

10/09	<b>GHF: Darstellung einzelner psychodiagnostischer Verfahren</b>
I	<p><b>Überblicksartige Beschreibung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoren, Erscheinungsjahr, Titel, Verlag, Preis</li> <li>• Überblick über alle Materialien</li> <li>• Diagnostische Zielsetzung und Einordnung (Selbst-, Fremdbeurteilung, performance-based, etc.)</li> </ul>
II	<p><b>Testgrundlage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theoretische Grundlage (Konstrukte)</li> <li>• Überblick über die Skala/ Skalen (Name, Umfang)</li> <li>• Nachvollziehbarkeit der Testkonstruktion</li> </ul>
III	<p><b>Testdurchführung (Patientensicht)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handwerk: Kurze Beschreibung der Testdurchführung</li> <li>• Formales <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Transparenz</li> <li>○ Zumutbarkeit und Akzeptanz</li> <li>○ Verfälschbarkeit und Störanfälligkeit</li> </ul> </li> </ul>
IV	<p><b>Testverwertung (Ergebnis psychometrischer Prüfungen)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objektivität <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Durchführung, Auswertung, Interpretation</li> </ul> </li> <li>• Reliabilität <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Retest, Testhalbierung, Parallel, Interne Konsistenz</li> </ul> </li> <li>• Validität <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Inhalt</li> <li>○ Kriterium: Vorhersage, Übereinstimmung, retrospektiv, inkrementell</li> <li>○ Konstrukt: konvergent, divergent</li> </ul> </li> <li>• Normierung (Stichprobenumfang, Zeitpunkt der Datenerhebung, welche Transformationen)</li> <li>• Bandbreite und Informationsausschöpfung, Vergleichbarkeit</li> <li>• Ökonomie und Fairness</li> <li>• Änderungssensitivität</li> </ul>
V	<p><b>Erfahrungen im individualdiagnostischen Einsatz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelfallstatistische Auswertung</li> <li>• Messwiederholung, wenn möglich</li> </ul>