

# Theorie und Praxis

Blersch, Mario

## Reliabilität prüfen mit Cronbachs alpha

- Streiner, D. L. (2003): Starting at the Beginning: An Introduction to Coefficient Alpha and Internal Consistency, Journal of Personality Assessment, 80:1, S. 99-103. doi: [https://doi.org/10.1207/S15327752JPA8001\\_18](https://doi.org/10.1207/S15327752JPA8001_18)

Eine praktische Anleitung dazu findet sich hier: <https://bjoernwalther.com/cronbachs-alpha-in-r-berechnen/>.

<https://youtu.be/1bz8Gyo-PGg?si=Iv2WdWPT6pqXzPkn>

## Skalenwerte bilden

Eine praktische Anleitung dazu findet sich hier: <https://bjoernwalther.com/skalen-aus-items-in-r-bilden/>.

<https://youtu.be/4uLRK0HI0uE?si=bWMN5nl7CNRhKn1R>

Wenn cronbach alpha akzeptable ist, dann können Skalenwerte (Mean) der Dimensionen gebildet werden. Skalenwerte von bspw. Interesse mit rowMeans berechnen.

## Deskriptive Statistik

Im Rahmen dieser Arbeit wurde die intrinsische Motivation der Teilnehmenden nach Abschluss der...

## Visualisierung

Quelle: <https://r-graph-gallery.com/89-box-and-scatter-plot-with-ggplot2.html>