## Vorbereitung

Bitte führen Sie zur Vorbereitung folgende Schritte aus:

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

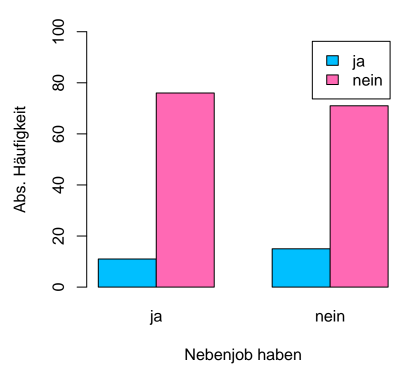
# Aufgabe 1

Erstellen Sie ein gruppiertes Säulendiagramm, um die Häufigkeit von befragten Personen mit und ohne Kindern (kinder) für die Personen mit und ohne Nebenjob (job) zu vergleichen.

- (i) Ändern Sie die Farbgebung, sodass die gruppierten Säulen gut unterscheidbar sind. Fügen Sie eine Legende hinzu, sodass die Farbkodierung nachvollziehbar ist.
- (ii) Ergänzen Sie einen Titel für Ihre Grafik und eine Beschriftung der x-Achse und der y-Achse.
- (iii) Erweitern Sie die Höhe der Grafik, so dass Platz für die Legende ist.
- (iv) Speichern Sie das Balkendiagramm in Ihrem Ordner.

## Lösung





- Führen Sie die Grafik einmal mit und einmal ohne das ylim-Argument aus. Ohne das Argument überlappen die erstellte Legende und die pinke Säule. Um dem entgegenzuwirken, erweitern wir das angezeigte Intervall auf der y-Achse mit ylim.
- (v) Erstellen Sie eine Häufigkeitstabelle mit Randsummen. Wie viele Fälle aus dem Datensatz erstis\_neu wurden ausgeschlossen?

#### Lösung

#### addmargins(mytab)

```
ja nein Sum
ja 11 15 26
nein 76 71 147
Sum 87 86 173
```

Insgesamt beinhaltet die Tabelle 173 Fälle, d.h. 18 Personen aus dem Datensatz erstis\_neu wurden aufgrund fehlender Werte ausgeschlossen.

# Aufgabe 2

Welche der folgenden Eigenschaften treffen auf den Korrelationskoeffizienten nach Pearson zu?

- □ Bei einer Korrelation von 1 kann man von einer kausalen Beziehung sprechen.

  Falsch. Man kann von Korrelation nicht sofort auf Kausalität schließen. Korrelationen können auch nicht-kausale Zusammenhänge charakterisieren.
- ⊠ Für die Berechnung müssen beide Variablen intervallskaliert sein.

  Richtig. Beide Variablen müssen mindestens intervallskaliert sein (= metrisch)

- $\ \, \boxtimes \,$  Der Korrelationskoeffizient ist invariant gegenüber linearen Transformationen.
- $\square$  Wenn eine Variable mit sich selbst korreliert wird, ergibt der Korrelationskoeffizient 0. Falsch. Er ergibt 1.
- $\square$  Der Korrelationskoeffizient nimmt Werte zwischen  $-\infty$  und  $\infty$ .

  Falsch. Das gilt für die Kovarianz. Der Korrelationskoeffizient kann nur Werte zwischen -1 und 1 annehmen

## Aufgabe 3

Überprüfen Sie, ob es einen Zusammenhang zwischen zufriedener Stimmung(stim1) und munterer Stimmung stim10 gibt. Welches Skalenniveau haben die beiden Variablen? Erstellen Sie dafür zunächst eine Häufigkeitstabelle und dann ein geeignetes Zusammenhangsmaß.

### Lösung

```
tabelle <- table(erstis$stim1, erstis$stim10)
tabelle</pre>
```

```
1
     2
         3
            4
  3
     0
         2
            0
1
  0
     5
         8
  2 16 21 15
3
  2 16 32 42
5
  0 0
        3 11
```

```
library(Hmisc)
rcorr.cens(erstis$stim1, erstis$stim10, outx = TRUE)[2]
```

```
Dxy
0.4600378
```

Es handelt sich um zwei kategoriale ordinalskalierte Variablen. Der gamma-Koeffizient beträgt 0.46. Es liegen also mehr konkordante Paare im Vergleich zu diskordanten Paare vor, was einen positiven Zusammenhang beschreibt. Personen, deren Stimmung eher zufrieden ist, sind tendenziell auch eher munter.

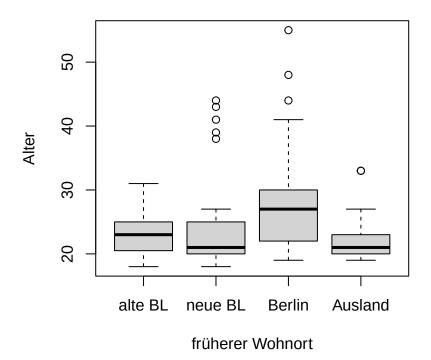
## Aufgabe 4

Sie möchten sich das Alter (alter) abhängig vom früheren Wohnort (wohnort.alt) anschauen. (i) Visualisieren Sie dies in einem Boxplot-Diagramm. Fügen Sie dem Diagramm einen Titel hinzu und benennen Sie die Achsen adäquat.

#### Lösung

```
boxplot(alter ~ wohnort.alt, data = erstis,
    main = "Alter nach Wohnort",
    ylab = "Alter",
    xlab = "früherer Wohnort")
```

## Alter nach Wohnort



(ii) Lassen Sie sich die Deskriptivstatistik vom Alter abhängig vom früheren Wohnort ausgeben. Lesen Sie aus der Ausgabe ab, wie groß der Mittelwert und die Standardabweichung für Personen aus Berlin und aus dem Ausland sind. Finden Sie die entsprechenden Mittelwerte auch dargestellt im oberen Boxplot?

library(DescTools)
describeBy(erstis\$alter, erstis\$wohnort.alt)

Descriptive statistics by group

group: alte BL vars n mean sd median trimmed mad min max range skew kurtosis Х1 1 32 23.22 3.61 23 23 2.97 18 31 13 0.43 -0.82 0.64 group: neue BL vars n mean sd median trimmed mad min max range skew kurtosis 1 26 24.85 8.38 21 23.73 2.97 18 44 26 1.32 X1 group: Berlin vars n mean sd median trimmed mad min max range skew kurtosis

group: Ausland

vars n mean sd median trimmed mad min max range skew kurtosis se X1 1 18 22.61 4.31 21 22.19 2.22 19 33 14 1.47 0.91 1.02

Der Mittelwert für Personen mit früherem Wohnort Berlin beträgt 27.33 (SD = 7.05). Der Mittelwert für Personen mit früherem Wohnort im Ausland beträgt 22.61 (SD = 4.31). Die Mittelwerte sind nicht im

Boxplot dargestellt, stattdessen finden wir die Mediane.