< zur Übersicht: Diagnostische Methoden Lesen und Schreiben

< zur Übersicht: Diagnostische Methoden Körperfunktionen

Morpheus-TB

Zitiervorschlag: Rauner, R. (2021). "Morpheus-TB". Abgerufen von URL: https://wsd-bw.de/doku.php?id=wsd:diagn_methoden_aktivitaeten:morpheus, CC BY-SA 4.0



Quelle: https://www.testzentrale.de

Name	Morpheus-TB (Förderdiagnostik Rechtschreibung)
Autor:innen	Kargl, R. & Wendtner, A.
Testkategorie	Förderdiagnostischer Rechtschreibtest (FDRT), Förderdiagnostische Rechtschreibfehleranalyse (FDRA), Screening zur Erfassung der morphematischen Bewusstheit (SMB)
Zielgruppe	Kinder und Jugendliche in den Klassenstufen 4 bis 7 FDRA: Kinder und Jugendliche in den Klassenstufen 3 bis 9
erstmals aufgelegt	2021
Normiert im Altersbereich	47. Klassenstufe, neben den Gesamtnormen für die Schulstufen stehen auch Normen für unterschiedliche Schulformen sowie für Kinder mit nicht deutscher Erstsprache zur Verfügung
Zielfertigkeiten (lt. Manual)	FDRT: quantitative Beurteilung der Rechtschreibleistung und qualitative Analyse von zehn Fehlerschwerpunkten FDRA: qualitative Analyse von zwölf Fehlerschwerpunkten anhand freier Schüler:innentexte SMB: Überprüfung der morphematische Kompetenzen als Grundvoraussetzung für die Rechtschreibkompetenz
Zuordnung zum 4-Felder- Modell	FDRT, FDRA: Schreibtechnik
Zuordnung CHC	SMB (morphematische Bewusstheit): Kristalline Fähigkeiten (Gc)
Testtheoretische Grundlagen	Bezug zum Phasenmodell des Schriftspracherwerbs nach Günther und Frith

⁻ https://www.wsd-bw.de/

Name	Morpheus-TB (Förderdiagnostik Rechtschreibung)
Zugangsfertigkeiten	Lesen und Schreiben im Übergang zur orthografischen Stufen
Speed-Komponente	keine
Gefährdungen der Testfairness	keine Angabe im Manual
Zulässige Adaptionen (lt. Manual)	keine Angabe im Manual
Auswertungen	FDRT: Quantitative Auswertung zur Diagnose von Rechtschreibstörungen und zur schnellen Einschätzung der allgemeinen Rechtschreibleistung; qualitative Auswertung der zehn förderdiagnostischen Fehlerkategorien zur Planung möglichst passgenauer individueller Bildungsangebote: Auswertung in Papierform oder am PC möglich FDRA: Notieren der Fehlerwörter im Auswertungsbogen, Analyse der Fehler anhand der vorgegebenen Kategorien SMB: Ermittlung eines Gesamtwertes "Morphematisch Bewusstheit" sowie verschiedener Teilbereiche bei der Derivation und Flexion, Auswertung in Papierform oder am PC möglich
Normstichprobe	FDRT und SMB: Normiert an 1656 Schüler:innen der 47. Klassenstufe aus unterschiedlichen Schulformen (Schulen aus Österreich, Niedersachsen und Hessen)
Zeitaufwand	FDRT: bei der Bearbeitung der Testform A oder B: ca. 20 bis 25 Minuten, bei der Bearbeitung beider Testformen (A+B) 40 bis 50 Minuten FDRA: Nur Zeitaufwand für Auswertung SMB: 20 bis 25 Minuten
Umfeldstrukturierung	FDRT und SMB als Einzel- und Gruppentest durchführbar
Testmaterial	 FDRT: Testform A und B mit Testheft und Auswertungs- und Profilbogen FDRA: Auswertungsbogen SMB: Testheft
Deutschkenntnisse	erforderlich
Kurzdarstellung der/des Kerntests	FDRT: Ergänzen von Wörtern in einem Lückentext (nach Diktat), Testform A und B als Paralleltest konzipiert, für eine Ableitung von individuellen Bildungsangeboten wird aber die Durchführung beider Testformen empfohlen, da es jeweils unterschiedliche Schwerpunktsetzungen gibt FDRA: Im Rahmen des FDRA werden freie Texte von Schüler:innen analysiert, Anforderungen an die freien Texte ist eine Textmindestlänge von 350 Wörtern und eine Mindestfehlerzahl von 60, Texte können auch kumuliert werden SMB: Satzergänzungstest mit Pseudowörtern, Veränderung von 18 Pseudowörtern in 31 Aufgaben
Erfahrungen mit dem Testverfahren	Nicht dokumentiert

< zur Übersicht: Diagnostische Methoden Lesen und Schreiben

< zur Übersicht: Diagnostische Methoden Körperfunktionen

https://www.wsd-bw.de/ Printed on 2025/11/28 10:36

2025/11/28 10:36 3/3 Morpheus-TB

Layout und Gestaltung: Christian Albrecht, Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung (ZSL) Baden-Württemberg

From:

https://www.wsd-bw.de/ -

Permanent link:

https://www.wsd-bw.de/doku.php?id=wsd:diagn_methoden_aktivitaeten:morpheus

×

Last update: 2024/06/23 12:57