# ¡Experiment!

So Se 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

1	Abstrakt	3
2	Einleitung	3
3	Methode	3
4	Ergebnisse	3
5	Referenzen	4
6	Appendix	4

#### 1 Abstrakt

Yo \_\_\_\_\_ Autor: Berr

### 2 Einleitung

Yo Autor: Kim

#### 3 Methode

Yo

## 4 Ergebnisse

kleines test pie chart mit richtigen zahlen

- "Hatten Sie Spaß?" <=> Zeitwahrnehmung ?

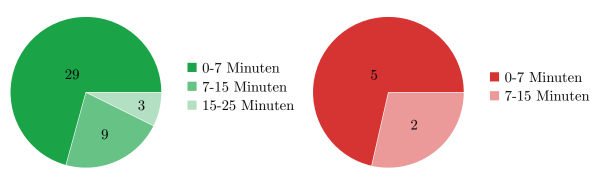
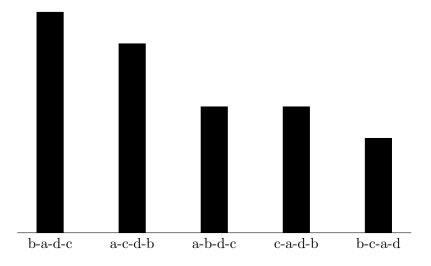


Abbildung 1: Links: hatten Spaß. Rechts: hatten keinen Spaß

- Szenarien sortieren kurz - >lang



Autor: Niza Alina (& M Daniel)

Autor: Jana Chovi (& N

& Svenja)

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

Sechs Probanden waren der Ansicht,  $\mathbf{a}$  sei das kürzeste Szenario gewesen, gefolgt von  $\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{d}$  und schließlich  $\mathbf{b}$ .

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):

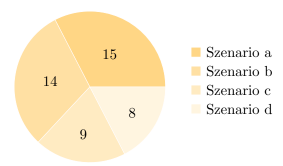


Abbildung 2: Bildunterschrift

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

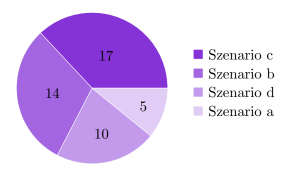


Abbildung 3: Bildunterschrift

#### 5 Referenzen

enja \_\_Yo

## 6 Appendix

enja Anhang mit Lizenzen usw.