Studienleistung in Mikroökonometrie zum Thema

Was bestimmt die Nachkommenschaft?

Bearbeitungshinweise

- Ihre Bearbeitung ist in zwei Teile aufgeteilt, die Sie jeweils im Moodle über die dortigen Eingabemasken als einzelne .pdf-Datei hochladen. Abgaben per E-Mail sind nicht möglich.
 - 1. Bis zum 20.12.2024 geben Sie Ihre Beschreibung der Daten ab (Teil 1 der Studienleistung).
 - 2. Bis zum 17.01.2025 geben Sie Ihre Formulierung der Methoden und Ihre Modellierung ab (Teil 2 der Studienleistung).
- Für den Erwerb der Studienleistung müssen alle Fragestellungen sinnvoll bearbeitet und ansprechend präsentiert in zwei Abgaben fristgerecht eingereicht werden.
- Es wird empfohlen, die Bearbeitung mit R Markdown zu erstellen.
- Am 21.01.2025 gibt es im Rahmen der Praktischen Übung eine Abschlussdiskussion der Abgaben.
 Ihre Teilnahme daran ist eine Voraussetzung für den Erwerb der Studienleistung.

Datensatz

Die Datei fertill.csv enthält Daten zur Kinderanzahl von amerikanischen Frauen. Informationen zum Datensatz finden Sie via ?wooldridge::fertill und in dem Paper W. Sander (1992) "The Effect of Women's Schooling on Fertility", Economics Letters 40.

Teil 1: Datenbeschreibung

Bitte beschreiben Sie

- 1. die Art und Dimension des Datensatzes,
- 2. die relevanten Variablen (mit deskriptiven Statistiken und Visualisierungen),
- 3. die Quelle und das vermutliche Ziel der Datenerhebung.

Teil 2: Analysemethoden und Modellierung

- Basierend auf der Art der Daten, welche Methoden und Modelle sind geeignet, um die Nachkommenschaft zu modellieren? Bitte beschreiben Sie diese Modelle und alle getroffenen Annahmen im Detail.
- 2. Hängt die Nachkommenschaft von der Bildung oder geographischen Unterschieden ab? Bitte beantworten Sie diese Frage auf Basis eines geeigneten Modells.