# Übungsblatt 3

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

Pekka Sagner M.Sc.

### Einführung in ggplot2

#### Aufgabe 1: »Always plot your data«

- a) Laden Sie den Datensatz datasaurus.tsv aus dem LEA-Kursordner herunter. Speichern Sie diesen in einem Unterordner (z. B. data) Ihres R-Projektordners.
- b) Der Datensatz enthält die Variable gruppe. Wie viele Gruppen gibt es? Wie viele Beobachtungen je Gruppe sind in den Daten enthalten? (Hinweis: Nutzen Sie hierfür die Funktion count().)
- c) Bestimmen Sie den Mittelwert der Variablen x und y für die Gruppen 01, 04, 06 und 10. Was fällt Ihnen auf?
- d) Erstellen Sie jeweils ein Punktediagramm (auch: Scatterplot) der Variablen x und y für die vier Gruppen 01, 04, 06 und 10. Was fällt Ihnen auf?
- e) Erstellen Sie ein Punktediagramm der Variablen x und y für alle Gruppen. (Hinweis: Nutzen Sie hierfür die Funktion facet\_wrap() aus ggplot2.)

#### Aufgabe 2: Olympische Spiele 2

- a) Erstellen Sie den finalen Plot aus der Vorlesung, der den Zusammenhang zwischen dem Gewicht und der Größe der GoldmedaillengewinnerInnen bei den Olympischen Sommerspielen 2016 zeigt.
- b) Wie viele MedaillengewinnerInnen bei den Olympischen Sommerspielen 2016 waren männlich, wie viele weiblich? Erstellen Sie ein einfaches Säulendiagramm, das diese Häufigkeiten darstellt.
- c) Welches Team gewann bei den Olympischen Sommerspielen 2016 die meisten Medaillen? Wie viele davon waren Gold, Silber, Bronze? Stellen Sie ihr Ergebnis in einem Säulendiagramm dar.
- d) Stellen Sie die Entwicklung der Teilnehmerzahlen im Zeitverlauf grafisch dar.
- e) Stellen Sie die Altersverteilung der TeilnehmerInnen bei den Sommerspielen 2016 dar: (i) zuerst für alle TeilnehmerInnen und (ii) dann nach Geschlecht . Nutzen Sie hierfür Boxplots. (Hinweis: Boxplots sind prinzipiell wie unten dargestellt aufgebaut. Mehr Informationen finden Sie z. B. in Introduction to Modern Statistics, Kapitel 5.5).

## Exemplarischer Aufbau eines Boxplots

