## Vorbereitung

Bitte führen Sie zur Vorbereitung folgende Schritte aus:

- 1. Starten Sie RStudio.
- 2. Löschen Sie den Workspace.
- 3. Setzen Sie das Arbeitsverzeichnis dort, wo Sie Ihre Daten abgelegt haben: Session Set Working Directory Choose Directory.
- 4. Öffnen Sie ein R-Skript.
- 5. Nachdem Sie die Aufgaben bearbeitet haben, speichern Sie das Skript unter einem geeigneten Namen ab.

# Aufgabe 1 - Modus & Häufigkeitstabelle

Erstellen Sie eine Häufigkeitstabelle für die Variable der Kursgruppe (gruppe) und bestimmen Sie den Modus, (a) indem Sie ihn aus der Tabelle ablesen und (b) indem Sie eine angemessene Grafik erstellen und den Modus daran ablesen.

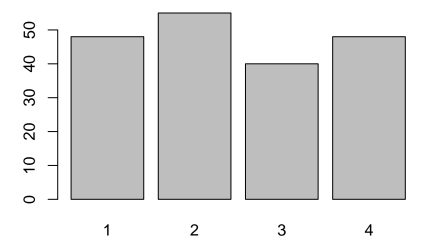
### Lösung

table(erstis\$gruppe)

1 2 3 4 48 55 40 48

• Mo = Gruppe 2

barplot(table(erstis\$gruppe))



**Zusatzaufgabe**: Benutzen Sie einen anderen Befehl, um sich den Modus direkt ausgeben zu lassen. (Hinweis: Installieren Sie dafür ggf. neue Pakete.)

#### Lösung

```
#install.packages("DescTools")
library(DescTools)
Mode(erstis$gruppe, na.rm = T)

[1] 2
attr(,"freq")
[1] 55
Levels: 1 2 3 4
```

### Aufgabe 2 - Median

(i) Erstellen Sie eine Tabelle, die die prozentuale und die kumulierte prozentuale Häufigkeitsverteilung des Items 1z17 ("Wenn ich mein Leben noch einmal leben könnte, würde ich kaum etwas ändern.") gemeinsam abbildet (auf zwei Nachkommastellen gerundet). Bestimmen Sie den Median für diese Variable (a) anhand der erstellten Tabelle, (b) anhand des Befehls für Quantile, und (c) anhand des Befehls für den Median.

### Lösung

Häufigkeitstabelle für das Item 1z17.

```
(lz17abs <- table(erstis$lz17))
```

```
1 2 3 4 5 6 7
7 22 19 46 35 36 23
```

Prozentual und kumulierte prozentuale Häufigkeitsverteilung von lz17, auf zwei Nachkommstellen gerundet.

```
lz17pro <- 100*prop.table(lz17abs)
lz17kum <- cumsum(lz17pro)
(lz17tab <- round(cbind(lz17pro, lz17kum), digits = 2))</pre>
```

```
lz17pro lz17kum
     3.72
             3.72
1
2
    11.70
            15.43
3
    10.11
            25.53
4
    24.47
            50.00
5
    18.62
            68.62
6
    19.15
            87.77
7
    12.23 100.00
```

- Spezialfall: 50% wird in Klasse 4 genau erreicht, aber nicht überschritten.
- Vorgehen "per Hand" -> Anzahl gültiger Werte gerade oder ungerade?

## sum(lz17abs)

#### [1] 188

• Gerade Anzahl -> wir mitteln also 4 (höchster Wert untere Hälfte) und 5 (geringster Wert obere Hälfte), um bei Md = 4,5 anzugelangen.

```
quantile(erstis$lz17, type = 5, na.rm = TRUE)
```

```
0% 25% 50% 75% 100%
1.0 3.0 4.5 6.0 7.0
```

• Berechnung des Medians mittels quantile() Befehl

### median(erstis\$lz17, na.rm = TRUE)

[1] 4.5

- Berechnung des Medians mittels median() Befehl
- (ii) Eine Person sagt "Mindestens 10 % der Personen haben einen Wert angekreuzt, der kleiner oder gleich meinem Wert ist." Welchen Wert hat die Person?

#### Lösung

```
quantile(erstis$lz17, type = 5, na.rm = TRUE, probs = c(.1))
10%
```

- Die Person hat einen Wert von 2.
- (iii) Eine Person sagt "Mindestens 70 % der Personen haben einen Wert angekreuzt, der kleiner oder gleich meinem Wert ist." Welchen Wert hat die Person?

```
quantile(erstis$1z17, type = 5, na.rm = TRUE, probs = c(.7))
```

70% 6

• Die Person hat einen Wert von 6.

Alternativ könnte man die entsprechenden Werte auch aus der Häufigkeitstabelle ablesen. Hier schauen wir, wann bei den kumulierten Häufigkeiten 10% bzw. 70% erstmalig überschritten sind.

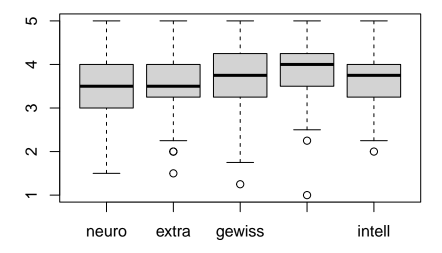
# Aufgabe 3 - Median II

(i) Schauen Sie sich die fünf Persönlichkeitsdimensionen (neuro, extra, gewiss, vertraeg, intell) an. Beantworten Sie die Frage, für welche Skala der Median am höchsten ist. (a) graphisch, (b) mithilfe eines Befehls.

Lösung: Verträglichkeit hat den höchsten Median.

