



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

Universität Paderborn / Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Paderborn, Nachgewiesen SS 1998 - SS 2002

Statistik - Entscheidungstheorie

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



Produktionswirtschaft

Produktionswirtschaft als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Spezielle Betriebswirtschaftslehre Produktionswirtschaft (Wpro)

Stadtökonomie und Stadtökologie

Stadtökonomie und Stadtökologie als Wahlpflichtfach: Veranstaltungen siehe unter Hauptstudium, Volkswirtschaftslehre, Finanzwissenschaft (Wstö)

Statistik - Entscheidungstheorie

054155	<p>Seminar zu Statistik, Entscheidungstheorie und Ökonometrie: Leistungsmessung in der Wissenschaft: Mess- und Aggregationsprobleme, Konsequenzen für Organisationsentwicklung und Steuerungssysteme an Hochschulen</p>		
Wste	S 2	Di 18:00-20:00	C 5.206 Kraft

Literatur:

Kraft, M./U. Kropf, Akkreditierung eines Studienganges: Verfahren und Erfahrungen aus der Sicht eines Gutachters, Vortragsmanuskript, 2001

Kloeters, V./Kraft, M./Kropf, U., Erfahrungsbericht zur Einführung studienbegleitender Prüfungen (Credit Point System) im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Universität Paderborn, 2001

054155	<p>Seminar zu Statistik, Entscheidungstheorie und Ökonometrie</p>		
Wste	S 2	Di 18:00-19:30	C 3.212 Skala

Literatur: lt. Aushang



054159	Ökonometrie II: Einführung in die Ökonometrie der Kapitalmärkte (Financial Econometrics)	
MAfi, Wste	V/Ü 2 Do 18:00-19:30	C 5.206 Kraft

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik A und B

Art der Prüfung: Präsentation einer Hausarbeit

Literatur:

Gary Koop, Analysis of Economic Data, Wiley, 2000

Campbell/Lo/Mackinlay, The Econometrics of Financial Markets, 1997

Lo/Mackinlay, A Non-Random Walk Down Wall Street, 1999.

054167	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstatistik	
Wste	Ü 2 Mi 11:00-13:00	C 3.212 Harff

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik A und B Multivariate Statistik I

Art der Prüfung: Projektarbeit

Kommentar:

(max. 10 Teilnehmer)

In der Veranstaltung sollen die notwendigen Inhalte vermittelt werden, um qualifizierte deskriptive Statistiken am PC selbst erarbeiten und interpretieren zu können. Es wird eingeführt in Probleme der Operationalisierung theoretischer Konstrukte, der Dateneingabe, der Datenrepräsentation im PC, der deskriptiven und explorativen Datenanalyse und der graphischen Aufbereitung. Die Softwarebasis ist SPSS/Win, dBASE IV, Excel.



054168	Data Mining (Multivariate Statistik III)
Wste	V/Ü 2 Di 16:00-18:00 C 5.206 Kraft

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik A und B

Literatur:

Han, J./M. Kamber, Data Mining. Concepts and Techniques, Academic Press 2001

Hastie, T./R. Tibshirani/J. Friedman, The Elements of Statistical Learning. Data Mining, Inference and Prediction

Kladobra, A., Was ist neu am Data Mining? - Einige Anmerkungen zur 'neuen' Datenanalyse aus Sicht der Statistik, AStAJ, 85,4,2001, 455 - 462.

Weiss, S.M./N. Indurkha, Data Mining. A Practical Guide. Morgan Kaufmann 1998.

Wirtschaftsenglisch

054063	New Leadership: Mindset Management - Online
Wwe	Ü 2 Mo 09:00-11:00 C 4.224 Böhler

Art der Prüfung: Multimediale Präsentation

Kommentar:

Many global corporations recruiting economics and business graduates today are searching for people endowed both with a high degree of technical competence and interpersonal finesse. This course will encourage participants to approach business issues as leaders who must be able to play and balance contrasting roles - i.e. directing, supporting, stabilizing, and innovative roles in line with culturally based corporate strategies. The learning objective is to enhance competence in applying strategic concepts to practical cases. The methodical emphasis is on stimulating and developing the relevant communicative competencies through discussion and practice in groups.

Course Requirements:

- Regular class participation

KVV

Sommersemester 2002

131