

Empirische Forschungsmethoden

Sommersemester 2020 PD Dr. Ralf Stecking

Vorlesungstermin und –raum:

Online-Vorlesung (asynchron). Detailinformationen und Materialien entnehmen Sie bitte StudIP.

Übungstermine und –räume:

Online-Übungen (asynchron). Detailinformationen und Materialien entnehmen Sie bitte StudIP.

Beginn: 22. April 2020 Ende 17. Juli 2020

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 Übungen 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*, 15. Aufl., München 2018

J.G. Bethlehem: *Applied Survey Methods: A Statistical Perspective*, Hoboken NJ 2009

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

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

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

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

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