



**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



Statistik - Entscheidungstheorie

054153	Entscheidungstheorie I
Wste	V 2 n.A.
	Hüllermeier

Art der Prüfung: keine

Kommentar:

Täglich müssen wir Entscheidungen treffen. Viele dieser Entscheidungen sind mit Ungewißheit behaftet. In der Veranstaltung wird ein formaler Weg aufgezeigt, wie sich komplexe und unübersichtliche Entscheidungsprobleme formal analysieren lassen.

Dabei wird die Entscheidungstheorie aus Sicht der "Bayesianer" betrachtet. Intuitive Urteile und Gefühle gehen dabei direkt in die formale Analyse ein.

Referat zu erbringen.

054155	Seminar zur Entscheidungstheorie, Statistik und Ökonometrie
Wste	S 2 n.A.
	Skala

054159	Ökonometrie II: Neuere Methoden in der angewandten Ökonometrie
Wste	V/Ü 2 Do 14-16 C 5.206 Kraft

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik I und II

Art der Prüfung: Seminararbeit

Kommentar:

- Theorie unscharfer Mengen
- Struktur eines Fuzzy Systems
- Entwicklung einer Fuzzy Shell
- Entscheidungstheorie und Fuzzy Systeme
- Beispiel: Kauf/Verkauf einer Aktie
- 14-täglich à 4 Stunden, Rhythmus nach Vereinbarung



054163	Entscheidungstheorie II: Markoff			
	Decision Processes			
Wste	V 2	n.A.		Hüllermeier

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik I und II

Art der Prüfung: Seminararbeit

Kommentar:

- Theorie unscharfer Mengen
- Struktur eines Fuzzy Systems
- Entwicklung einer Fuzzy Shell
- Entscheidungstheorie und Fuzzy Systeme
- Beispiel: Kauf/Verkauf einer Aktie
- 14-täglich à 4 Stunden, Rhythmus nach Vereinbarung

054167	Multivariate Statistik II:			
	Einführung in SPSS für Windows			
	7.5			
Wste	Ü 2	Do 14-16	C 3.311	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.