

Datenanalyse mit SPSS - Eine Einführung

Workshopleitung



Dr. Olga Borozdina

Goethe-Universität,
Frankfurt

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

Ziel

Der Workshop soll TeilnehmerInnen 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

In der Veranstaltung werden die folgenden Themen behandelt:

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

Das IBM-Programm SPSS ist das weltweit meist verwendete Programmsystem zur statistischen Datenanalyse, das sehr weite Verbreitung im Hochschulbereich, aber auch in der Praxis gefunden hat.

Methodik

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

Zudem sieht der Workshop auch zu den anderen Themenblöcken praktische Übungen vor. Besonderes Gewicht wird auf die inhaltliche Interpretation der Ergebnisse gelegt.

Der Workshop richtet sich an Promovierende mit oder ohne Vorkenntnisse in SPSS und findet auf dem Campus Westend statt.

Organizational Information

Sprache	Deutsch
Zielgruppe	Promovierende in allen Phasen der Promotion aller Fachbereiche
Datum	Donnerstag-Freitag, 21.-22. Februar 2019, 9:00 – 17:00
Anmeldung	Für die Registrierung klicken Sie bitte hier