (2002), S. 34 – 37,
Zahn/Schmid (1996), S. 187 – 204,
Schwickert (1998), S. 26 – 29 und 32 – 38
 - 3.2.2.2 Substitutionale Produktionsfunktionen Schweitzer/Küpper (1997), S. 80 – 86, 95 f., 103 – 106,
Zahn/Schmid (1996), S. 205- 211
Schwickert (1998), S. 63 – 70 und 78 –79
 - 3.2.2.3 Limitationale Produktionsfunktionen Schweitzer/Küpper (1997), S. 59 – 63, S. 71 – 75, 106 – 114 und 127 – 132
Zahn/Schmid (1996), S. 211 – 223
Schwickert (1998), S. 80 – 81
 - 3.2.3 Kostentheorie
 - 3.2.3.1 Grundlagen der Kostentheorie Schweitzer/Küpper (1997), S. 211-215, 239-242
Zahn/Schmid (1996), S. 231-243
Schwickert (1998), S. 158-159
 - 3.2.3.2 Kostenfunktionen auf der Basis des Ertragsgesetzes Schweitzer/Küpper (1997), S. 297-304
Zahn/Schmid (1996), S. 244-249
 - 3.2.3.3 Kostenfunktionen auf der Basis der Produktionsfunktion vom Typ B Zahn/Schmid (1996), S. 249-258,
Schwickert 1998), S. 185-196
- 3.3 Operatives Produktionsmanagement
 - 3.3.1 Entscheidungstatbestände des industriellen Produktionsmanagement Zahn/Schmid (1996), S. 259
 - 3.3.2 Inputbezogene Faktorbereitstellungsplanung Zahn/Schmid (1996), S. 291 – 326
 - 3.3.3 Throughputbezogene Faktorbereitstellungsplanung Zahn/Schmid (1996), S. 399 – 494
 - 3.3.4 Outputbezogene, operative Zahn/Schmid (1996), S. 260 –290
Schneeweiß (2002),

Produktionsprogrammplanung

S.143-153

Literaturhinweise:

	Verfügbarkeit
<i>Hauptlehrbücher</i>	
• Arnold, U. (1997), Beschaffungsmanagement, 2. Aufl., Stuttgart 1997.	K
• Koppelman, U. (2004), Beschaffungsmarketing, 4. Aufl., Berlin et al. 2004.	Signatur W-LB2471
• Zahn, E./Schmid, U. (1996), Produktionswirtschaft I: Grundlagen und operatives Produktionsmanagement, Stuttgart 1996.	W-LB 2390-1#5
• Schwickert, A. (1998), Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie, München u.a. 1998.	W-LB 2389#5
• Schweitzer, M./Küpper, H.-U. (1997), Produktions- und Kostentheorie, 2. Aufl., Wiesbaden 1997.	W-LB 2393#5
<i>Ergänzendes Lehrbuch</i>	
• Schneeweiß, C. (2002), Einführung in die Produktionswirtschaft, 8. Aufl., Berlin u.a., 2002.	W-BWL 300/YJ5662
• Günther, H.-O./Tempelmeier, H. (2005), Produktion und Logistik, 6. Aufl., Berlin u.a., 2005.	YL193, HBD