

METHODENWOCHE - INHALTE

Einführung in die Fragebogenmethode

(Referent: Dr. Harald Seelig)

Zielgruppe: Personen, die eine Fragebogenerhebung planen und hierfür noch keine oder wenig Erfahrung besitzen.

Inhalte: Basale Erläuterung methodischer und formaler Aspekte; Items und Skalenbildung; Praktische Tipps („Do's and Don'ts“): Design und Layout; Frage-/Itemformulierung; Antwortvorgaben und -kategorien; Vorbereitung der computergestützten Auswertung (Dateneingabe und -aufbereitung in Excel oder SPSS)

Einführung in IBM SPSS Statistics

(Referent: Dr. Rainer Leonhart)

Programmoberfläche von SPSS; Dateneingabe und -transformation; deskriptive Kennwerte ermitteln; Korrelationen und Regression; t-Tests; Kreuztabellen und Chi-Quadrat-Test; Erstellung von Grafiken; Arbeiten mit der Syntax (Programmierung von automatisierten Auswertungen)

Analyse von Strukturgleichungsmodellen mit AMOS

(Referent: Prof. Dr. Markus Wirtz)

Konfirmatorische Faktoren- und Regressionsanalyse, Pfadanalyse, Multigruppenanalyse, latente Merkmalsanalyse, Logik der Hypothesentestung, Fit-Maße, Strategien der Modellentwicklung, Bootstrapping, Specification Search

Mehrebenenanalyse von Längsschnittdaten mit IBM SPSS Statistics

(Referent: Dr. Michael Schönberger)

Kurze Auffrischung zur Regressionsanalyse; Einführung in die Mehrebenenanalyse; Restrukturierung eines SPSS Datensatzes zur Vorbereitung der Mehrebenenanalyse; Visualisierung von Längsschnittdaten; Prädiktoren mit und ohne Messwiederholung; Interaktionseffekte; Modellgüte und Modellvergleiche; Wahl des Kovarianztyps; Einführung einer weiteren Messebene (z.B. Klinik); Übungen

METHODENWOCHE - PROGRAMM

Montag, 16.04.2012, 9:30 - 17:00 Uhr

- **Einführung in die Fragebogenmethode**

Dienstag, 17.04.2012, 9:30 - 17:00 Uhr

- **Einführung in IBM SPSS Statistics**

Mittwoch, 18.04.2012, 9:30 - 17:00 Uhr

Donnerstag, 19.04.2012, 9:30 - 17:00 Uhr

- **Analyse von Strukturgleichungen mit AMOS**

Freitag, 20.04.2012, 9:30 - 17:00 Uhr

Samstag, 21.04.2012, 9:30 - 17:00 Uhr

- **Mehrebenenanalyse von Längsschnittdaten mit IBM SPSS Statistics**

BITTE BEACHTEN

Bei „Analyse von Strukturgleichungsmodellen mit AMOS“ und „Mehrebenenanalyse von Längsschnittdaten mit IBM SPSS Statistics“ handelt es sich um je zweitägige Veranstaltungen.

VERANSTALTUNGSORGANISATION

Zu jeder Veranstaltung wird ein Skript ausgegeben, das die Inhalte des jeweiligen Seminars zusammenfasst.

Die Veranstaltungen beginnen um 9:30 Uhr und enden um 17:00 Uhr.

VERANSTALTUNGSORT

Institut für Psychologie der Universität Freiburg
Engelbergerstr. 41, 79106 Freiburg, Raum 1003 bzw. 2003

Eine Anfahrtsbeschreibung findet sich unter:

<http://www.psychologie.uni-freiburg.de/institut/anfahrt>

REFERENTEN

Dr. Rainer Leonhart

Akademischer Rat der Abteilung für Sozialpsychologie und Methodenlehre des Instituts für Psychologie der Universität Freiburg

Dr. Michael Schönberger

Akademischer Rat der Abteilung für Rehabilitationspsychologie und Psychotherapie des Instituts für Psychologie an der Universität Freiburg

Dr. Harald Seelig

Akademischer Mitarbeiter der Abteilung für Rehabilitationspsychologie und Psychotherapie des Instituts für Psychologie an der Universität Freiburg

Prof. Dr. Markus Wirtz

Leiter der Abteilung Forschungsmethoden des Instituts für Psychologie der Pädagogischen Hochschule Freiburg

VERANSTALTUNGSLEITUNG

Methodenzentrum des Rehabilitationswissenschaftlichen Forschungsverbundes Freiburg / Bad Säckingen

