

Hochschul-Interessentest (HIT)

Interessentest

Stephan Toggweiler (2022)

Fragestellung / Anwendungsbereich	Test zur Erfassung von Studieninteressen im Rahmen der Studienberatung.
Zielgruppe	Mittelschüler/innen vor der Studienwahl sowie Studieninteressierte.
Konzept / Theoretische Grundlagen	<p>44 Primärskalen, die den folgenden Interessenbereichen aus „Fokus Studienwahl“ (SDBB, 2017) zugeordnet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprach- und Literaturwissenschaften, Linguistik, Kommunikation, Information - Geistes-, Kultur- und historische Wissenschaften - Musik, Theater, Kunst, Design - Sozialwissenschaften, Pädagogik, Soziale Arbeit - Wirtschafts- und Rechtswissenschaften, Dienstleistungen - Medizinische Wissenschaften, Gesundheit, Sport - Naturwissenschaften, Life Sciences - Ingenieurwissenschaften, Informatik, Informationstechnologie - Architektur, Bau- und Planungswesen
Durchführung und Auswertung	<p>Durchführung: Die Skalenrohwerter werden mittels 320 vierstufigen Items berechnet. Die Durchführung und Auswertung erfolgen auf der Online-Test-Plattform des SDBB (www.test.sdbb.ch).</p> <p>Dauer: 30 - 45 Minuten.</p> <p>Auswertung: Die Ergebnisse liegen als Rohwertprofile vor. Eine Liste der Item-Antworten erlaubt einen Überblick über die Beantwortung der einzelnen Items.</p>
Interpretation	Interpretiert werden die Rohwertprofile der 44 Skalen und neun Interessenbereiche sowie die Antworten auf Itemebene.
Gütekriterien	<p>Objektivität: Durchführung-, Auswertungs- und Interpretationsobjektivität sind gegeben.</p> <p>Reliabilität: Die Reliabilitäten (Cronbachs Alpha) der Skalen bewegen sich zwischen .73 - .95.</p> <p>Validität: Abgesehen von der faktoriellen Validität existieren keine Validitätsbelege.</p>
Grenzen	Das Verfahren ist relativ umfangreich und zeitaufwändig.