

Verbale Intelligenz (Teil B)

Ein weiteres Beispiel:

Spinat : Gemüse = Birke : ?

Wald  
 Zweig  
 Baum  
 Laub  
 Grün

Spinat ist ein Gemüse, d.h. „Gemüse“ ist ein Oberbegriff zu „Spinat“. Zu „Birke“ muss daher auch ein Oberbegriff gefunden werden: „Baum“ ist somit die richtige Lösung.

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> adaptiv                       | <input type="checkbox"/> Zusatzgerät erforderlich                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> modular            | <input type="checkbox"/> hohe Testsicherheit                             |
| <input type="checkbox"/> sprachfreies Aufgabenmaterial | <input checked="" type="checkbox"/> breites Normspektrum                 |
| <input type="checkbox"/> Paralleltestform              | <input type="checkbox"/> CogniPlus-Verknüpfung                           |
| <input type="checkbox"/> Rasch-Modell-konform          | <input type="checkbox"/> Testform vorhanden für Online-Vorgabe open mode |
- 
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Arabisch                 | <input checked="" type="checkbox"/> Griechisch     | <input checked="" type="checkbox"/> Russisch    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bosnisch                 | <input checked="" type="checkbox"/> Niederländisch | <input type="checkbox"/> Schwedisch             |
| <input type="checkbox"/> Bulgarisch                          | <input type="checkbox"/> Hindi                     | <input checked="" type="checkbox"/> Serbisch    |
| <input type="checkbox"/> Chinesisch (Kurzzeichen)            | <input type="checkbox"/> Isländisch                | <input checked="" type="checkbox"/> Slowakisch  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chinesisch (Langzeichen) | <input checked="" type="checkbox"/> Italienisch    | <input type="checkbox"/> Slowenisch             |
| <input type="checkbox"/> Dänisch                             | <input type="checkbox"/> Japanisch                 | <input checked="" type="checkbox"/> Spanisch    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch                  | <input checked="" type="checkbox"/> Kroatisch      | <input checked="" type="checkbox"/> Tschechisch |
| <input checked="" type="checkbox"/> Englisch                 | <input checked="" type="checkbox"/> Polnisch       | <input checked="" type="checkbox"/> Türkisch    |
| <input type="checkbox"/> Estnisch                            | <input type="checkbox"/> Portugiesisch Brasilien   | <input checked="" type="checkbox"/> Ungarisch   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Farsi                    | <input checked="" type="checkbox"/> Portugiesisch  | <input type="checkbox"/> Urdu                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Finnisch                 | <input checked="" type="checkbox"/> Rumänisch      | <input type="checkbox"/> Vietnamesisch          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Französisch              |  |   |



**Einsatz**

Erfasst das Intelligenzniveau und die Intelligenzstruktur, aufbauend auf Thurstones vier Primärfaktoren der Intelligenz (Raumvorstellung, Langzeitgedächtnis, numerische und verbale Intelligenz). Dieses Verfahren ermöglicht eine schnelle und globale Übersichtsgewinnung über das Intelligenzniveau. Es wird erfolgreich bei der Personalauswahl in unterschiedlichen Berufssparten und für Job & Career Placement für Jugendliche eingesetzt.

**Aufgabe der Testperson**

Die vier Fähigkeiten werden mittels verschiedener Aufgabengruppen erfasst. Die Testperson bearbeitet jede Aufgabengruppen unter Zeitbegrenzung. Korrekturen der gewählten Antworten einer Aufgabengruppe können innerhalb der zur Verfügung stehenden Zeit beliebig oft vorgenommen werden.

Die verbale Intelligenz wird durch verbale Analogieaufgaben (allgemeine Intelligenz) und Satzergänzungen (Weltwissen) ermittelt. Die Erhebung der numerischen Intelligenz erfolgt durch Textaufgaben (numerische Verarbeitungskapazität) und Aufgaben zum Erkennen mathematischer Regeln (induktiv-schlussfolgerndes Denken). Die Fähigkeit der Raumvorstellung wird mittels einem dreidimensionalen Würfeltest erfasst. Die Gedächtnisaufgabe unterteilt sich in eine Merk- und eine Prüfphase.

Die Testperson bearbeitet die Aufgabengruppen unter Zeitbegrenzung und wählt die Antwort nach dem Multiple-Choice-Prinzip aus. Korrekturen der Antworten können beliebig oft vorgenommen werden. Ebenso kann jede Aufgabe einer Gruppe nochmals aufgerufen und die Antworteingabe innerhalb der zur Verfügung stehenden Zeit geändert werden.

**Testformen**

- S1: Standardform.
- S2: leichte Kurzform – Testung im unteren Leistungsbereich.

**Auswertung**

Folgende Hauptvariablen werden ausgewertet:

- > Verbale Intelligenzfunktionen: Maß für die schnelle und sichere Anwendung von Allgemeinwissen und formal-logischem Denken auf verbale Informationen.
  - > Numerische Intelligenzfunktionen: Zeigt inwiefern numerisches Material analysiert, Regelsysteme abgeleitet und diese zielgerichtet angewandt werden können.
  - > Langzeitgedächtnis: Weist auf die Fähigkeit hin, sich Informationen unter Zeitdruck einzuprägen und bei Bedarf wieder abzurufen.
  - > Raumvorstellung: Maß für die Fähigkeit, sich Objekte im dreidimensionalen Raum vorzustellen und diese gegebenenfalls vor dem inneren Auge rotieren lassen zu können.
  - > Globalvariable Intelligenz: Zusammenfassender Testwert zur Beschreibung des Intelligenzniveaus der Testperson.
- Nützliche Zusatzinformationen:
- > Aufgabengruppenspezifische Detailergebnisse.
  - > IQ Normierung.

**Dauer**

Bei Vorgabe aller Subtest je nach Testform 54–70 Minuten.

**Vorgabealter**

Normen ab 13 Jahren (S2).

**Auswertungselemente**

|                                     |                    |                                     |   |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Tabelle            | <input checked="" type="checkbox"/> | Testprotokoll                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Profil             |                                     | Itemanalyseprotokoll                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Bearbeitungszeit   |                                     | Verlaufsdarstellung                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Konfidenzintervall |                                     | Spezielle grafische Ergebnisdarstellung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Profilanalyse      | <input checked="" type="checkbox"/> | Aufbereiteter Word-Report               |