

# **Buch Template**

Jane Doe                      Who Else

18.01.23

# Inhaltsverzeichnis

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

# 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

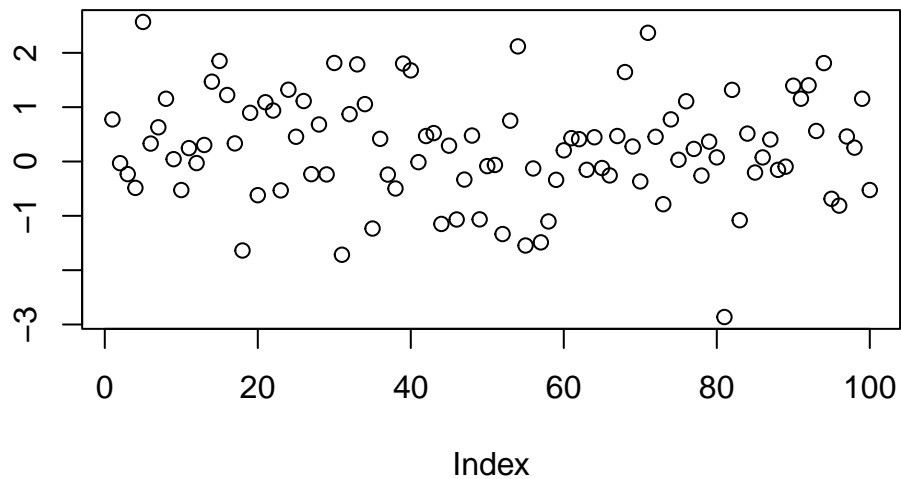
So sehen Vertiefungen aus.

$$\alpha = 0.05$$

#### Lösung

So werden Lösungen dargestellt.

```
rnorm(100) %>%  
  plot()
```



### Hinweise & Warnungen

So werden Hinweise dargestellt.

### Wichtig

Das ist wichtig!



**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 Unpublished.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>.