

Veranstaltung im Rahmen der GGG Methodenwoche 2012 15.10. – 18.10.2012

Workshopblock 2

Titel der Veranstaltung:

Strukturgleichungsmodellierung mit PLS

Referentin / Referent:

Johann Kranz

Termine:

Mittwoch, 17.10.12 um 13:00 – 17:00 Uhr und
Donnerstag, 18.10.12 um 09:00 – 13:00 Uhr und 14:00 – 18:00 Uhr.

Kurzbeschreibung:

Im Kurs wird der gesamte Prozess der Strukturgleichungsmodellierung von der Konzeptualisierung von theoretischen Konstrukten bis zur Reliabilitäts- und Validitätsprüfung erläutert. Alle Schritte werden unter Verwendung von Beispieldaten im Kurs mittels der Software smartPLS nachvollzogen und von den Teilnehmern umgesetzt.

Zielgruppe:

Einsteiger & Promovierende aus den Schwesterdisziplinen

ODER

Fortgeschrittene & Promovierende aus der eigenen / naheliegenden Disziplin/en

Vortrags- und Diskussionsprache:

Deutsch

ODER

Englisch

Teilnehmerbegrenzung: 15

Literatur:

- Weiber, R., Mühlhaus, D. (2009). Strukturgleichungsmodellierung: Eine anwendungsorientierte Einführung in die Kausalanalyse mit Hilfe von AMOS, SmartPLS und SPSS. Springer: Berlin.

- Chin, W (2000). Partial Least Squares For Researchers. URL: <http://disc-nt.cba.uh.edu/chin/icis2000plstalk.pdf>

Leistungsnachweis:

Open Book Klausur (90 Minuten) nach dem Workshop (18.10 - 16.30 - 18.00 Uhr)

**Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop mit installierter Software
zum Workshop mit!**

Die Software ist Freeware und unter <http://www.smartpls.de/> zu finden.