

Empirische Forschungsmethoden
Sommersemester 2019
PD Dr. Ralf Stecking

Vorlesungstermin und –raum:

Mi. 10.15-11.45 Uhr, A14 1-102 (Hörsaal 2)

Tutorientermine und –räume:

nach Ankündigung

Beginn: 3. April 2019 Ende 10. Juli 2019

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

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

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

K. Backhaus, B. Erichson, W. Plinke, R. Weiber: *Multivariate Analysemethoden*, 15. Aufl., München 2018

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

P. Eckstein: *Angewandte Statistik mit SPSS*, 8. Aufl., Wiesbaden 2016

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