



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

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

04. Wirtschaftsinformatik

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

04. Wirtschaftsinformatik

052125 Praktikum Integrierte**Anwendungssysteme: SAP-Führerschein**

Hwinf,	P 2	Do 11:00-13:00	1(2)	H5-Poolraum	Heina / Fischer
MEif,		Mi 09:00-11:00	2(2)	H5-Poolraum	Spiekermann /
MÖif,					Fischer
Slif,					
SPob,					
SPwinf,					
Wifk					

Art der Prüfung: 1-stündige Prüfung

Kommentar:

In diesem Praktikum wird den Studenten die Möglichkeit gegeben, erste Erfahrungen mit der betriebswirtschaftlichen Standardsoftware SAP R/3 zu sammeln. Es wird sowohl die Architektur von SAP erläutert, als auch praktische Übungen am System anhand mehrerer Fallstudien durchgeführt. Die Veranstaltung ist gekoppelt an ein SAP-bezogenes Projekt oder Seminar.

Literatur:

siehe Semesterapparat

**052403 Betriebliche Kommunikationssysteme und
Kommunikationsmanagement
(Electronic Business)**

Hwinf,	V 2	Mi 18:00-20:00		C 3.212	Fischer
MEif,					
MEim,					
MÖif,					
MÖim,					
Slif,					
SPob,					
SPwinf,					
Wifk					

Erforderliche Vorkenntnisse:

Grundstudium Foundation course completed

Art der Prüfung: 1-stündige Klausur

Kommentar:

In Fallstudien werden betriebliche Kommunikationssysteme bezüglich ihres Nutzens und ihrer Anwendungsmöglichkeiten analysiert und konzipiert. Dabei werden sowohl unternehmensübergreifende als auch unternehmensinterne Kommunikationsstrukturen behandelt. Kommunikationssysteme und die ihnen zugrundeliegenden Technologien unterliegen sehr kurzen Innovationszyklen. Gestern waren der Elektronische Datenaustausch per EDI (Electronic Data Interchange) und Electronic Mail beherrschende Themen, heute ist die Rede vom Internet und Elektronischen Märkten, morgen werden vielleicht Digitales Geld und Virtuelle Unternehmen Realität sein. Am Ende der Vorlesung können die Studierenden für ein mittelständisches Unternehmen die Instrumente und DV-Lösungen für die unternehmensinterne und -externe Kommunikation beurteilen.

Literatur:

Fischer, J.: Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement (Vorlesungsskript), Paderborn, Verkauf in der Veranstaltung (Anfang des Semesters)

052414	Grundlagen von			
	Projektmanagementsystemen			
BPEif,	V 2	Do 09:00-11:00	H 1	Fischer
BPÖif,				
Hwinf,				
Slif,				
SPwinf,				
Wifk				

Erforderliche Vorkenntnisse: Grundstudium Foundation course completed

Art der Prüfung: 1-stündige Klausur

Kommentar:

Es werden die Projektauswahl- und die Projektdurchführungsplanung mit ihren Schritten, Methoden und DV-Instrumenten behandelt. Aussagen über die Projektorganisation beenden die Vorlesung. Die Teilnehmer können die Aufgaben des Projektmanagements in Form von Checklisten beschreiben und einfache Methoden (z. B. Netzplantechnik) anwenden.

Literatur:

Rinza, Peter.: Projektmanagement: Planung, Überwachung und Steuerung von technischen und nichttechnischen Vorhaben, 4. Neubearb. Aufl., Düsseldorf: VDI-Verlag (1998), Vorlesungsfolien, Skriptverkauf in der Veranstaltung am Anfang des Semesters.

052415 Projekt zu Grundlagen von Projektmanagementsystemen

Hwinf, PJ 2 Do 14:00-16:00 H5-Poolraum Heina / Fischer
Slif,
SPwinf,
Wifk

Erforderliche Vorkenntnisse: Vorlesung: Projektmanagement

Art der Prüfung: Hausarbeit mit Abschlusspräsentation

Kommentar:

Anwenden von Methoden des Projektmanagements innerhalb einer Fallstudie. Selbstständiges angeleitetes Arbeiten innerhalb von Kleingruppen (2-4 Personen). Präsentation von Zwischenergebnissen und Projektabschluss. Projektauswahlplanung, -durchführung, -organisation

