ubung\_spss

Fabio Votta

31 Oktober 2017

## R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see <http://rmarkdown.rstudio.com>.

When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

summary(cars)

## speed dist   
## Min. : 4.0 Min. : 2.00   
## 1st Qu.:12.0 1st Qu.: 26.00   
## Median :15.0 Median : 36.00   
## Mean :15.4 Mean : 42.98   
## 3rd Qu.:19.0 3rd Qu.: 56.00   
## Max. :25.0 Max. :120.00

## Including Plots

You can also embed plots, for example:



Note that the echo = FALSE parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.

AUSGABE.htm

KoeffizientenaKoeffizienten, Tabelle, 2 Stufen von Spaltenüberschriften und 2 Stufen von Zeilenüberschriften, Tabelle mit 7 Spalten und 11 Zeilen

Modell

Nicht standardisierte Koeffizienten

Standardisierte Koeffizienten

T

Sig.

RegressionskoeffizientB

Standardfehler

Beta

1

(Konstante)

7,165

,282

25,390

,000

Alter mit 18 als Nullpunkt

,039

,005

,135

7,496

,000

Abschluss umkodiert

1,199

,074

,291

16,124

,000

2

(Konstante)

5,151

,277

18,603

,000

Alter mit 18 als Nullpunkt

,040

,005

,140

8,345

,000

Abschluss umkodiert

1,244

,069

,302

18,035

,000

Geschlecht mit w=0

3,558

,160

,359

22,270

,000

1. Abhängige Variable: einkommen