

# Empirische Personalforschung mit STATA (Master) im Sommersemester 2019

## Umfang

---

Viertägige Blockveranstaltung

## Prüfungsform

---

Hausarbeit am Ende der Veranstaltung (5 ECTS-Punkte)

## Termine

---

Die Bewerbung läuft bis zum **07.04.2019** über [l-bwl7@uni-wuerzburg.de](mailto: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:

<b>Mittwoch</b>	<b>24.04.19</b>	<b>09:00–13:00 Uhr</b>	<b>Cip-Pool 1 (Sanderring 2)</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>25.04.19</b>	<b>09:00–13:00 Uhr</b>	<b>Cip-Pool 1 (Sanderring 2)</b>
<b>Montag</b>	<b>29.04.19</b>	<b>14:00–18:00 Uhr</b>	<b>Cip-Pool 1 (Sanderring 2)</b>
<b>Dienstag</b>	<b>30.04.19</b>	<b>14:00–18:00 Uhr</b>	<b>Cip-Pool 1 (Sanderring 2)</b>

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.