# Einführung in die Datenanalyse mit R - Faktoren

Jan-Philipp Kolb

16 Februar 2016

#### Was sind Faktoren in R

- ► Faktoren können eine begrenzte Zahl von Ausprägungen annehmen
- Sie werden oft auch als kategoriale Variablen bezeichnet
- Sie sind vor allem bei der Modellierung wichtig
- ► Faktoren werden anders behandelt als stetige Variablen
- Wenn man diese Variablen richtig definiert werden sie auch von R richtig behandelt

http://www.stat.berkeley.edu/~s133/factors.html

## Beispiel Definition von Faktoren

```
data \leftarrow c(1,2,2,3,1,2,3,3,1,2,3,3,1)
fdata <- factor(data)
fdata
   [1] 1 2 2 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1
## Levels: 1 2 3
labels direkt definieren
rdata <- factor(data,labels=c("I","II","III"))
rdata
```

```
## [1] I II II
## Levels: I II III
```

## Weitere Möglichkeit der Definition

```
levels(fdata) <- c('I','II','III')
fdata</pre>
```

```
## [1] I II III I II III I II III II II III II
```

### Beispiel Monate

```
mons <- c("March", "April", "January",</pre>
           "November", "January", "September",
           "October", "September", "November",
           "August", "January", "November",
           "November", "February", "May",
           "August", "July", "December",
           "August", "August", "September",
           "November", "February", "April")
mons <- factor(mons)</pre>
table(mons)
```

```
## mons
## April August December February January
## 2 4 1 2 3
## May November October September
## 1 5 1 3
```

#### Beispiel: ordered factor

## [1] TRUE

#### Rücktransformation

```
fert \langle c(10,20,20,50,10,20,10,50,20) \rangle
fert <- factor(fert,levels=c(10,20,50),ordered=TRUE)</pre>
fert
## [1] 10 20 20 50 10 20 10 50 20
## Levels: 10 < 20 < 50
mean(fert)
## Warning in mean.default(fert): argument is not numeric of
## returning NA
## [1] NA
mean(as.numeric(levels(fert)[fert]))
   [1] 23.33333
```

#### Tabellen mit Faktoren