



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

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

Statistik - Entscheidungstheorie

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

Literatur:

G. Maier, F. Tödting, Regional- und Stadtökonomik, Bd. 1 und 2, Wien usw. 1992/95, 1996 (ausgewählte Kapitel).

O'Sullivan, Urban Economic, 3. Aufl., Chicago usw. 1996.

Semesterapparat vorhanden.

Statistik - Entscheidungstheorie

054150	Entscheidungstheorie II	
Wste	V/Ü 2 n.A.	N.N.

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik A

Art der Prüfung: Seminararbeit / Hausarbeit

Kommentar:

Nutzentheorie, Darstellung von Spielen, 2-Personen-Nullsummenspiele, Nichtnullsummenspiele, Kooperative Spiele, n-Personenspiele in Normalform, Darstellungsmöglichkeiten, Lösungsmöglichkeiten, Gruppenentscheidungen

Literatur:

- Luce,R.D./Raiffa: Games and Decision, Wiley, NY

- DeGroot,M.: Optimal Statistical Decisions

054153	Entscheidungstheorie I	
Wste	V/Ü 2 n.A.	N.N.

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik A

Literatur:

Aktuelle Wirtschafts- und Börsennachrichten

054155	Seminar zur Entscheidungstheorie, Statistik und Ökonometrie
Wste	S 2 n.A. C 4.224 N.N.

Literatur:

It. Aushang

054157	Geschlechtsspezifische Diskriminierung am Arbeitsmarkt
Wstö	S 2 Di 16-18 Kraft / Brandes

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik A und B

Art der Prüfung: Präsentation einer Seminararbeit

Kommentar:

Theoretische und empirische Forschungsarbeiten zur geschlechtsspezifischen Diskriminierung auf dem Arbeitsmarkt, inklusive Messkonzepte für Diskriminierung sollen diskutiert werden.

054160	Multivariate Statistik: Faktoren-, Diskriminanz- und Clusteranalyse (Multivariate Statistik I)
SBmk, SImm, SPam, Wmk, Wste	Ü 2 Do 14-16 C 3.203 Harff

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik A

Kommentar:

Faktorenanalyse, Clusteranalyse, Diskriminanzanalyse, Varianzanalyse

Beispielrechnungen mit SPSS

Literatur:

Backhaus u.a.: Multivariate Analysemethoden.

054161	Multivariate Statistik: Regressionsmodelle (Ökonometrie I)	V/Ü 2 Di 14-16	C 3.212	Kraft
	SBmk, SImm, SPam, Wmk, Wste			

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik A und B

Art der Prüfung: Klausur

Kommentar:

Eingleichungs-Regressionsmodelle: Schätzen und Hypothesentests
Verletzungen der Annahmen des klassischen Modells

Wird jeweils im WS gelesen.

Literatur:

Studenmund, Using Econometrics. A Practical Guide.
Backhaus u.a.: Multivariate Analysemethoden.
Bamberg, Schittko: Einführung in die Ökonometrie.
Berndt: The Practice of Econometrics, Classic and Contemporary.
Greene, Econometric Analysis.
Gujarati: Basic Econometrics.
Hübler: Ökonometrie.
Koop, Analysis of Economic Data.
Maddala: Econometrics.
Pindyck/Rubinfeld: Econometric Models and Economic Forecasts.