

Buch Template

Jane Doe Who Else

19.01.23

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
I. Teil 1	4
1. Einführung	5
2. Übungen	6
3. Übungen	7
II. Teil 2	9
4. Zusammenfassung	11
Literatur	12

Vorwort

Wir können Papers zitieren Bates (2010).

Teil I.

Teil 1

1. Einführung

Wir können auch Packages zitieren, zum Beispiel: Wickham u. a. (2019).

2. Übungen

Haben ihren eigenen Titel oder Untertitel.

Lösungen können wir in einem callout-block geben:

```
library(tidyverse)
```

```
-- Attaching packages ----- tidyverse 1.3.2 --
v ggplot2 3.4.0      v purrr   1.0.1
v tibble  3.1.8      v dplyr   1.0.10
v tidyr   1.2.1      v stringr 1.5.0
v readr   2.1.3      v forcats 0.5.2
-- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
x dplyr::filter() masks stats::filter()
x dplyr::lag()    masks stats::lag()
```

3. Übungen

Haben ihren eigenen Titel oder Untertitel.

Lösungen können wir in einem callout-block geben:

Vertiefung

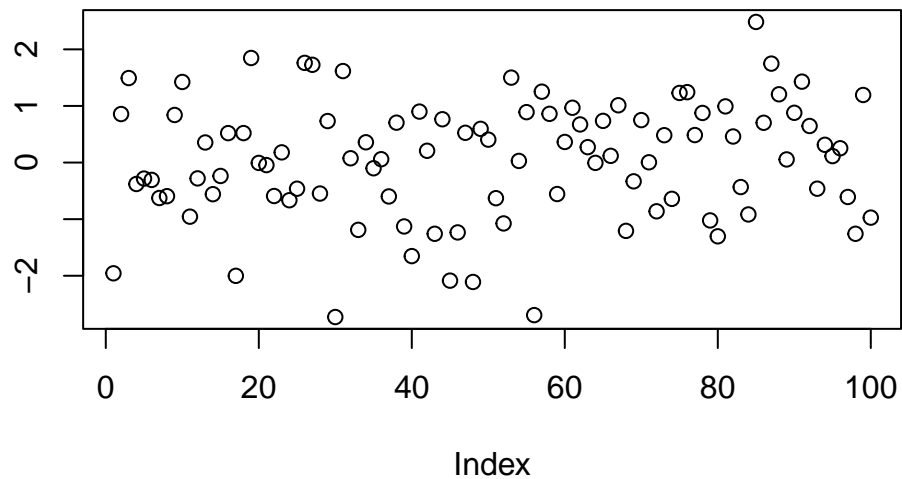
So sehen Vertiefungen aus.

$$\alpha = 0.05$$

Lösung

So werden Lösungen dargestellt.

```
rmnorm(100) %>%  
  plot()
```



Hinweise & Warnungen

So werden Hinweise dargestellt.

Wichtig

Das ist wichtig!

```
knitr::write_bib(c(.packages(), "bookdown"), "bib/packages.bib")
```


Teil II.

Teil 2

Wir können auch Quarto Files als Überkapitel nutzen.

4. Zusammenfassung

Wer weiss was?

```
1 + 1
```

```
[1] 2
```

Literatur

- Bates, Douglas M. 2010. *Lme4: Mixed-Effects Modeling with R*. Unpublished.
- Wickham, Hadley, Mara Averick, Jennifer Bryan, Winston Chang, Lucy D'Agostino McGowan, Romain François, Garrett Golemund, u. a. 2019. „Welcome to the tidyverse“. *Journal of Open Source Software* 4 (43): 1686. <https://doi.org/10.21105/joss.01686>.