Aufgabe 0: Erste Schritte mit R

FOM R-Training

HINWEIS: Für die Beantwortung der Aufgaben und für weitere Informationen kann das Cheat Sheet CS0-Base-R zu Hilfe genommen werden.

Aufgabe a) Pakete installieren

| Alle Pakete müssen vor ihrer V | erwendung e | einmal installiert | werden. Das | kannst du mi | t dem Befehl |
|--------------------------------|---------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|
|--------------------------------|---------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|

| <pre>install.packages("meinpaket")</pre> |
|---|
| machen. |
| Falls noch nicht geschehen, installiere das Paket mosaic. |
| Tune noon mone geochemen, meannere due Tunee meetate. |

Aufgabe b) Pakete laden

Vor jeder Sitzung müssen alle verwendeten Pakete geladen werden. Das machst du wie folgt:

```
# 1. Möglichkeit
library(meinpaket)

# 2. Möglichkeit
require(meinpaket)
```

Lade das Paket mosaic mit einer der beiden Möglichkeiten ein.

Aufgabe c) Vorinstallierte Daten laden

Als du RStudio installiert hast, wurden bereits Datensätze mit installiert. Diese Datensätze kannst du mit dem Befehl

| data(meindatensatz) | |
|---------------------------------|--|
| | |
| in RStudio einladen. | |
| | |
| Lade den Datensatz Alcohol ein. | |
| | |

Aufgabe d) Beschreibungen aufrufen

Mit dem Befehl

?meindatensatz

kannst du die Beschreibung eines Datensatzes anschauen.

Welche Daten sind in dem Datensatz Alcohol enthalten?

Aufgabe e) Beschreibungen aufrufen

Mit dem Befehl

View (meindatensatz)

kannst du dir die Daten eines Datensatzes wie eine Excel-Tabelle anschauen.

Schau dir jetzt die Daten im Datensatz Alcohol an. Wie viele Zeilen und Spalten sind in dieser Tabelle enthalten? Wie heißen die Spalten?