

Beispielklausur zur Vorlesung Entwicklungsdiagnostik

Prof. Dr. Heiner Rindermann

Achtung: Bei diesem Beispiel handelt es sich um eine Kurzklausur. Bei regulären Klausurterminen (d.h. bei 60 bzw. 90 Min. Dauer) ist mit entsprechend mehr oder umfangreicheren Fragen zu rechnen.

Neben offenen Frageformaten (Wissens-, Verständnis- und Transferfragen) enthält diese Klausur auch Fragen mit vorgegeben Antwortmöglichkeiten. Bei diesen geschlossenen Fragen trifft auf jede Frage nur **genau eine** Antwortalternative vollständig zu („Single-Choice-Fragen“).

Bei den geschlossenen Fragen lesen Sie bitte die vorgegebenen Antwortmöglichkeiten **genau** durch und kreuzen Sie ihre gewählte Lösung **auf dem extra beigefügten Antwortbogen an!**

Die offenen Fragen können Sie direkt auf diesem Klausurbogen in Freitext beantworten. Formulieren Sie hierbei **verständlich, kurz und eindeutig**. Schreiben Sie bitte **leserlich und korrekt**.

Abschreiben und Täuschen (Spickzettel etc.) führen zum Einzug und Nichtbestehen der Klausur!

VIEL ERFOLG!!

1. Welche Aussage der Klassischen Testtheorie ist korrekt? (1P)

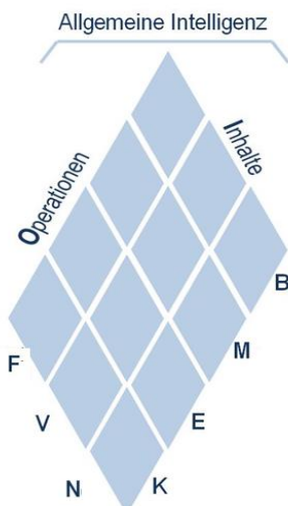
- a) Der Erwartungswert des Messfehlers ist 0.
- b) Es werden systematische Messfehler berücksichtigt.
- c) Der Fehlerwert wird mit τ (Tau) bezeichnet.
- d) Messfehler zum Zeitpunkt T1 und Zeitpunkt T2 hängen zusammen.

2. Sie haben in der Vorlesung den Wiener Entwicklungstest (WET; Kastner-Koller & Deimann, 2012) kennengelernt. Wobei handelt es sich nicht um einen vom WET erfassten Funktionsbereich? (1P)

- a) Motorik
- b) Lernen & Gedächtnis
- c) Umgang mit der Testsituation
- d) Sprache

3. Für welche Altersgruppe ist der WET geeignet? (1P)

4. Folgende Abbildung stellt das Berliner Intelligenzstrukturmodell (BIS; Jäger, Süß & Beauducel, 1997) dar. Auf diesem Modell basiert der Berliner Intelligenzstrukturtest für Jugendliche zur Begabungs- und Hochbegabungsdiagnostik (BIS-HB; Jäger et al., 2006). Der Test erfasst "operative" und "inhaltsgebundene" Fähigkeiten. Welche konkreten Fähigkeiten werden in den einzelnen Fähigkeitsbereichen getestet? (3,5P)



Operationen: _____

K

E

M

B

Inhalte:

F

V

N