



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

**Universität Paderborn / Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Paderborn, WS 2002/03(2002) - SS 2004; damit Ersch. eingest.**

Produktionswirtschaft

urn:nbn:de:hbz:466:1-8685

Produktionswirtschaft

052699	Übung zur Produktionsfaktorwirtschaft			
SBpd,	Ü 2	Mi 07:30-09:00	H 5	Weddewer / N.N.
SPpi,				
Wpro				

Erforderliche Vorkenntnisse: Vorlesung Produktionsfaktorwirtschaft

Art der Prüfung: Zweistündige Klausur und für Studenten der Studienrichtung WiPäd wahlweise auch mündliche Prüfung über den Stoff von Vorlesung und Übung (4 Bonuspunkte)

Kommentar:

Die im Rahmen der Vorlesung Produktionsfaktorwirtschaft vermittelten Inhalte werden anhand von Übungsaufgaben vertieft und eingeübt sowie ergänzt.

Literatur:

Sind im Skript angegeben und finden sich im Semesterapparat Nr. 10.

052702	Produktionsfaktorwirtschaft			
SBpd,	V 2	Di 09:00-11:00	B 2	N.N.
SPpi,				
Wpro				

Art der Prüfung: Zweistündige Klausur und für Studenten der Studienrichtung WiPäd wahlweise auch mündliche Prüfung über den Stoff von Vorlesung und Übung (4 Bonuspunkte)

Kommentar:

Gegenstand der Veranstaltung ist die Beschaffung und Bereitstellung der für die Produktionsprozesse benötigten Inputgüter oder Produktionsfaktoren. Dabei wird zwischen Potentialfaktoren (Arbeitskräfte und Betriebsmittel) einerseits und Repetierfaktoren (Werkstoffe) andererseits differenziert. Für beide Faktorklassen wird zunächst die Bestimmung des qualitativen Leistungsvermögens behandelt. Anschließend wird auf die quantitative Beschaffung und Bereitstellung von Produktionsfaktoren eingegangen. Im

Zusammenhang mit Werkstoffen wird dabei im einzelnen auf die Bestimmung der Fertigungstiefe, verschiedene Ansätze der Materialbedarfsrechnung sowie die Ermittlung wirtschaftlicher Beschaffungsmengen bei unterschiedlichen Rahmenbedingungen eingegangen. Bezüglich des Faktors Arbeitskraft werden Möglichkeiten der Arbeitszeitgestaltung, das Lerngesetz der Produktion sowie verschiedene Entlohnungsformen behandelt. Als Entscheidungshilfe für die Beschaffung von Betriebsmitteln werden schließlich investitionstheoretische Modelle vorgestellt.

Ein Vorlesungsskript ist im Sekretariat (E5.101) erhältlich.

Literatur:

Sind im Skript angegeben und finden sich im Semesterapparat Nr. 10.

052703	Produktionscontrolling			
SBpd,	V 2	Di 14:00-16:00	H 1	Schiwek
SPpi,				
Wpro				

Art der Prüfung: Einstündige Klausur und für Studenten der Studienrichtung WiPäd wahlweise auch mündliche Prüfung (2 Bonuspunkte)

Kommentar:

Im Mittelpunkt des Produktionscontrollings steht die Beschaffung und Bereitstellung führungsrelevanter Informationen über die betrieblichen Input-Output-Prozesse. Neben verschiedenen kostenorientierten Controllingansätzen (Plankostenrechnung, Break-Even-Analyse, Prozeßkostenrechnung und Target-Costing) werden auch Ansätze eines mengen- und zeitorientierten Controllings behandelt, wie beispielsweise das Konzept des Total Productive Maintenance oder verschiedene Strategien des Bestandsmanagements.

Ein Vorlesungsskript ist im Sekretariat (E5.101) erhältlich.

Literatur:

Sind im Skript angegeben und finden sich im Semesterapparat Nr. 50.

052706	Logistics I: Location planning			
SBpd,	V 2	Mi 09:00-11:00	H 1	Bock
SPpi,				
Wpro				

Erforderliche Vorkenntnisse: abgeschlossenes Grundstudium

Art der Prüfung: verbal test (2 Bonuspunkte)

Kommentar:

In this lecture we consider different problems today the Logistics Management is confronted with. Due to the planning horizon and life span of the taken decisions the lecture considers altogether four levels of planning

1. strategic level:

Here long-lasting decisions have to be taken. We consider specific models and solution approaches for certain location

problems arising if a company considers the construction of new plants.

