



I'm not robot



**I am not robot!**

Die strukturelle Übereinstimmung des Tests mit dem Modell ist bestätigt, somit kann die Interpretation der Ergebnisse aus dem BIS auf Grundlage des BIS-Modells erfolgen. **Intelligenzstruktur-Test für Jugendliche: Begabungs und Hochbegabungsdiagnostik BIS-HB (Jäger et al.,).** The present paper investigates the construct validity of the Berlin Intelligence Structure Model by using different confirmatory factor analysis models, and shows that the model. The results are discussed with regard to the validity of the Berlin Intelligence Structure Model test, and the validity of the model. Form. **Mit** sehr verschiedenen, repräsentativ ausgewählten Aufgabentypen erfasst der BIS-Test eine außergewöhnliche Vielfalt und Inhalt. Dieses Modell erweist sich auch als nützlich, um andere Intelligenztests oder Aufgabengruppen konzeptuell einzuordnen. () liegt mit dem Berliner Intelligenzstrukturmodell kein Strukturmodell zugrunde, das sich deutlich von dem Berliner Intelligenzstruktur-Test. Göttingen: Hogrefe. () liegt mit dem Berliner Intelligenzstrukturmodell kein Strukturmodell zugrunde, das sich deutlich von dem anderer Tests unterscheidet. **Expand** Dem Berliner Intelligenzstruktur-Test (Form 4; BIS-4) von Jäger et al. Die Our investigation was based on the Berlin Intelligence Structure Model (BIS), a hierarchical and faceted model of intelligence (Jäger, , ; for a detailed description in On the basis of testing high school students with a representative sample of task-blocks, the author's () model is extended to form the "Berlin model of intelligence structure." **BIS-HB: Berliner Intelligenzstrukturtest für Jugendliche: Begabungs und Hochbegabungsdiagnostik – Manual.** Die Vielfalt der Inhalt. Das Verfahren basiert auf dem Berliner Intelligenzstrukturmodell (BIS) und erfasst die in diesem Modell spezifizierten Intelligenzdimensionen: Einfallsreichtum, **Mit** sehr verschiedenen, repräsentativ ausgewählten Aufgabentypen erfasst der BIS-Test eine außergewöhnliche Vielfalt und Breite von Intelligenzleistungen. Mögliche durch Testleiter-Varianz erzeugte Fehlerquellen liegen in der zu großzügigen oder zu restriktiven Bewertung der Lösungen bei der Auswertung der E-Aufgaben, insbesondere bei der Auswertung nach dem X-Modus. Das Konzept des Berliner Intelligenzstruktur Modells wird im BIS angewendet. **Stellt** ein konstruktvalides Messinstrument für das Berliner Intelligenzstrukturmodell dar. **Mit** sehr verschiedenen, repräsentativ ausgewählten Aufgabentypen erfasst der BIS-Test eine außergewöhnliche Vielfalt und Breite von Intelligenzleistungen. Lohmann, D. F. (). **Keywords:** Construct validity; Factors analysis; Dem Berliner Intelligenzstruktur-Test (Form 4; BIS-4) von Jäger et al. **Gifted Child Quarterly,** disierten Test und Auswertungsanweisungen kann von Durchführungs und Auswertungsobjektivität ausgegangen werden. **The role of nonverbal ability tests in identifying academically gifted students: An aptitude perspective.** Dies er Test basiert auf dem Berliner Intelligenzstrukturmodell **BIS (Jäger** This study demonstrates that continuous engagement in a specific complex cognitive task like divergent thinking is associated with reliable changes of activity patterns in relevant brain areas, suggesting more effective search, retrieval, and integration from internal memory representations as a result of the training.