

Empirische Forschungsmethoden
Sommersemester 2016
PD Dr. Ralf Stecking

Vorlesungstermin und –raum:

Mi. 10.15-11.45 Uhr, A14 1-103 (Hörsaal 3)

Tutorientermine und –räume:

nach Ankündigung

Beginn: 6. April 2016 Ende 6. Juli 2016

Inhalt

Die Veranstaltung *Empirische Forschungsmethoden* vermittelt Kompetenzen im Bereich der Datenerhebung, der Datenaufbereitung und der (computergestützten) Datenanalyse.

Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen: In der zweistündigen Vorlesung wird der theoretische Hintergrund empirischer Forschungsmethoden beleuchtet. In den zweistündigen Tutorien soll u.a. ein eigener Fragebogen entwickelt und ins Feld geschickt werden. Empirische Datenanalysen werden anhand eigenen und fremden Datenmaterials unter geeigneter Analysesoftware (SPSS) durchgeführt.

Aufbau

Die Veranstaltung *Empirische Forschungsmethoden* deckt folgende Teilbereiche ab:

- Methoden der Datenerhebung,
- Messen und Skalieren,
- Stichprobenziehungen,
- Konzentrationsmaße,
- Indexzahlen,
- Itemanalyse,
- Zusammenhangsmaße,
- Verfahren der Clusteranalyse.

Literatur

K. Backhaus, B. Erichson, W. Plinke, R. Weiber: *Multivariate Analysemethoden*, 14. Aufl., München 2015

A. Diekmann: *Empirische Sozialforschung*, 4. Aufl., Hamburg 2010

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

H.P. Litz: *Multivariate Statistische Methoden und ihre Anwendung in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften*, München 2000

M. Saunders, P. Lewis, A. Thornhill: *Research Methods for Business Students*, 7. Aufl., Edinburgh 2015

RRZN/ Uni Hannover: *SPSS Grundlagen*, 18. Aufl., Hannover 2012 (zu beziehen über BIS-Shop (bei der Bibliothek))

Sowie zum Selbststudium: ViLes (Virtuelle Lernräume im Studium):

<http://viles.zef.uni-oldenburg.de/>

mit Erläuterungen /Aufgaben / Beispielen zum Vorlesungsstoff!