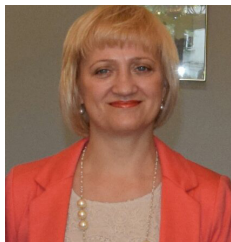


Datenanalyse mit SPSS - Eine Einführung

Workshopleitung



Dr. Olga Borozdina

Goethe-Universität,
Frankfurt

- Seit 2015 wissenschaftliche Mitarbeiterin im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Abteilung Empirische Wirtschaftsforschung und Internationale Wirtschaftspolitik
- Von 1998 bis 2014 Dozentin für das Fachgebiet Statistik und Ökonometrie insbesondere mehrdimensionale statistische Analysen (Staatliche Universität in Kostroma und Staatliche Universität für Wirtschaft in Sankt-Petersburg/Russland).

Ziel

Der Workshop soll die Teilnehmenden durch die Vermittlung von methodischen Hinweisen befähigen, konkrete Aufgaben für die empirische Forschung mit Hilfe des Programms SPSS zur statistischen Auswertung auf dem Computer zu lösen.

Beschreibung

Das IBM-Programm SPSS ist ein weltweit verwendetes Programmsystem zur statistischen Datenanalyse, das eine sehr weite Verbreitung im Hochschulbereich gefunden hat.

In der Veranstaltung werden die folgenden Themen behandelt:

- Einführung in SPSS (Programmstruktur, Arbeitsfenster, Menüs, Datenansicht, Variablenansicht)
- Datenaufbereitung (Erstellung einer Datenmatrix, Kodierung und Kodeplan), Datenselektion, Datenmodifikation
- Datenanalyse (Deskriptive Statistik, Inferenzstatistik)
- Ergebnispräsentation mit Hilfe von SPSS (Tabellen, Diagramme, Boxplots, Grafiken)

Methodik

Nach der grundlegenden Einführung in SPSS werden die statistischen Verfahren anhand von Beispieldatensätzen praktisch erarbeitet.

Weiterhin werden im Workshop zu allen Themen praktische Übungen durchgeführt. Besonderes Gewicht wird auf die inhaltliche Interpretation der Ergebnisse gelegt.

Der Workshop richtet sich an Promovierende mit oder ohne Vorkenntnisse in SPSS.

Organizational Information

Sprache	Deutsch
Zielgruppe	Promovierende in allen Phasen der Promotion aller Fachbereiche
Datum	Dienstag-Mittwoch, 22.-23. Oktober 2019, 9:00 – 17:00
Anmeldung	Für die Registrierung klicken Sie bitte hier