# 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.

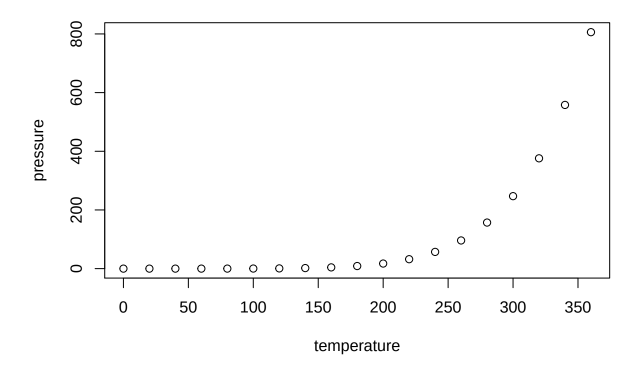
When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

### summary(cars)

```
##
        speed
                          dist
                               2.00
##
    Min.
           : 4.0
                    Min.
    1st Qu.:12.0
                    1st Qu.: 26.00
##
    Median:15.0
                    Median: 36.00
##
                            : 42.98
##
    Mean
            :15.4
                    Mean
    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

 Koeffizienten<br/>a Koeffizienten, Tabelle, 2 Stufen von Spaltenüberschriften und 2 Stufen von Zeilenüberschriften, Tabelle mit 7 Spalten und 11 Zeilen

Modell

Nicht standardisierte Koeffizienten

Standardisierte Koeffizienten

 $\mathbf{T}$ 

Sig.

Regressionskoeffizient B

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

a. Abhängige Variable: einkommen