



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis**

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

17. Statistik - Entscheidungstheorie

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

**17. Statistik - Entscheidungstheorie**

<b>054146</b>	<b>Multivariate Statistik II: Angewandte multivariate Datenanalyse</b>	<b>Kraft / Lück</b>
BPEste, Wste	V/Ü 2 nach Ankündigung	

**Erforderliche Vorkenntnisse:** Statistik A und B

<b>054148</b>	<b>Grundlagen statistischer Analyse ökonomischer Daten</b>	<b>C 3.212 Kraft</b>
BPEmk, BPEper, BPEste, BPÖmk, BPÖper, SBmk, SBpe, SImm, SIpm, SPam, Wmk, Wper, Wste	V/Ü 2 Mi 11:00-13:00	

**Erforderliche Vorkenntnisse:** Statistik A und B

**Kommentar:**

Als einführende Veranstaltung in die Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung soll diese Veranstaltung die Lücke zwischen den Grundstudiumsveranstaltungen Statistik A und B und den Hauptstudienveranstaltungen im methodologischen Bereich überbrücken helfen. Behandelt werden Fragen zu Daten (Quellen, Aufbereitung, Aggregation, Datenstrukturen), Methoden (Multivariate explorative/konfirmatorische Methoden), Modelle (Repräsentation, Identifikation) einer anwendungsorientierten Methodenlehre.

**Literatur:**

Koop, Gary (2000): Analysis of Economic Data Stier, W. (1996): Empirische Forschungsmethoden Winker, P. (1997): Empirische Wirtschaftsforschung

<b>054155</b>	<b>Seminar zur Statistik und Ökonometrie</b>
MMm, S 2	Di 18:00-20:00 C 5.206 Kraft
Wste	

**Kommentar:**

Themenliste wird Ende Januar 2004 im Internet bekanntgegeben

<b>054159</b>	<b>Ökonometrie II: Econometrics of Financial Markets</b>
MAfi, V/Ü 2	Di 16:00-18:00 C 5.206 Kraft
Wste	

**Erforderliche Vorkenntnisse:**

Statistik A und B Ökonometrie I

**Art der Prüfung:** Präsentation einer Hausarbeit

**Kommentar:**

Ökonometrie II: Financial Econometrics

1. Einführung
2. Grundlagen und einfache Methoden
3. Lineare Zeitreihenmodelle
4. Periodizitäten in Zeitreihen
5. Mehrdimensionale Zeitreihen
6. Zeitreihen mit exogenen Einflüssen
7. Tests für Zeitreihen
8. Spezielle Modelle

**Literatur:**

Banerjee, A./Dolado, J./Galbraith, J. W./Hendry, D. F. (1994): Co-Integration, Error-Correction, and the Econometric Analysis of Non-Stationary Data. Campbell, J. Y./Lo, A. W./Mackinlay, A. C. (1997): The Econometrics of Financial Markets. Charemza/Deadman (1992): New Directions in Econometric Practice. General to Specific Modeling, Cointegration and Vector

Autoregression. Gujarati, D. N. (1995): Basic Econometrics, Ch. 17, 21, 22.  
 Hamilton, J. D. (1994): Time Series Analysis. Koop, Gary (2000): Analysis of  
 Economic Data, Ch. 9–11. Lo, A. W./Mackinlay, A. C. (1999): A Non-Random  
 Walk Down Wall Street. Mills, T.C. (1994): Time series techniques for  
 economists Schlittgen, R.(2001): Angewandte Zeitreihenanalyse Schlittgen,  
 R/B.H.J. Streitberg (1999): Zeitreihenanalyse (8.Aufl.)

## 18. Wirtschaftsenglisch

<b>054063</b>	<b>New Leadership: Mindset Management - Online</b>			
Wwe	Ü 2	Mo 08:00-11:00	n.A.	<b>Wood</b>
		10.05. – 28.06.04		

### *Erforderliche Vorkenntnisse:*

*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
- teamed in pairs, the participants will jointly present a topic in 30 minutes and submit a critical analysis (approx. 8 pages, with separately signed contributions for grading, submitted one week in advance of presentation.)