#### Studienleistung in Mikroökonometrie zum Thema

### Wer verdient wie viel?

## 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 cps78\_85.csv enthält Daten zu Studenlöhnen in Amerika. Informationen zu dem Datensatz finden Sie via ?wooldridge::cps78\_85. Der Datensatz beinhaltet Nominallöhne. Um die Löhne aus 1978 mit denen aus 1985 vergleichen zu können, sollten Sie Reallöhne berechnen.

## Teil 1: Datenbeschreibung

Bitte beschreiben Sie

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

# Teil 2: Analysemethoden und Modellierung

- 1. Basierend auf der Art der Daten, welche Methoden und Modelle sind geeignet, um das Gehalt zu modellieren? Bitte beschreiben Sie diese Modelle und alle getroffenen Annahmen im Detail.
- 2. Wie unterscheidet sich der (gemeinsame) Einfluss von Bildung, Hautfarbe und Geschlecht auf das Gehalt in 1978 und 1985? Bitte beantworten Sie diese Frage auf Basis eines geeigneten Modells.

Hinweis: Beachten Sie, dass bei der Modellierung von Löhnen Heteroskedastizität auftreten kann.