

Code Supplement

zum Artikel **Ein Vergleich traditioneller und computergestützter Methoden zur Erstellung einer deutschsprachigen Need for Cognition Kurzsкала** (Beißert, Köhler, Rempel und Krüyen)

Die im Artikel beschriebenen Analysen und Ergebnisse können mit Hilfe eines umfassenden Code Supplements nachvollzogen und erweitert werden. Dieses auf Github frei verfügbare Code Repository **nfc-k** beinhaltet alle notwendigen Rohdaten sowie R-, SPSS- und Mplus-Skripte.

[Link zum Code Supplement auf Github](#)

Struktur

Das Code Supplement orientiert sich entlang des Artikels und teilt sich in die Selektionsstudie ("Studie 1: Kurzsкаlenentwicklung") und die Validierungsstudie ("Studie 2: Kurzsкаlenvalidierung"). Die jeweiligen Unterordner enthalten die Rohdaten (O_Daten) sowie verschiedene Unterordner und Skripte zur Durchführung der Analysen.

Nutzung

Die beiden R-Skripte

- Teil1_Selektionsstudie / Berechnungen_Selektionsstudie.R
- Teil2_Validierungsstudie / Berechnungen_Validierungsstudie.R

stellen die Dokumentation der jeweiligen Analysen dar und verweisen auf alle notwendigen weiteren Skripte. Durch Ausführen dieser beiden Skripte können alle Analysen reproduziert werden.

Lokale Anpassungen

Beim Start der jeweiligen Skripte müssen die mit "#!#" markierten Pfade manuell angepasst werden.