Übungsblatt 4

Datenanalyse und -visualisierung mit R Hochschule Bonn-Rhein-Sieg Wintersemester 2022-23

Pekka Sagner M.Sc.

Messy Data → Tidy Data

Aufgabe 1: »Ordnung beginnt am Anfang«

- a) Laden Sie die Datei Einkommen_Kreise.xlsx herunter. Öffnen Sie die Datei in Excel oder einer OpenOffice-Variante. Welche Daten und Informationen enthält die Datei?
- b) Lesen Sie den Datensatz Einkommen_Kreise.xlsx mit der Funktion read_excel aus dem Paket readxl in R ein. Betrachten Sie den eingelesenen Datensatz als Tibble. Was fällt Ihnen auf? Was stimmt nicht mit dem Datensatz? Notieren Sie die Punkte, die an diesem Datensatz nicht stimmen.
- c) Bringen Sie den Datensatz in ein Tidy-Format.
- d) Stellen Sie die zeitliche Entwicklung der Haushaltseinkommen in Bonn, Düsseldorf, Köln und dem Rhein-Sieg-Kreis grafisch dar.
- e) Berechnen Sie die Relation der Haushaltseinkommen in Bonn, Köln und dem Rhein-Sieg-Kreis relativ zur Landeshauptstadt im Zeitverlauf.
- f) Stellen Sie die bestimmte Relation aus e) grafisch dar.