(i) graphisch

```
set <- c("neuro", "extra", "gewiss", "vertraeg", "intell")
boxplot(erstis[, set])</pre>
```



```
(ii)
median(erstis$neuro, na.rm = T)

[1] 3.5
median(erstis$extra, na.rm = T)

[1] 3.5
median(erstis$gewiss, na.rm = T)

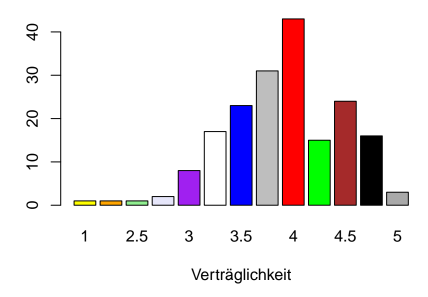
[1] 3.75
median(erstis$vertraeg, na.rm = T)

[1] 4
median(erstis$intell, na.rm = T)
```

[1] 3.75

(ii) Erstellen Sie ein Balkendiagramm für die Variable mit dem höchsten Median. Färben Sie alle Balken in unterschiedlichen Farben, dabei die Mediankategorie rot. Schreiben Sie den Namen der Variablen an die X-Achse.

### Lösung



## Zusatzaufgabe: Relativer Informationsgehalt

Suchen Sie aus dem Datensatz die Stimmungs-Variable (stim1 bis stim12) mit den meisten fehlenden Werten. Bestimmen Sie für diese Variable den relativen Informationsgehalt H. Ist Ihrer Meinung nach der relative Informationsgehalt H bestmöglich geeignet, um die Streuung der Merkmale darzustellen?

#### Lösung

```
stim1
                     stim2
                                      stim3
                                                      stim4
                                                                        stim5
Min.
       :1.000
                 Min.
                        :1.000
                                  Min.
                                          :1.00
                                                  Min.
                                                          :1.000
                                                                   Min.
                                                                           :1.000
1st Qu.:3.000
                 1st Qu.:2.000
                                  1st Qu.:2.00
                                                  1st Qu.:1.000
                                                                   1st Qu.:2.000
Median :4.000
                 Median :3.000
                                  Median:3.00
                                                  Median :2.000
                                                                   Median :2.000
Mean
       :3.537
                 Mean
                        :2.777
                                  Mean
                                          :2.73
                                                  Mean
                                                         :1.794
                                                                   Mean
                                                                           :2.598
3rd Qu.:4.000
                 3rd Qu.:3.000
                                  3rd Qu.:4.00
                                                  3rd Qu.:2.000
                                                                   3rd Qu.:3.000
Max.
       :5.000
                        :5.000
                                          :5.00
                                                          :4.000
                                                                   Max.
                                                                           :5.000
                 Max.
                                  Max.
                                                  Max.
NA's
       :3
                 NA's
                        :3
                                  NA's
                                          :2
                                                  NA's
                                                          :2
                                                                   NA's
                                                                           :2
    stim6
                    stim7
                                     stim8
                                                     stim9
                                                                      stim10
Min.
       :1.00
                       :1.000
                                        :1.00
                                                         :1.000
                                                                          :1.000
               Min.
                                 Min.
                                                 \mathtt{Min}.
                                                                  \mathtt{Min}.
1st Qu.:3.00
                1st Qu.:2.000
                                 1st Qu.:3.00
                                                 1st Qu.:2.000
                                                                  1st Qu.:3.000
Median:3.00
               Median :3.000
                                 Median:4.00
                                                 Median :2.000
                                                                  Median :3.000
       :3.19
                       :3.026
                                        :3.64
                                                         :2.519
                                                                          :3.175
Mean
                Mean
                                 Mean
                                                 Mean
                                                                  Mean
3rd Qu.:4.00
                3rd Qu.:4.000
                                 3rd Qu.:4.00
                                                 3rd Qu.:3.000
                                                                  3rd Qu.:4.000
Max.
       :5.00
                Max.
                       :5.000
                                 Max.
                                        :5.00
                                                 Max.
                                                         :5.000
                                                                  Max.
                                                                          :5.000
NA's
       :2
                NA's
                       :2
                                 NA's
                                         :2
                                                 NA's
                                                         :2
                                                                  NA's
                                                                          :2
                     stim12
    stim11
Min.
       :1.000
                Min.
                        :1.000
1st Qu.:1.000
                 1st Qu.:3.000
Median :2.000
                 Median :3.000
       :1.852
                        :3.101
Mean
                 Mean
3rd Qu.:2.000
                 3rd Qu.:4.000
       :5.000
Max.
                 Max.
                        :5.000
NA's
       :2
                 NA's
                         :2
```

• stim1 und stim2 haben beide die meisten fehlenden Werte (3). Zur Übung bestimmen wir den relativen Informationsgehalt mal für beide Variablen.

### Für stim1 beträgt H

```
h_j <- prop.table(table(erstis$stim1))
-(1/log(length(h_j))) * sum(h_j*log(h_j))</pre>
```

#### [1] 0.7611197

Für stim2 beträgt H

```
h_j <- prop.table(table(erstis$stim2))
-(1/log(length(h_j))) * sum(h_j*log(h_j))</pre>
```

#### [1] 0.8535155

Der relative Informationsgehalt kann für die beiden Stimmungsvariablen berechnet werden. Um das Skalenniveau der Variablen bestmöglich auszunutzen, eigenen sich Quantile jedoch besser. Beim relativen Informationsgehalt erhalten wir lediglich eine Aussage, wie stark die Streuung über die verschiedenen Kategorien ist (homogenes vs. heterogenes Merkmal). Quantile berücksichtigen auch die Ordnung der Kategorien.