Literatur:

SAP-Online-Dokumentation, div. Unterlagen werden nach Bedarf verteilt

052417 Seminar zur Wirtschaftsinformatik I

Hwinf, S 2 Fr 14:00-16:00 H5-Poolraum Fischer / Tutoren
MEif,
MÖif,
Slif,
SPwinf,
Wifk

Erforderliche Vorkenntnisse: SAP-Führerschein aus dem gleichen oder einem vorhergehenden Semester

Art der Prüfung: Schriftliche Seminararbeit und Abschlusspräsentation

Kommentar:

Im Rahmen einer praxisorientierten Fallstudie ist eine komplexe Aufgabenstellung in Zusammenhang mit der Einführung, dem Betrieb und dem Customizing von SAP R/3 zu bearbeiten. Aus den Erfahrungen der vergangenen Semester bedarf der Umgang mit dem SAP-System einer Hinführung in die Thematik. Dazu wird der SAP-Führerschein und die Übungen "Projektmanagement" und "Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement" mit in das Seminar eingebunden. Die Teilnehmer bekommen einen Überblick über das SAP R/3 System und sind am Ende des Projektseminars in der Lage SAP betriebswirtschaftlich als auch technisch zu beurteilen. Einführungsveranstaltung Nach Ankündigung Besonderheiten: Projektseminar mit integriertem SAP R/3-Führerschein und Übungen

Literatur:

Siehe Themenaushang.

052420 Projekt zu Betrieblichen Kommunikationssystemen und Kommunikationsmanagement (Electronic Business)

Hwinf, MEif, MÖif, Slif, SPob, SPwinf, Wifk	PJ 2	Do 16:00-18:00	H5-Poolraum	Spiekermann / Fischer
---	------	----------------	-------------	----------------------------------

Erforderliche Vorkenntnisse: Vorlesung Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement

Art der Prüfung: Hausarbeit mit Abschlusspräsentation

Kommentar:

Vertiefung der Vorlesung: Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement Vertiefung des Vorlesungsstoffes im Rahmen einer Fallstudie. Mögliche Themengebiete (bitte aktuelle Aushänge beachten):
 · Betriebswirtschaftliche Anwendungen des Internets · Einsatz von Groupwaresystemen im betrieblichen Umfeld · Betriebswirtschaftliche Anwendungen von Intranets · Elektronischer Datenaustausch zwischen Unternehmen (EDI) · SAP und Kommunikation
 Selbständiges, angeleitetes Bearbeiten von Aufgaben in Kleingruppen (2-4 Pers.) im Rahmen der Fallstudie. Präsentation von Zwischenergebnissen und Projektabschluss.

Literatur:

SAP-Online-Dokumentation, div. Unterlagen werden nach Bedarf verteilt

052425	Praktikum R3/CO-Einführung				
abwl,	P 2	Mi 14:00-16:00	H5-Poolraum	Tchokotheu /	
iabwl,				Fischer	
SBim,					
Slim					

Erforderliche Vorkenntnisse: Grundstudium

Art der Prüfung: Prüfung am SAP R/3-System

Kommentar:

In dieser Übung wird den Studenten die Möglichkeit gegeben, die betriebswirtschaftliche Standardsoftware SAP R/3 und spezifisch das Modul Controlling (CO) anhand eines Fallbeispiels näher kennen zu lernen. Hier wird mehr um die Verflechtungen zwischen dem CO-Modul und den anderen Modulen des SAP R/3-Systems wie z. B. FI, PP, HR eingegangen. Die Übung sowie die Prüfung werden praktisch am System durchgeführt.

Literatur:

Fischer, Joachim/Tchokotheu, Andre: SAP R3/CO - Einführung: Mit Beispielen aus dem Internen Rechnungswesen

052443	Office Systeme 2				
Hwinf,	PJ 4	nach		Nastansky /	
MAog,		Ankündigung		Erdmann	
MEif,					
MÖif,					
SIif,					
SPob,					
SPwinf,					
Wifk					

Kommentar:

* FORM: Vorlesung und Projekt über insgesamt 2 SWS im WS 03/04; Fortsetzung 4 SWS im SS 04 für Veranstaltungsvariante 'Projekt'. * INHALTE: Grundlagen, Anwendungen und Entwicklungsumgebungen von Informations- und Kommunikationssystemen im Office Bereich. Inhaltliche Schwerpunkte: Groupware (insbesondere Lotus Notes), Office Anwendungen verschiedenster

Art, papierarmes Büro, Dokumentenmanagement, Sicherheitsmanagement, Archivierungssysteme, Workflow Management und Vorgangsbearbeitung, Projektmanagement, Integration von Standardapplikationen, Teleworking und Mobile Office, Integration von Internet/ WWW, Knowledge Management. Die Lehr-, Lern- und Prüfungsmaterialien werden elektronisch über das WWW im K-Pool des GCC bereitgestellt. Siehe unbedingt auch die ausführliche Ankündigung.