Dr. Harald Seelig

Institut für Psychologie der Universität Freiburg

Abt. Rehabilitationspsychologie & Psychotherapie
Engelbergerstr. 41

D-79085 Freiburg

Tel: +49-761-203-3020

Fax: +49-761-203-3040

Mail: Harald.Seelig@psychologie.uni-freiburg.de

WEITERE INFORMATION

... finden sie auf der Homepage des Rehabilitationswissenschaftlichen Forschungsverbundes Freiburg / Bad Säckingen
<http://www.fr.reha-verbund.de>

ZUR METHODENWOCHE

Das Methodenzentrum des Rehabilitationswissenschaftlichen Forschungsverbundes Freiburg / Bad Säckingen bietet regelmäßig eine Reihe von Fortbildungen zu Verfahren der klassischen und modernen statistischen Datenanalyse an.

Grundanliegen aller Veranstaltungen ist – neben der Einführung in die Verfahren und Programme – sowohl die Umsetzbarkeit als auch den praktischen Nutzen der Verfahren für die eigene Forschungspraxis zu verdeutlichen.

In den einzelnen Veranstaltungen werden Schulungen zur Datenerhebung und -analyse angeboten. Vermittelt werden sowohl Grundlagen oder Hintergründe wie auch die praktische Durchführung bei der Arbeit mit SPSS bzw. AMOS. Dabei werden basale wie auch weiterführende Prozeduren (z.B. Varianz-, Regressions- oder Faktorenanalyse) fokussiert.

Des Weiteren werden Veranstaltungen zu modernen statistischen Verfahren durchgeführt, deren Inhalte keineswegs nur für „Statistik-Experten“ interessant sind. Vielmehr bieten die behandelten Verfahren häufig einfach umzusetzende Lösungen für Probleme, die mittels klassischer statistischer Verfahren ungelöst bleiben müssten. Die ausgewählte Software zeichnet sich jeweils durch eine sehr hohe Benutzerfreundlichkeit aus.

In den softwaregestützten Veranstaltungen wird die Vorgehensweise hauptsächlich am Computer demonstriert. Den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird die Möglichkeit gegeben, das Gezeigte selbständig und schrittweise am Rechner zu üben. Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird die Möglichkeit geboten, einen eigenen Datensatz zur Veranstaltung mitzubringen.

ZIELGRUPPE UND VORKENNTNISSE

Die Veranstaltungen richten sich an alle Personen, die die behandelten Methoden in ihrer praktischen Arbeit oder in ihrer Forschung anwenden möchten. Für manche Veranstaltungen werden grundlegende Statistikkenntnisse vorausgesetzt. Es wird keinerlei Kenntnis der verwendeten Analyseprogramme erwartet.

TEILNAHMEGEBÜHREN UND ANMELDUNG

Die einzelnen Veranstaltungen der Methodenwoche sind als abgeschlossene Einheiten konzipiert und können unabhängig voneinander besucht werden.

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Personen begrenzt.

Zu den angebotenen Veranstaltungen können Sie sich unter der folgenden Internetadresse online anmelden:

www.fr.reha-verbund.de/anmeldung.html

Der Teilnahmebeitrag liegt pro Person und Tag bei 120 €. Für Studierende beträgt die Teilnahmegebühr 100 € pro Person und Tag.

ÜBERWEISUNGEN

Empfänger: Universität Freiburg
Kontonummer: 743 850 0955
BLZ: 600 501 01 (BW-Bank)
Vermerk: BA 522705 - MW4/2012 - Nachname

KONTAKT

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an
Dr. Harald Seelig
Tel: 0761 203 3020; Fax: 0761 203 3040
Mail: Harald.Seelig@psychologie.uni-freiburg.de

GESCHÄFTSSTELLE FORSCHUNGSVERBUND

Dr. Angelika Uhlmann
Tel: 0761 270 73530; Fax: 0761 270 73310
Mail: fr-geschaeftsstelle@fr.reha-verbund.de
www.fr.reha-verbund.de



Rehabilitationswissenschaftlicher
Forschungsverbund
Freiburg / Bad Säckingen

gefördert von der Deutschen Rentenversicherung
Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, Saarland

METHODENZENTRUM FREIBURGER METHODENWOCHE 16. - 21. APRIL 2012



Einführung in die Fragebogenmethode

Einführung in SPSS

Analyse von Strukturgleichungs-
Modellen mit AMOS

Mehrebenenanalyse von Längsschnitt-
daten mit SPSS