



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

Universität Paderborn / Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Paderborn, Nachgewiesen SS 1998 - SS 2002

2. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

urn:nbn:de:hbz:466:1-8675



2. Spezielle Veranstaltungen für die Studienrichtung IBS

038010	Gibs	Englisch (IBS) I			
		Ü 4	Mo 11-13	E 2.145	Neumann
			Di 11-13	E 2.145	
			Do 9-11	E 2.145	
			Do 7-09	E 2.145	
			n.A.		N.N.
			n.A.		
			Di 11-12		Zörner
			Mi 9-11	E 2.145	
			Do 9-11	C 3.222	
	Do 11-13	C 3.232			

038030	Gibs	Englisch (IBS) III			
		Ü 2	Mo 9-11	E 2.145	Neumann
			Di 9-11	E 2.145	
			Di 7-09	E 2.145	
			Do 11-13	E 2.145	
			Fr 9-11	E 2.145	
			Fr 7-09	E 2.145	

038200	Gibs	Französisch (IBS) I		N.N.
		Ü 4	n.A.	
			n.A.	

038220	Gibs	Französisch (IBS) III		N.N.
		Ü 4	n.A.	



7. Wirtschaftswissenschaften

038300	Spanisch (IBS) I				
Gibs	Ü 4	n.A.			N.N.
		n.A.			
		n.A.			
		n.A.			
		Mo 11-12	C 3.203		Wagner
		Do 16-17	C 5.206		

038320	Spanisch (IBS) III				
Gibs	Ü 4	Mo 9-11	C 5.206		Wagner
		Di 11-12	C 5.206		
		Di 8-09	C 5.216		
		Di 9-11	C 5.216		
		Do 14-16	C 3.222		
		Fr 11-12	C 3.222		
		Fr 9-11	C 5.206		
		Fr 8-09	C 5.206		

050302	Grundzüge des Europarechts				
Gibs	V 4	Mi 9-11	P 72.03		Krimphove
		Do 16-18	P 52.01		

Art der Prüfung: 2-stündige CPS-Klausur

Kommentar:

Pflichtveranstaltung für das Grundstudium IBS (statt Recht B).

050400	Mathematik (für IBS)				
Gibs	V 4	Mi 7-09	P 72.01		Orlob
		Fr 9-11	P 72.01		

Erforderliche Vorkenntnisse: Schulmathematik der Oberstufe

Art der Prüfung: 2-stündige Klausur



Kommentar:

Einführung in die Grundbegriffe der linearen Algebra: Operationen mit Matrizen und Vektoren, Matrizengleichungen, Lineare Gleichungssysteme, Lineare Ungleichungen
Anwendungen der Analysis für Funktionen mit einer Variablen auf ökonomische Fragestellungen: Kosten-, Erlös- und Gewinnfunktionen; Nachfragefunktionen und Marktgleichgewicht; Marginale Größen und der Begriff der Elastizität

050401		Übung zur Mathematik (für IBS)			
	Gibs	Ü 4	Do 14-16	C 3.212	Orlob
			Fr 11-13	C 3.232	

Kommentar:

Siehe Vorlesung

050509		Statistik für IBS			
	Gibs	V 2	Di 7-09	C 1	Kraft

Art der Prüfung: Klausur 2-stündig

Kommentar:

Deskriptive Statistik

050510		Übung zur Statistik für IBS			
	Gibs	Ü 1	Di 11-13	D 1	Kraft
			Di 11-13	D 1	

Erforderliche Vorkenntnisse: keine

Art der Prüfung: Klausur

Kommentar:

Deskriptive Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung