

## Hochschul-Interessentest (HIT)

Interessentest

Stephan Toggweiler (2022)

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