

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

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>