Literatur:

Alle Materialien und Literaturhinweise sind im Veranstaltungsbuch im Knowledge Pool verfügbar. Siehe dazu <http://gcc.uni-paderborn.de>

052447 Knowledge Management im eBusiness 1

Hwinf, PJ 2 Di 09:00-11:00 H 1 **Nastansky / Hahl**
MEif,
MÖif,
Slif,
SPob,
SPwinf,
Wifk

Kommentar:

Im Rahmen der Veranstaltung sollen die Teilnehmerinnen und Teilnehmern einen Einblick in neue Entwicklungen im Bereich professioneller und in der betrieblichen Praxis verbreiteter Informations-, Kommunikations- und Knowledge Managementsysteme erhalten. Die Veranstaltung findet in Form einer Projektveranstaltung über insgesamt 6 Semesterwochenstunden in 2 Semestern statt. Dabei wird besonderer Wert darauf gelegt, dass die Teilnehmer in Gruppen zu 2-3 Studierenden ein Projekt zu einem der vorgestellten Themen bearbeiten. Die möglichen Projekte werden zu Beginn der Veranstaltung vorgestellt; zusätzliche frühzeitige Projektanregungen von Studierenden, z. B. aus Praxiskontakten, sind vor Semesterbeginn willkommen. Die Gruppen werden in Form von Projekt-Meetings betreut.

**052449 Doktoranden- und
Diplomandenkolloquium
Wirtschaftsinformatik 2**

K 2 nach **Nastansky**
Ankündigung

Kommentar:

keine Angaben

**052456 Grundlagen des
Informationsmanagements am
Arbeitsplatz**

BPEif, V 2 Mo 09:00-11:00 P 52.03 **Nastansky**
BPÖif,
Hwinf,
Slif,
SPob,
SPwinf,
Wifk

Erforderliche Vorkenntnisse: Praktische Erfahrungen in PC-basierten Anwendungsumgebungen (aus 'Einführung in die Wirtschaftsinformatik' und Besuch von PC-Praktikum im Grundstudium).

Art der Prüfung: Klausur 60 Minuten: Multiple Choice

Kommentar:

Die Veranstaltung soll im Rahmen einer Vorlesung über insgesamt 2 SWS hinweg die Teilnehmer/-innen mit zeitgemäßen Arbeitsumgebungen für Informations- und Wissensmanagement am Arbeitsplatz im vernetzten Verbund von Intranet, Extranet und Internet einer Organisation vertraut machen. Es werden aktuelle Problemkreise, theoretische Konzepte und praktische Lösungsansätze für computergestütztes betriebliches Informations- und Wissensmanagement vorgestellt und diskutiert, vor allem aus Sicht des betrieblichen Office- und Projektbereiches. Die leistungsfähige und ganzheitliche Gestaltung der virtuellen Arbeitsumgebung am vernetzten (Computer-) Arbeitsplatzes im Intranet einer Unternehmung bzw. eines Betriebes

