Übung – Quantitative Methoden

Johann, D., Thomas, K., Faas, T., & Fietkau, S. (2016). Alternative Messverfahren rechtspopulistischen Wählens im Vergleich: Empirische Erkenntnisse aus Deutschland und Österreich [Alternative measurements of right-wing populist voting in comparison: Empirical results from Germany and Austria]. In Wahlen und Wähler. Analysen aus Anlass der Bundestagswahl 2013 edited by Berhard Weßels and Harald Schoen (pp. 447-470). Wiesbaden, VS Verlag.

Für Tabelle 4, Modell 2 beantwortet die folgenden Fragen

Variablen

- 1. Abhängige Variable? Definition und Operationalisierung
 - Was ist die abhängige Variable und wie wird die Variable definiert?
 - Wie wird die Variable operationalisiert / gemessen?
 - Welche Werte kann die Variable annehmen?
 - o Entsprechen sich Definition und Operationalisierung?
- 2. Unabhängige Variablen? Definition und Operationalisierung
 - Wie werden die unabhängigen Variablen definiert?
 - o Welche Theorien werden abgedeckt ?
 - o Wie werden die Variable operationalisiert / gemessen?
 - Welche Werte kann die Variable annehmen?
 - o Entsprechen sich Definition und Operationalisierung?

Beziehungen / Regression

- 3. Sind die Beziehungen statistisch signifikant? / Gibt es ein Verhältnis zwischen den Variablen?
- 4. Sind die Beziehungen inhaltlich bedeutend? / Wie groß ist der Einfluss der Unabhängigen Variablen auf die Abhängige Variable?
- 5. Fasse die Quantitativen Ergebnisse in deinen eigenen Worten zusammen

Kritische Kommentare

- 6. Was ist die Datengrundlage / Woher kommen die Daten?
- 7. Sind die Daten repräsentativ? / Wie weit kann man die Ergebnisse generalisieren?
- 8. Andere Kontrollvariablen / Welche Faktoren könnten das Ergebnis noch beeinflussen?
- 9. (Andere Methoden/ Berechnungsverfahren/ Operationalisierungen)