

**Statistik II für Wirtschaftswissenschaftler**  
Wintersemester 2013/14  
PD Dr. Ralf Stecking

**Vorlesungstermin und -raum:**

Do. 12.15-13.45 Uhr, A01 0-006

**Tutorientermine und -räume:**

Mo. 18.15-19.45 Uhr, A4 3-307

Di. 16.15-17.45 Uhr, A4 2-201

Mi. 18.15-19.45 Uhr, A4 3-307

Fr. 08.15-09.45 Uhr, A4 2-201

Beginn: 17. Oktober 2013, Ende: 31. Januar 2014

**Inhalt**

Die Veranstaltung *Statistik II für Wirtschaftswissenschaftler* vermittelt grundlegende Kenntnisse zur Auswahl und Anwendung statistischer Verfahren in der Wirtschaftswissenschaft. Die Veranstaltung konzentriert sich dabei auf Verfahren der Regressions-, Korrelations-, und der Varianzanalyse.

Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen: In der zweistündigen Vorlesung wird der theoretische Hintergrund der statistischen Verfahren beleuchtet. In den zweistündigen Tutorien sollen anhand ausgewählter Datensätze selbstständig praktische Auswertungen mit Hilfe geeigneter Analysesoftware (SPSS) durchgeführt werden.

## **Aufbau**

Die Veranstaltung *Statistik II für Wirtschaftswissenschaftler* deckt folgende Teilbereiche ab:

- Aufbau und Struktur der Datenmatrix,
- Lineare Regressionsanalyse im bivariaten Fall,
- Korrelation und Bestimmtheitsmaß,
- Multiple Regressionsanalyse und ihre Anwendungsvoraussetzungen,
- Logistische Regressionsanalyse im Zweigruppenfall,
- Varianzanalyse im ein- und mehrfaktoriellen Fall.

## **Literatur**

K. Backhaus, B. Erichson, W. Plinke, R. Weiber: *Multivariate Analysemethoden*, 13. Aufl., München 2011

P. Eckstein: *Angewandte Statistik mit SPSS*, 6. Aufl., Wiesbaden 2008

H.P. Litz: *Statistische Methoden in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften*, 3. Aufl., München 2003