

R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs Wie ein Profi

Rmarkdown

Schluss

Einführung in R und RStudio [Termine 7 & 8]

Miguel Alvarez

10. & 15. November 2022



Der Kurs

R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Wie ein Profi

Rmarkdown Schluss

- ► Termin 1 & 2
 - Grundlagen
 - Datentypen
- Termin 3 & 4
 - Objekten
 - Lesen und Schreiben

- ► Termin 5 & 6
 - Statistiken
 - Grafiken
- ► Termin 7 & 8
 - Fortgeschrittenes Programmieren
 - Erstellen von Dokumenten
 - Abschluss



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Wie ein Profi

Rmarkdown

- ► Iterationen (Schleifen)
- Funktionen
- Quellcode
- Pakete

```
for (i in 1:5)
 print(paste("Da wert von i ist", i))
## [1] "Da wert von i ist 1"
## [1] "Da wert von i ist 2"
## [1] "Da wert von i ist 3"
## [1] "Da wert von i ist 4"
## [1] "Da wert von i ist 5"
add one <- function(x) {
 return(x + 1)
add_one(c(1:5))
## [1] 2 3 4 5 6
```



break

R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Wie ein Profi

Rmarkdown Schluss

```
Iterationen (Schleifen)

repeat {Ausdruck}
while (Bedingung) {Ausdruck}
for (i in M) {Ausdruck}

next
```

```
for (i in names(Bonn)) {
 if (is.numeric(Bonn[[i]])) {
   print(paste(i, mean(Bonn[[i]])))
      "BezirkNr 250.258064516129"
  [1] "Jahr 2020"
## [1] "Gesamt 5389.98924731183"
  [1] "DichteKm2 4162.48924731183"
## [1] "Maenner 2606.31182795699"
  [1] "Frauen 2783.60752688172"
  [1] "Zuwanderer 1627.06989247312"
## [1] "Auslaender 947.693548387097"
      "FlaecheKm2 2.1936729876851"
## [1] "X 2578524.77378713"
```

[1] "Y 5620621.4448268"



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Wie ein Profi

Rmarkdown

Schluss

Funktionen

```
foo <- function(Argumente) {Ausdruck}</pre>
```

- Definition
- Parameter (Argumente)
- Argumente mit Voreinstellungen
- . . .

```
## Mittelwert Standardabweichung
## 5389.989 2491.407
```



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Wie ein Profi

Rmarkdown

```
Quellcode
```

```
source("Pfad")
```

```
source("MeineFunktionen.R", echo = TRUE)
##
## > BonnStats <- function(x, ...) {
## + if (!is.numeric(x))
## + stop("Der Wert 'x' muss numerisch sein
## + out <- c(mean(x, ...), sd(x, ...))
## + n .... [TRUNCATED]</pre>
```



Rmarkdown

R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Wie ein Profi

Rmarkdown

Schluss

Literarisches Programmieren Paradigma

Reproduzierbare Datenanalyse

- Sweave
- knitr
- Rmarkdown
- roxygen

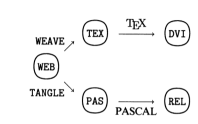


Figure 1. Dual usage of a WEB file.

Knuth (1984)



Rmarkdown

R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Wie ein Profi

Rmarkdown

Schluss

Datei .Rmd

- ► Kopf: yaml
- Inhalt: markdown
- Code Chunks (Bausteine):
 - ► R
 - SQL
 - usw.
- Ausgangsformate
 - ► PDF
 - html
 - docx (MS Word)
 - odt (LibreOffice Write)
 - pptx (MS Power Point)

```
1 - - - -
 2 title: "Untitled"
 3 author: "Ich"
 4 date: "'r Sys.Date()'"
 5 output: html document
 8. '''(r setup, include=FALSE)
 9 knitr::onts chunkSset(echo = TRUE)
12 - ## R Markdown
14 This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for
15 authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using
16 R Markdown see <a href="http://rmarkdown.rstudio.com">http://rmarkdown.rstudio.com</a>.
18 When you click the **Knit** button a document will be generated that includes
19 both content as well as the output of any embedded R code chunks within the
20 document. You can embed an R code chunk like this:
21
22 · ```{r cars}
23 summary(cars)
26-## Including Plots
28 You can also embed plots, for example:
30 · ```{r pressure, echo=FALSE}
31 plot(pressure)
```



Rmarkdown

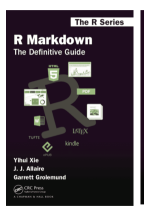
R & RStudio

M Alvarez

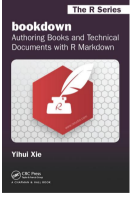
Der Kurs

Wie ein Profi

Rmarkdown











Schluss

R & RStudio

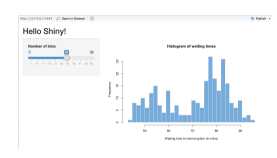
Der Kurs

Wie ein Profi Rmarkdown

Schluss

Weitere Themen

- Interaktive Dokumente
 - shiny Apps
 - leaflet widgets
- Räumliche Daten (GIS)
- Text Analyse
- Bild Animation
- R Pakete
- Internet Seiten





Schluss

R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Wie ein Profi

Rmarkdown





R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Wie ein Profi

Rmarkdown

Schluss

Vielen Dank!

```
library(fortunes)
fortune(43)
```

```
##
## My preference goes with the numbering scheme attributed to a tribe on some
## island in the Pacific which consists of a 'factor' with four levels: 'one',
## 'two', 'three', and 'lots'. Hence, I'd go with 'lots of R users'.
## -- Dirk Eddelbuettel (in a discussion about trying to estimate the number of
## R users)
## R-help (April 2004)
```