im öffentlichen Sektor ist ein wichtiger Baustein zukunftsgerichteter betrieblicher Informations- und Kommunikationssysteme mit innovativen Optionen für Knowledge-Management, Dokumentenmanagement, Telearbeit, E-Commerce, Kundenzentrierung, Call-Center, Help-Lines, Workflow Management, Multimedia, (virtuelle) Learning & Training Spaces, u.a.m. Im Rahmen der Veranstaltung werden insbesondere Groupware-orientierte Ansätze und Messaging-Systeme (insbes. der Industriestandard Lotus Domino/Notes) als technologische und konzeptionelle Basis für die theoretischen Konzepte wie die praktischen Anwendungen behandelt. Lehrziel: Die Teilnehmer/-innen sollen in der Veranstaltung in die Lage versetzt werden, innovative Konzepte eines verteilten betrieblichen Informations- und Wissensmanagements aus Sicht vernetzter Arbeitsplätze in virtuellen betrieblichen Umgebungen zu verstehen, anzuwenden und zu beurteilen. Die Lehrveranstaltung umfasst einen Vorlesungsteil, in dem Überblick und Verzahnung der einzelnen Lehreinheiten moderiert wird, inhaltliche Akzente und Prioritäten gesetzt, beispielhafte Detailerläuterungen gegeben werden und Demonstrationen stattfinden. Das damit verzahnte, angeleitete und teambasiertes Selbststudium dient der Erarbeitung der einzelnen Aufbauelemente, Vertiefung und Eigenerkundung der in der Vorlesung gesetzten Schwerpunkte.

Literatur:

Fischer, J.; Herold, W.; Dangelmaier, W.; Nastansky, L.; Suhl, L.: Bausteine der Wirtschaftsinformatik, Erich Schmidt Verlag, Berlin, 3. Auflage, 2002, S. 235-322. [Teil B: Kap. 2 Büroinformations- und Kommunikationssysteme & "Enterprise Office" Anwendung auf CD-ROM]

052462 Seminar zur Wirtschaftsinformatik 2

Hwinf, S 2 nach **Nastansky**
MEif, Ankündigung
MÖif,
SIif,
SPob,
SPwinf,
Wifk

Erforderliche Vorkenntnisse: Inhaltliche Kenntnisse aus den von der Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsinformatik 2 in Forschung und Lehre behandelten Themenbereichen normalerweise Besuch mindestens eines der Wahlpflichtblöcke von Wirtschaftsinformatik 2

Art der Prüfung: Projektarbeit Entwicklungsarbeit oder Seminararbeit und Präsentation

Kommentar:

Im Seminar werden Themenkreise der in der Lehr- und Forschungseinheit Wirtschaftsinformatik 2 in Lehre, Forschung und Projektarbeiten behandelten Fachgebiete aus dem e-Business behandelt. Die Themenkreise umfassen u.a.: Collaborative Dienste, Groupware, Knowledge Management, Workflow-Management, Prozessmanagement, E-Learning, Projektmanagement und weitere e-Business Themen (auch auf Vorschlag der Studierenden). Von den Studierenden wird eine übliche schriftliche Seminararbeit erwartet (formelle Anforderungen, siehe unten). Wenn im Seminar ein Projekt mit Anwendungsentwicklung realisiert wird (vor allem für Studierende der Wirtschaftsinformatik) bezieht sich die Seminararbeit vor allem auf die Einbettung und Darstellung des entwickelten Systems, ergänzend zu den Software-/Systementwicklungsarbeiten. Themenbearbeitung und begleitende Projekte sind auch in Kooperation mit der Praxis möglich. Es werden sowohl Themen angeboten, die sich eher an Studierende der Wirtschaftsinformatik, Informatik und angrenzender Studiengänge beziehen, wie auch im Kern eher betriebswirtschaftlich ausgerichtete Themen deren Hauptzielgruppe Studierende der BWL und IBS sind. Seminararbeiten stellen bei entsprechendem Interesse auch eine gute Möglichkeit dar, die Grundlage für eine anschließende Diplomarbeit zu bilden.

052463 Doktorandenkolloquium
 K 2 Di 11:00-12:30 E 0.101 **Fischer**

Erforderliche Vorkenntnisse: Diplom

Art der Prüfung: Promotion

Kommentar:

Dient der Präsentation der Promotionsvorhaben von Mitarbeitern und externen Doktoranden. Anschließende Diskussion. Besonderheiten: Wochenendseminar nach Vereinbarung

Literatur:

Checklisten des Schwerpunktes

**052470 Seminar Wirtschaftsinformatik /
 Operations Research**
 Hwinf, S 2 nach **Suhl / Biederbick**
 MEif, Ankündigung
 MÖif,
 Slif,
 SPob,
 SPwinf,
 Wifk,
 Wor

Erforderliche Vorkenntnisse: Lehrveranstaltungen des Bereichs WINFO
 4 mindestens im Umfang von 4 SWS

Art der Prüfung: Seminararbeit/Hausarbeit

Kommentar:

Themen aus allen Forschungsbereichen des Lehrstuhls: Decision Support Systems, Web-based Systems (E-Learning) und IT-Consulting werden von allen wissenschaftlichen Mitarbeitern betreut. Die Leistung besteht aus einer Vorpräsentation, einem Referat und einer schriftlichen Ausarbeitung sowie ggf. der entwickelten Software.

