

# ¡Experiment!

SoSe 2017

Dozenten: Thorsten Kluß, Jaime Maldonado, Kerstin Bub

Nizan Averbuh, Marvin Becker, Kim Brüning, Nicole Dörnbach, Alina Escher, Jovana Kaurin, Svenja Kettenburg, Daniel Schmidt, Berna Sen, Jana Wahls

07.07.2017

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Abstrakt</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Methode</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Ergebnisse</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Referenzen</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Appendix</b>	<b>4</b>

# 1 Abstrakt

Yo

Autor: Bern

# 2 Einleitung

Yo

Autor: Kim

# 3 Methode

Yo

Autor: Niza  
Alina (& M  
Daniel)

# 4 Ergebnisse

kleines test pie chart mit richtigen zahlen

- „Hatten Sie Spaß?“ <=> Zeitwahrnehmung ?

Autor: Jana  
Chovi (& N  
& Svenja)

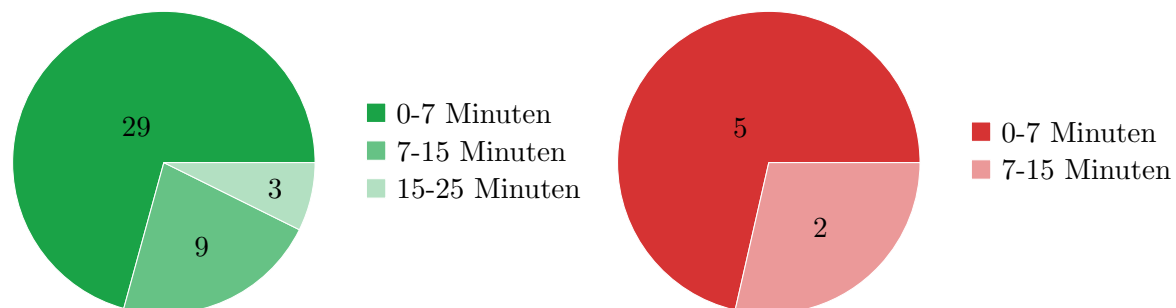
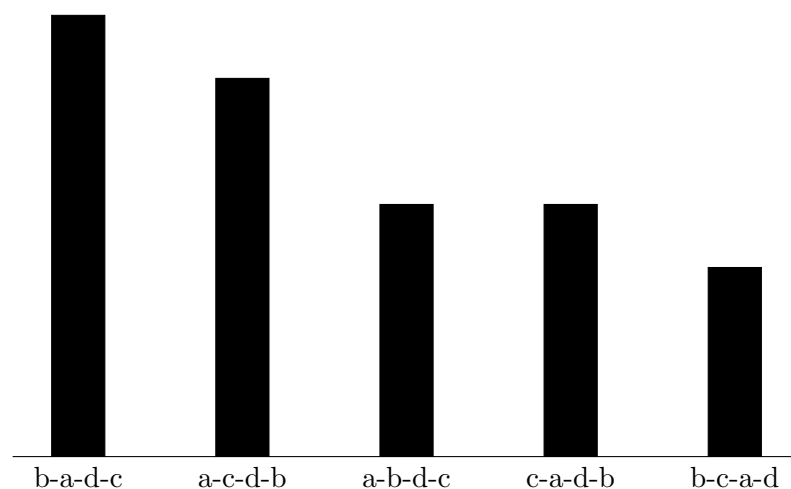


Abbildung 1: Links: hatten Spaß. Rechts: hatten *keinen* Spaß

- Szenarien sortieren kurz – > lang



Oben zu sehen: die Anzahl der Probanden, die die Szenarien entsprechend von kurz nach lang sortiert haben. D.h. konkret, dass insgesamt sieben Probanden **b** für das kürzeste Szenario hielten und dann aufsteigend über **a** und **d** nach **c** sortiert haben.

Sechs Probanden waren der Ansicht, **a** sei das kürzeste Szenario gewesen, gefolgt von **c**, **d** und schließlich **b**.

weitere werte: s. zettel

*an den balken fehlen die zahlen*

Aus diesen Daten kann man herleiten, wie viele Personen ein Szenario als das kürzeste (bzw. längste empfunden haben):

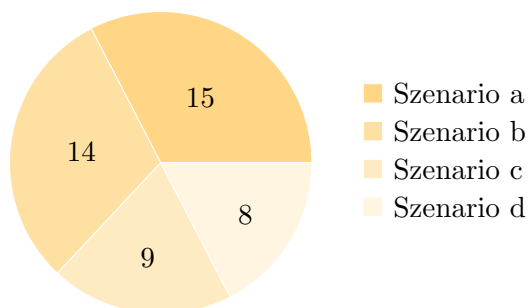


Abbildung 2: Bildunterschrift

*keine besonders eindeutigen ergebnisse. besonders schlimm: b oftmals gleichzeitig längstes und kürzestes*

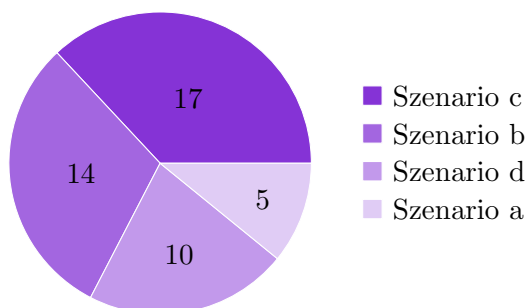


Abbildung 3: Bildunterschrift

## 5 Referenzen

Svenja Yo

## 6 Appendix

Svenja Anhang mit Lizenzen usw.