

Empirische Personalforschung mit STATA (Master) im Wintersemester 2020/2021

Umfang

Onlineveranstaltung mit einem zehnwöchigen Übungszeitraum. Während des Zeitraums können sich Studierende den Stoff zeitlich flexibel anhand von Audiofiles zu den ausführlichen Folien aneignen. Zudem haben Studierende die Möglichkeit, die in jedem Kapitel vorgesehenen praktischen Übungen online einzureichen und dafür eine Rückmeldung durch die Betreuer zu erhalten.

Prüfungsform

Hausarbeit am Ende der Veranstaltung (5 ECTS-Punkte)

Termine

Die Bewerbung läuft bis zum 25.10.2020 über l-bwl7@uni-wuerzburg.de.
Bewerben Sie sich für die Teilnahme bitte formlos unter Einreichung Ihrer aktuellen Notenübersicht. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Patrick Sturm (patrick.sturm@uni-wuerzburg.de).

Veranstaltungszeiten:

Übungszeitraum: 09.11.2020 bis 18.01.2021

Prüfungszeitraum: 25.01.2021 bis 01.02.2021

Der Besuch dieses Onlineseminars ist für die Aufnahme einer **empirischen** Abschlussarbeit am Lehrstuhl für Personal und Organisation 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, den damit verbundenen Problemen sowie deren methodischen Umsetzung im Statistikprogramm. Durch die Anwendung der gelernten theoretischen Kursinhalte mit dem Statistikprogramm STATA soll ein Grundverständnis für die Arbeit mit Daten geschaffen und der Umgang mit verschiedenen Schätzverfahren und -problemen geübt werden.

1. Einführung in 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. (2016): *Datenanalyse mit Stata: Allgemeine Konzepte der Datenanalyse und ihre praktische Anwendung*. München: Oldenbourg Verlag.