052475 Management von IT-Projekten

Hwinf, V/Ü 2 Di 14:00-16:00 H 1 Toschläger /
 MEif, Groening /
 MÖif, Kassanke
 Slif,
 SPob,
 SPwinf,
 Wifk

Art der Prüfung: Klausur.

Kommentar:

Das Ziel der Lehrveranstaltung „Management von IT-Projekten“ besteht darin, den Studierenden anwendungsbezogenes Wissen zu vermitteln, das sie für das erfolgreiche Management und die Abwicklung von IT-Projekten benötigen. Beim Management von IT-Projekten handelt es sich um eine Domäne, die neben der Stützung auf wissenschaftlich fundierte Methoden in erster Linie auf Erfahrungswissen und pragmatische Handlungsmuster zurückgreift. Um diesem Sachverhalt gerecht zu werden, wird in der Veranstaltung konsequent theoretisch fundiertes Wissen zu praktischen Problemen in IT-Projekten in Beziehung gesetzt.

Literatur:

Durchgängiges Skript und Fallstudie

052477 Netzwerke und Transport-Logistik

Hwinf, V 2 Mi 11:00-13:00 C 3.203 Klierer /
 MEif, Koberstein / Suhl
 MÖif,
 Slif,
 SPob,
 SPwinf,
 Wifk,
 Wor

Erforderliche Vorkenntnisse: Grundlagen von Optimierungssystemen oder vergleichbare OR-Kenntnisse von Vorteil

Art der Prüfung: Klausur

Kommentar:

Diese Lehrveranstaltung hat zwei Schwerpunkte. 1. Modellierung und Umgang mit Graphen- und Netzwerkstrukturen 2. Anwendungen im Bereich Transport-Logistik

052482	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	K 2 nach	Suhl
		Ankündigung	

Kommentar:

Das Kolloquium findet i.d.R. jeden Mittwoch und Donnerstag nachmittags statt. Jeder promovend und Diplomand des Lehrstuhls Wirtschaftsinformatik 4 hält einen Vortrag zum Thema der Arbeit.

052483	Projekt IT-Consulting	PJ 4 Blockveranstaltung	Toschläger /
Hwinf,		27.08. – 24.09.2004	Groening /
MEif,		09:00-17:00	Kassanke
MÖif,			
Slif,			
SPob,			
SPwinf,			
Wifk			

Erforderliche Vorkenntnisse: Erfolgreiche Teilnahme an Management von IT-Projekten

Art der Prüfung: mündliche Prüfung

Kommentar:

Es handelt sich um eine vierwöchige Blockveranstaltung, Kernarbeitszeit 9-17 Uhr. In Zusammenarbeit mit einem Praxispartner wird eine Problemstellung bearbeitet, die sowohl organisatorische, als auch informationstechnische Aspekte beinhaltet. Haupttätigkeiten: Ist-Analyse, Organisatorisches Lösungskonzept, Untersuchung der am Markt verfügbaren Standardsoftware,

ggf. Rapid-Prototyping, Abschlusspräsentation und Erstellung eines Abschlussberichtes. Wegen einer beschränkten Teilnehmerzahl ist eine schriftliche Bewerbung notwendig, bitte beachten Sie die Aushänge.

Literatur:

Skript, Hypermedia-CD

052488	Praktikum: Fallstudien und Software in Operations Research		
Hwinf,	PJ 2	nach	Kliwer /
MEif,		Ankündigung	Koberstein / Suhl
MÖif,			
Slif,			
SPob,			
SPwinf,			
Wifk,			
Wor			

Erforderliche Vorkenntnisse: Grundlagen von Optimierungssystemen und/oder Netzwerke und Transportlogistik vorteilhaft bzw. Simulation

Kommentar:

Übungsaufgaben und Kleinprojekte zu den Themen Simulation und/oder Netzwerke und Transport-Logistik. Ersetzt die bisherigen Übungsveranstaltungen zu Simulation und Netzwerke und Transport-Logistik.

