# Aufgabe 1: Daten einlesen

## FOM R-Training

HINWEIS: Für die Beantwortung der Aufgaben und für weitere Informationen kann das Cheat Sheet CS0-Base-R, insb. der Abschnitt Reading and Writing Data zu Hilfe genommen werden.

#### Aufgabe a) Einlesen einer .csv-Datei I

Die Funktionen read.csv liest eine .csv-Datei von einem Ort auf deinem PC ein. Diesen Ort auf deinem PC musst du der Funktion übergeben. Um die Daten in RStudio zu sehen, musst du den Output einem Objekt zuweisen. Der Befehl dafür lautet

mydata <- read.csv("/path/to/my/file/mycsv.csv")</pre>

Lies die .csv-Datei tips.csv aus dem Ordner /Daten ein, die du dir mit den Materialien des R-Trainings heruntergeladen hast. Nenne das Objekt, das du speicherst, tipsdata. Das gespeicherte Objekt ist ein sog. Dataframe und wie eine Excel-Tabelle zu lesen.

### Aufgabe b) Verstehen des read.csv Befehls

Mit Hilfe der Funktionen read.csv, read.csv2 und read.table können .csv-Dateien eingelesen werden. Jede Funktion hat eine Hilfe-Seite, die mit dem Befehl

help (myfunction)

aufgerufen werden kann. Die Hilfe-Seite taucht dann im Reiter Help im misc-Panel auf.

Rufe die Hilfe-Seite für die Funktion read.csv auf. Was ist der Unterschied zwischen den drei Funktionen read.csv und read.csv2?

#### Aufgabe c) Einlesen einer .csv-Datei II

Lies die Datei nochmal mit der Funktion read.csv2 ein. Nenne das Objekt tipsdata\_csv2. Was passiert?