2. tactical level:

Here decision with an intermediate planning horizon are considered. Therefore we discuss different approaches dealing with inventory location problems often known as facility layout problems

3. operative level:

Here we consider models describing the decision problems occurring while planning the transportation processes. Therefore for example the vehicle routing problem and some pickup and delivery problems are considered

4. real-time oriented level:

Here we consider problems occurring simultaneously to the execution of the logistics processes. Therefore we analyze for example certain planning and controlling approaches using a rolling planning horizon.

Note: In the first part of the lecture Logistics we will mainly consider problems of the first level.

Literatur:

Sind im Skript angegeben

052714 Übung zum Produktionscontrolling SBpd, Ü 1 Mo 14:00-16:00 (2.S-Hälfte) C 3.232 Balsliemke / SPpi, Schiwek Wpro

Erforderliche Vorkenntnisse: Vorlesung Produktionscontrolling

Art der Prüfung: Keine Prüfung

Kommentar:

Die im Rahmen der Vorlesung Produktionscontrolling vermittelten Inhalte werden anhand von Übungsaufgaben vertieft und eingeübt.

Literatur:

Sind im Skript angegeben und finden sich im Semesterapparat Nr. 50.

052715 Produktionswirtschaftliches Seminar SBpd, S 2 n.A. N.N. SPpi, Wpro

Erforderliche Vorkenntnisse: Vorlesungen des Wahlfaches
Produktionswirtschaft

Art der Prüfung: Seminararbeit und Vortrag

Kommentar:

Das produktionswirtschaftliche Seminar findet als Blockveranstaltung statt.
Termine für Vorstellung und Vergabe der Seminarthemen sowie der Termin für die
Blockveranstaltung: Termine werden noch bekanntgegeben.

Literatur:

Auf Einstiegsliteratur zu den Themen wird jeweils bei der Themenvergabe hingewiesen.

052716	Doktorandenseminar				
	S 2	n.A.			Rosenberg

Kommentar:

Keine Angaben

Blockveranstaltung

052720	Produktion und Logistik - Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung				
Hbwl,	V/Ü 4	Mo 14:00-15:30	Teil 1	H 4	Dangelmaier
Hwinf,		Di 16:00-17:30	Teil 2	H 4	
SBpd,					
Slif,					
SPob,					
SPpi,					
SPwinf,					
Wifk,					
Wpro					

Art der Prüfung: 2-stündige Klausur

Kommentar:

Überblick und Vertiefung von Konzepten und Verfahren zur Planung und Steuerung des Ablaufes bei Unternehmen unterschiedlichen Typs (Einzel-/ Kleinserien-/ Serienfertigung).

Überblick und Vertiefung von Konzepten und Verfahren zur Planung und Steuerung des Ablaufes bei Unternehmen unterschiedlichen Typs (Einzel-/ Kleinserien-/ Serienfertigung).

Inhalte:

Grundlagen

Modell der Fertigung

Mengenplanung

Terminplanung

Kapazitätsplanung

Simulatanplanung

Literatur:

Vorlesungsskript

052721	Produktion und Logistik - Systemkonzepte und Modelle				
Hbwl, Hwinf, SBpd, SIif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	V 2	Di 07:30-09:00	H 4	Dangelmaier	

Art der Prüfung: 1-stündige Klausur

Kommentar:

Vorgehensweise und Konzepte der Systemtheorie und -planung werden auf die Planung einer Fabrik angewandt. Alle Schritte werden anhand einer Fallstudie zur Erstellung eines Lagers vertieft.

Literatur:

Vorlesungsskript

052726	Produktionstechnisches Seminar				
Hbwl, Hwinf, SBpd, SIif, SPob, SPpi, SPwinf, Wifk, Wpro	S 2	Mi 14:00-18:00		Dangelmaier	

Art der Prüfung: Im Produktionstechnischen Seminar ist die Möglichkeit der Vertiefung eines Themas in Form einer Seminararbeit (ca. 25-30 Seiten) und eines Vortrages (ca. 30 Minuten) gegeben.

Kommentar:

Im Produktionstechnischen Seminar ist zum einen die Möglichkeit der Vertiefung eines Themas in Form einer Seminararbeit und eines Vortrages gegeben (Umfang ca. 200 Stunden).

052727	Neue Organisationsformen unter Nutzung der I&K-Technologie				
Hbwl, MAog, Slif, SPpi, Wifk, Wpro	Hwinf, SBpd, SPob, SPwinf,	V/Ü 2 Do 18:00-20:00	B 1	Dangelmaier / Claussen / Kress	

Kommentar:

Keine Angaben

052730	Doktorandenkolloquium WINFO 3				
		K 2 n.A.	F 1.310	Dangelmaier	

054081	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)				
SBpd, SBpe, SIpm, SPpi, Wper, Wpro		V/Ü 2 Mo 16:00-18:00	B 2	Ohlendorf	