

## **Thema: Reliabilität**

**Nennen Sie die vier Arten der Reliabilität.**

- (1) Wiederholungsreliabilität
- (2) Paralleltestreliabilität
- (3) Testhalbierungsmethode
- (4) Interne Konsistenzanalyse

**Erklären Sie die Facette der Wiederholungsreliabilität.**

Die gleiche Gruppe erhält das gleiche Assessment ein zweites Mal nach einem mehr oder weniger langen Zeitraum.

**Nennen Sie zwei Probleme der Wiederholungsreliabilität.**

- (1) Wahl des richtigen zeitlichen Abstandes, (2) Erinnerung und Übung

**Erklären Sie die Facette der Paralleltestreliabilität.**

Die Gruppe erhält zwei verschiedene, parallele Formen des Assessments zum gleichen Zeitpunkt. Anschließend werden die Ergebnisse korreliert.

**Welches Problem hat die Facette der Paralleltestreliabilität?**

Mangelnde Parallelität der Tests

**Erklären Sie die Facette der Testhalbierungsmethode.**

Die Gruppe erhält ein Assessment zu einem Zeitpunkt. Zwei gleichwertige Hälften des Assessments werden bewertet.

**Welches Problem hat die Facette der Testhalbierungsmethode?**

Unerwünschte Einflüsse wie z.B. Verfassung der Person

**Erklären Sie die Facette der internen Konsistenzanalyse.**

Die Gruppe erhält das Assessment einmal. Anschließend wird der Koeffizient Cronbachs Alpha bestimmt (Ähnlich zur Testhalbierungsmethode).

**Welches Problem hat die Facette internen Konsistenzanalyse?**

Unerwünschte Einflüsse wie z.B. Verfassung der Person

**Wie hoch sollte der Cronbachs Alpha mindestens sein?**

Cronbachs Alpha  $> 0,8$