wir152 - Empirische Forschungsmethoden

Modulbezeichnung Modulkürzel Kreditpunkte Workload

Verwendbarkeit des Moduls

Zuständige Personen

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

Empirische Forschungsmethoden

wir152 6.0 KP 180 h

- Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Vertiefungsbereich
- Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
- Stecking, Ralf Werner (Modulverantwortung)

Die Studierenden

- kennen und beurteilen Methoden und Kriterien zur Erhebung empirischer Daten.
- führen selbständig eine Fragebogenerhebung durch.
- wenden geeignete Methoden zur computergestützten Datenverarbeitung und -analyse an.

Modulinhalte

Literaturempfehlungen

Links Unterrichtssprache Dauer in Semestern **Angebotsrhythmus Modul** Aufnahmekapazität Modul

Modulart Lehr-/Lernform Methoden der Datenerhebung, Messen und Skalieren,

Stichprobenziehungen, Konzentrationsmaße, Indexzahlen, Itemanalyse, Zusammenhangsmaße, Verfahren der Clusteranalyse

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

Diekmann, A. (2010): Empirische Sozialforschung, 4. Aufl., Hamburg. Litz, H.-P. (2000): Multivariate Statistische Methoden und ihre Anwendung in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, München Litz, H.-P. (2003): Statistische Methoden in den Wirtschafts- und

Sozialwissenschaften, 3. Aufl., München.

Saunders, M., Lewis, P., Thornhill, A. (2015): Research Methods for

Business Students, 7. Aufl., Edinburgh. https://www.uni-oldenburg.de/wire/

Deutsch 1 Semester jährlich unbegrenzt

je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht Vorlesung mit begleitendem Tutorium

Prüfung Prüfungszeiten Prüfungsform

Gesamtmodul Zum Ende der Vorlesungszeit Klausur oder Hausarbeit

Lehrveranstaltungsform SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz Kommentar Vorlesung 28 2 2 Übung 28 Seminar

Präsenzzeit Modul insgesamt 56 h

1/1