# Datenexport

Jan-Philipp Kolb

17 April 2017

## R's Exportformate

- In R werden offene Dateiformate bevorzugt
- Als Äquivalenz zu den read.X() Funktionen stehen viele write.X()
   Funktionen zur Verfügung
- Das eigene Format von R sind sog. Workspaces (.RData)

### Beispieldatensatz erzeugen

```
A <- c(1,2,3,4)
B <- c("A","B","C","D")

mydata <- data.frame(A,B)
```

## Überblick Daten Import/Export

```
save(mydata, file="mydata.RData")
```

#### Daten in Excel Format abspeichern

```
write.csv(mydata,file="mydata.csv")
library(xlsx)
write.xlsx(mydata,file="mydata.xlsx")
```

### Daten in stata Format abspeichern

```
library(foreign)
write.dta(mydata,file="mydata.dta")
```

#### Das Paket rio

install.packages("rio")

## Daten als .sav abspeichern (SPSS)

```
library("rio")
# create file to convert
setwd("data/")
export(mtcars, "mtcars.sav")
```

#### Dateiformate konvertieren

```
export(mtcars, "mtcars.dta")

# convert Stata to SPSS
convert("mtcars.dta", "mtcars.sav")
```

9 / 10

### Links Export

- Quick R für das Exportieren von Daten:
- Hilfe zum Export auf dem cran Server
- Daten aus R heraus bekommen