052489	Spezialgebiete des Operations Research - Angewandte ganzzahlige Optimierung		
Hwinf,	V/Ü 2	Di 11:00-13:00	H 1 Suhl
MEif,			
MÖif,			
Slif,			
SPob,			
SPwinf,			
Wifk,			
Wor			

Erforderliche Vorkenntnisse: Grundlagen von Optimierungssystemen

Kommentar:

Modellierungs- und Lösungstechniken für gemischt-ganzzahlige Optimierungsmodelle. Praxisanwendungen.

Literatur:

Laurence A. Wolsey: Integer programming. Wiley Interscience Publishing, 1998.

052720 Produktion und Logistik - Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung

Hwinf,	V/Ü 4	Mo 14:00-15:30	Teil 1	H 4	Dangelmaier
MEif,		Di 16:00-17:30	Teil 2	H 4	
MÖif,					
SBpd,					
SIif,					
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 Simultanplanung

Literatur:

Vorlesungsskript

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

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

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

Art der Prüfung: einstündige Klausur

Kommentar:

Diese Vorlesung behandelt die permanenten Veränderungen der Ablauf- und Aufbauorganisationen in Unternehmen. Auf der Suche nach der jeweils optimalen Lösung unterliegen die Unternehmen und die Arbeitsbedingungen einem Wandel, der durch die ökonomischen und sozialen Bedingungen hervorgerufen wird. Dabei spielen insbesondere moderne Informations- und Kommunikationstechnologien (IuK-Technologien) eine immer größere Rolle und werden in dieser Vorlesung hinsichtlich ihrer optimalen Nutzung untersucht. Die Lehrbeauftragten haben nach wissenschaftlichen Karrieren heute Führungspositionen in der Industrie inne, so dass die Inhalte der Vorlesungen auf den realen Situationen im beruflichen Umfeld beruhen. Ziel dieser Vorlesung ist die Beleuchtung der theoretisch vermittelten Kenntnisse aus der Sicht der Industrie.

052750 Neue Werkzeuge zur Produktionsgestaltung

Hwinf,	PJ 4	nach	Dangelmaier
MEif,		Ankündigung	
MÖif,			
SBpd,			
Slif,			
SPob,			
SPpi,			
SPwinf,			
Wifk,			
Wpro			

Erforderliche Vorkenntnisse: Grundlagen der Produktion

Art der Prüfung: Projektarbeit und Präsentation

Kommentar:

Im Rahmen der Projektveranstaltung sollen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Einblicke in neue Konzepte und Methoden der Produktionsplanung und -steuerung sowie die Themenbereiche der computerunterstützten Produktion bekommen. Sie sollen unter Anleitung selbstständig eigene Projekte zu gegebenen Themenstellungen bearbeiten. Die Veranstaltung findet in Form einer Projektveranstaltung über 4 Semesterwochenstunden in einem Semester

statt. In Gruppen von 2-5 Studierenden sollen die Teilnehmer vorgestellte Themen in einem Projekt bearbeiten. Eine Liste möglicher Projekte wird in einer Startveranstaltung durch die Betreuer vorgestellt und kann ggf. durch eigene Projektanregungen von Studierenden ergänzt werden. Die Gruppen werden von dem jeweils für das Themenfeld verantwortlichen Projektleiter betreut, Ihre Fortschritte und Ergebnisse werden in regelmäßigen Projekt-Meetings vorgestellt und diskutiert. Die Projektergebnisse werden abschließend präsentiert und verteidigt.



Fragen zur Literaturrecherche und -beschaffung?



Wir helfen Ihnen weiter!!!

(Katalogrecherche, Datenbankeinführungen, Dokumentlieferdienste, Digitale Volltexte, Digitale Bibliothek NRW, Bibliotheksführungen, Erwerbungsanschlüsse...)

Ihre Ansprechpartner in der Universitätsbibliothek:

- **Julia Weidner** M.A. (Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik)
Raum: BI 1-109, Tel.: 60-2025,
E-Mail: J.Weidner@ub.uni-paderborn.de
- **Erhard Weimer** (Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsrecht, Wirtschaftsstatistik und Wirtschaftsenglisch)
Raum: C 1-100, Tel.: 60-2030,
E-Mail: E.Weimer@ub.uni-paderborn.de

<http://www.ub.uni-paderborn.de/>