



**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/Ü 2 Di 14-16 C 3.305 Hüllermeier |

Art der Prüfung: keine

Kommentar:

Viele der täglich zu treffenden Entscheidungen sind mit Ungewißheit behaftet. In der Veranstaltung werden Methoden zur Formalisierung von komplexen und unübersichtlichen Entscheidungsproblemen vorgestellt. Rationale Entscheidungen werden dann basierend auf solchen Modellen und entsprechenden Entscheidungskriterien hergeleitet.

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

Literatur:

lt. Aushang

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

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik A und BI

Art der Prüfung: Mündliche Prüfung

Kommentar:

Zeitreihendaten, Regression mit zeitverzögerten Variablen, Univariate Zeitreihenanalyse, Regressionsmodelle für Längsschnittdaten, Anwendungen auf Finanzmarktdaten



Literatur:

Gary Koop, Analysis of Economic Data, Wiley, 2000

| | | | | | |
|--------|--------------|--|---------|--------------------|--|
| 054163 | | Entscheidungstheorie II: Markov | | | |
| | | Decision Processes | | | |
| | Wor, Wste | V/Ü 2 Fr 14-16 | C 3.305 | Hüllermeier | |

Erforderliche Vorkenntnisse: Statistik I und II

Literatur:

Semesterapparat;

| | | | | | |
|--------|------|-------------------------------|--|---------------|--|
| 054165 | | Financial Econometrics | | | |
| | Wste | Ü 2 n.A. | | Landes | |

| | | | | | |
|--------|------|---------------------------------------|---------|--------------|--|
| 054167 | | Multivariate Statistik II: | | | |
| | | Einführung in die Wirtschafts- | | | |
| | | und Sozialstatistik | | | |
| | Wste | Ü 2 Mo 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.