¡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

L	Abstrakt	3
2	Einleitung	3
3	Methode	3
1	Ergebnisse	3
5	Referenzen	5
3	Appendix	5

1 Abstrakt

Yo _____ Autor: Berr

2 Einleitung

Yo Autor: Kim

3 Methode

4 Ergebnisse

kleines test pie chart mit richtigen zahlen

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

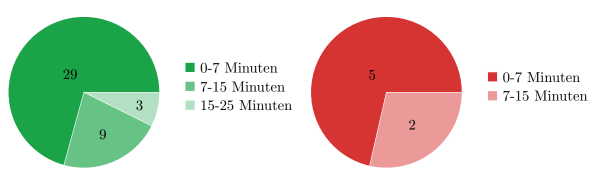
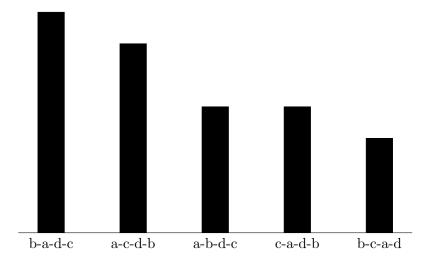


Abbildung 1: Links: hatten Spaß. Rechts: hatten keinen Spaß

- 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 (Diagramm in gelb) bzw. längste (Diagramm in lila) empfunden haben.

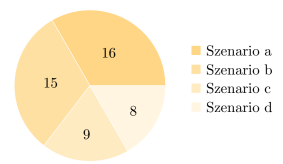


Abbildung 2: Bildunterschrift

Von allen Probanden haben 15 angegeben Szenario ${\bf a}$ als das längste empfunden zu haben, knapp dahinter steht Szenario ${\bf b}$ mit 14 Stimmen. Im Vergleich dazu sind die Szenarien ${\bf c}$ und ${\bf d}$ mit 9 und 8 Stimmen etwas abgeschlagen. Eine eindeutige Mehrheit gibt es dennoch nicht.

Gleichermaßen kann man feststellen, welches Szenario von den meisten Personen als das längste bewertet wurde:

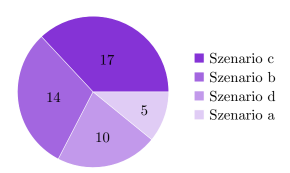


Abbildung 3: Bildunterschrift

TODO: vergleiche oben genannte diagramme, also gut mit schlecht. was fällt auf und warum etc. danach:

 $korrelieren\ gutundschlecht\ und\ schnellundlangsam?\ im\ folgenden\ diese\ und\ jene\ diagramme\ etc$ pp

bestes szenario:

schlechtestes szenario:

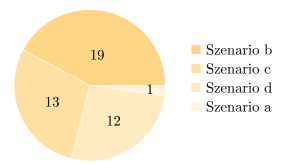


Abbildung 4: Bildunterschrift

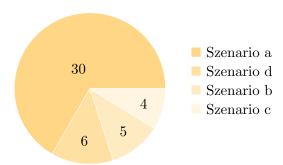


Abbildung 5: Bildunterschrift

5 Referenzen

Yo Autor: Sver

6 Appendix

Anhang mit Lizenzen usw.

Autor: Sven