



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

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

05. Statistik

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

05. Statistik

050510	Statistik A				
GbwI,	V/Ü 4	Mi 16:00-18:00	1(2)	AM	Kraft
Gibs,		Fr 16:00-18:00	1(2)	AM	
Gvwl,		Di 14:00-16:00	2(2)	C 1	Harff
Gwi,		Do 11:00-13:00	2(2)	C 1	
Gwinf,					
Gwipäd					

Erforderliche Vorkenntnisse: keine

Art der Prüfung: Klausur 2-stündig

Kommentar:

Deskriptive Statistik

Einführung in die Induktive Statistik

Literatur:

Bamberg/Baur: Statistik, 12. Auflage, Oldenbourg

Bleymüller/Gülicher/Gehlert: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 11. Auflage, Vahlen

Harff/Kraft (Hrsg.): Aufgabensammlung Statistik A: Deskriptive Statistik, 2002 (im Internet)

Harff/Kraft (Hrsg.): Aufgabensammlung Statistik A: Wahrscheinlichkeitsrechnung, 2002 (im Internet)

Kraft/Landes: Statistische Methoden, 3. Auflage, Physica

Schwarze: Grundlagen der Statistik, Band I (Beschreibende Verfahren), 8. Auflage, NWB Verlag

Schwarze: Grundlagen der Statistik, Band II (Wahrscheinlichkeitsrechnung und Induktive Statistik, 6. Auflage, NWB Verlag)

050512	Übung zur Statistik A				
GbwL,	V/Ü 4 Mi 11:00-13:00	1(2)	H 7	Gohs	
Gibs,	Mi 07:00-09:00	1(2)	C 1	Lück	
Gvwl,					
Gwi,					
Gwinf,					
Gwipäd					

Erforderliche Vorkenntnisse: keine

Art der Prüfung: Klausur

Literatur:

Bamberg/Baur: Statistik, 11. Auflage 2001, Oldenbourg (Hörerschein!)
Bleymüller/Gülicher/Gehlert: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 11. Auflage, Vahlen
Bourier: Beschreibende Statistik. Praxisorientierte Einführung, 4. Auflage 1998, Gabler
Fahrmeir/Künstler/Pigeot/Tutz: Statistik. Der Weg zur Datenanalyse, 3. Auflage 2001, Springer
Harff/Kraft (Hrsg.): Aufgabensammlung Deskriptive Statistik, 2. Auflage 1999 (im Internet s.u.)
Kraft/Landes: Statistische Methoden, 3. Auflage, Physica (Hörerschein!)
Schwarze: Grundlagen der Statistik, Band I (Beschreibende Verfahren), NWB Verlag

050511	Statistik B			
BPMmA,	V/Ü 4	Di 10:00-12:00	P 72.01	Harff
BPMmB,		Do 14:00-16:00	C 1	
Gbw14,				
Gvw14,				
Gwinf2,				
Gwipäd4				

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik A

Art der Prüfung: Klausur

Kommentar:

Methoden der induktiven Statistik

Gliederung:

1. Einführung in die induktive Statistik
2. Stichprobentheorie
3. Schätztheorie
4. Testtheorie
5. Weitere Inferenzmethoden

Literatur:

Bamberg/Baur, Statistik, 10. Auflage

06. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

0172060	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
Gbw1,	V/Ü 6	Do 07:30-09:00	AM	Dietz
Gvw1,		Fr 07:30-09:00	AM	
Gwipäd				
	ZÜ	Fr 09:00-11:00	C 1	