

Empirische Personalforschung mit STATA (Master) im Sommersemester 2020

Umfang

Viertägige Blockveranstaltung

Prüfungsform

Hausarbeit am Ende der Veranstaltung (5 ECTS-Punkte)

Termine

Die Bewerbung läuft bis zum 15.03.2020 über l-bwl7@uni-wuerzburg.de.
Bewerben Sie sich für die Teilnahme formlos unter Einreichung Ihrer aktuellen Noten-
übersicht. **Die Teilnehmerzahl ist auf 18 Personen beschränkt.**

Veranstaltungszeiten:

14. bis 17.04.2020, jeweils 4 Stunden

Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben

Der Besuch dieses Blockseminars ist für die Aufnahme einer **empirischen** Abschlussarbeit am Lehrstuhl sehr zu empfehlen. Der Inhalt dieser Veranstaltung baut auf den Masterveranstaltungen des Lehrstuhls auf.

Inhalt

Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf dem Nachvollziehen empirischer Fragestellungen, damit verbundenen Problemen sowie der methodischen Umsetzung. Durch die Anwendung der gelernten theoretischen Kursinhalte mit dem Statistikprogramm STATA soll ein Grundverständnis für die Arbeit mit Daten geschaffen und die Intuition für verschiedene Schätzverfahren und -probleme geschärft werden.

1. Einführung mit STATA
2. Einfache deskriptive Darstellungen
3. Transformationen
4. Einfache Regressionsmodelle
5. Schätzer für binäre Zielvariablen und Interaktionen
6. Logit / Probit-Regressionen
7. Endogenität
8. Instrumentalvariablen

Literatur

Wooldridge, J. M. (2009): Introductory Econometrics – A Modern Approach. Mason, OH: South Western Cengage Learning.

Angrist, J. D. & Pischke, J. -S. (2009): Mostly harmless econometrics – An empiricist's companion. Princeton [u.a]: Princeton Univ. Press.

Kohler, U. & Kreuter, F. (2012): Datenanalyse mit Stata: Allgemeine Konzepte der Datenanalyse und ihre praktische Anwendung. München: Oldenbourg Verlag.

Stand: Januar 2020