

DIE GENERELLE INTERESSEN-SKALA (GIS)

Einsatzbereich:

- Jugendliche von **13 bis 18 Jahren**.
- Verwendung in der **psychologischen und pädagogischen Beratungspraxis** sowie als **Forschungsinstrument**.
- In Anwendung seit 1990.

Das Verfahren:

- Die Generelle Interessen-Skala ist ein **besonders ökonomisches, wenig Zeit-, Arbeits- und Materialaufwand beanspruchendes Verfahren zur Messung eines breiten, zeitgemäßen Interessenspektrums**.
- **Erstmalig** wird auch das in jüngster Zeit bedeutsam gewordene **Interesse am Umgang mit Computern einbezogen**.
- Im Ergebnis gibt das Verfahren **systematisch angelegte Raster von Basisinformationen über die allgemeinen Interessenrichtungen** des Probanden, die ggf. durch weiterführende Explorationen spezifiziert werden können.
- Außerdem **erschließt** die GIS das **Ausmaß rezeptiver, reproduktiver und kreativer Verhaltenspräferenzen**.
- Folgende **16 Interessenbereiche** werden erfaßt:
 1. Musik,
 2. Kunst,
 3. Architektur,
 4. Literatur,
 5. Politik,
 6. Handel,
 7. Erziehung,
 8. Medizin,
 9. Kommunikationstechnologie,
 10. Naturwissenschaft,
 11. Biologie,
 12. Natur/Landwirtschaft,
 13. Ernährung,
 14. Mode,
 15. Sport,
 16. Unterhaltung.

- Hinzu kommen die **3 Verhaltensmodalitätsskalen**:
 - I. Rezeptivitätsskala,
 - II. Reproduktivitätsskala und
 - III. Kreativitätsskala
- sowie die **Gesamtskala**.

Reliabilität:

- Innere Konsistenz und Stabilität der GIS wurde über einen Zeitraum von zwei Monaten an mehreren Stichproben überprüft. Die **innere Konsistenz** der Skalen liegt danach **zwischen $r = 0.46$ und $r = 0.92$,**
- die **Stabilität** erreicht Koeffizienten **zwischen $r = 0.64$ und $r = 0.94$.**

Validität:

- Für Interessentests gilt im allgemeinen die **Annahme der inhaltlichen Validität ohne empirischen Nachweis als ausreichend.**
- Für die GIS liegen darüber hinaus **empirische Daten zur faktoriellen Gültigkeit und zur Übereinstimmungsgültigkeit** vor.

Normen:

Geschlechts- und schulspezifische Normen (N = 9424).

Bearbeitungsdauer:

Etwa **5 bis 10 Minuten**.