

# Intro Datenanalyse mit R - Datenimport

Jan-Philipp Kolb

3 Mai 2017

# Datenimport



# Dateiformate in R

- Von R werden quelloffene, nicht-proprietäre Formate bevorzugt
- Es können aber auch Formate von anderen Statistik Software Paketen eingelesen werden
- R-user speichern Objekte gerne in sog. Workspaces ab
- Auch hier jedoch gilt: (fast) alles andere ist möglich

# Formate - base package

R unterstützt von Haus aus schon einige wichtige Formate:

- CSV (Comma Separated Values): `read.csv()`
- FWF (Fixed With Format): `read.fwf()`
- Tab-getrennte Werte: `read.delim()`

# Der Arbeitsspeicher

So findet man heraus, in welchem Verzeichnis man sich gerade befindet

```
getwd()
```

So kann man das Arbeitsverzeichnis ändern:

Man erzeugt ein Objekt in dem man den Pfad abspeichert:

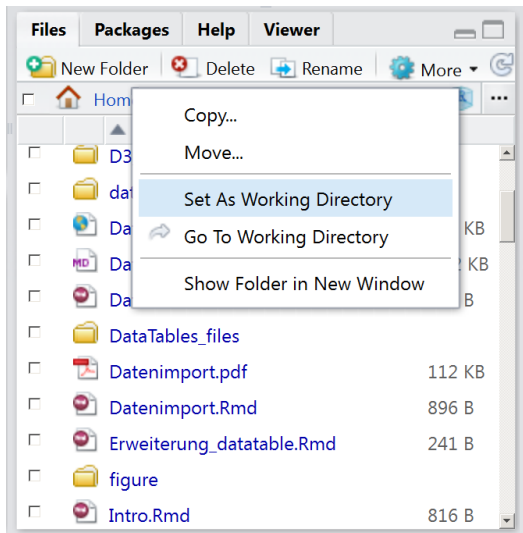
```
main.path <- "C:/" # Beispiel für Windows  
main.path <- "/users/Name/" # Beispiel für Mac  
main.path <- "/home/user/" # Beispiel für Linux
```

Und ändert dann den Pfad mit `setwd()`

```
setwd(main.path)
```

Bei Windows ist es wichtig Slashes anstelle von Backslashes zu verwenden.

# Alternative - Arbeitsspeicher



# Import von Excel-Daten

- `library(foreign)` ist für den Import von fremden Datenformaten nötig
- Wenn Excel-Daten vorliegen - als .csv abspeichern
- Dann kann `read.csv()` genutzt werden um die Daten einzulesen.
- Bei Deutschen Daten kann es sein, dass man `read.csv2()` wegen der Komma-Separierung braucht.

```
library(foreign)
?read.csv
?read.csv2
```

# CSV Dateien einlesen

Zunächst muss das Arbeitsverzeichnis gesetzt werden, in dem sich die Daten befinden:

```
Dat <- read.csv("schuldaten_export.csv")
```

Wenn es sich um Deutsche Daten handelt:

```
Dat <- read.csv2("schuldaten_export.csv")
```



# SPSS Dateien einlesen

Dateien können auch direkt aus dem Internet geladen werden:

```
link<- "http://www.statistik.at/web_de/static/  
mz_2013_sds_-_datensatz_080469.sav"
```

```
?read.spss
```

```
Dat <- read.spss(link,to.data.frame=T)
```

# stata Dateien einlesen

```
MZ02 <- read.dta("MZ02.dta")
```

- Einführung in Import mit R (is.R)

# Das Paket rio

```
install.packages("rio")
```

```
library("rio")  
x <- import("mtcars.csv")  
y <- import("mtcars.rds")  
z <- import("mtcars.dta")
```

- rio: A Swiss-Army Knife for Data I/O

# Datenmanagement ähnlich wie in SPSS oder Stata

```
install.packages("Rz")  
library(Rz)
```

# Weitere Alternative Rcmdr

```
install.packages("Rcmdr")
```

- Funktioniert auch mit Rstudio

```
library(Rcmdr)
```

