

Interdisziplinäres Qualifikationsprogramm für Nachwuchswissenschaftler/innen der Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftlichen Fakultät der Universität Freiburg

Zweitägiger Workshop zum Thema "**Strukturgleichungsmodelle mit AMOS**"

Dozent: Dr. Rainer Leonhart, Institut für Psychologie

Zeit: Mo 9.10.2017 und Di 10.10.2017, jeweils 9-17 Uhr

(in Blöcken à 90 Minuten, Mittagspause von 12:30-13:30 Uhr)

Ort: Cip-Pool (1. OG, R 1005), Institut für Psychologie

Aufbau und Inhalte des Workshops:

Tag 1: Einführung in die theoretischen Grundlagen zu Strukturgleichungsmodellen (SEM) im Allgemeinen, Einführung in die grafische Oberfläche von AMOS, sowie einfache Regressionsanalysen und Multigruppenvergleiche zur Einstimmung und praktischen Übung mit AMOS. Einführung latenter Variablen, Setzung von Modellrestriktionen und nested Models, Konfirmatorische Faktorenanalysen und Passungskennwerte von SEM.

Tag 2: Konfirmatorische Faktorenanalyse und Maße zur globalen und lokalen Bewertung von konfirmatorischen Modellen, Modellverbesserung über modification indices und specification search, Umgang mit fehlenden Werten und die Möglichkeit von Bootstrapping in AMOS, Analyse eigener Daten oder Besprechung von Problemen an eigenen Datensätzen / Fragestellungen.

Anmeldung

Zulassung: nur für Postdoktorand/innen und Doktorand/innen der WVF

Anmeldung: per E-Mail bis 1.10.2017 an yziegler@psychologie.uni-freiburg.de

Auswahl: erfolgt nach dem Prinzip first come, first serve

Teilnehmerzahl: 6 bis 18

[WVF-Nachwuchsförderungsprogramm 2017-2018](#)

Koordination: Dr. Yvonne Ziegler