

Thema: Intelligenz & Begabung	Aufgabe 2	
<p>Analysieren Sie das folgende Beispiel und beurteilen Sie im Hinblick auf die ‚Zwei-Faktoren-Theorie‘, welche Problematik hier deutlich wird.</p> <p><i>Peter ist 32 Jahre alt und er kennt viele Fakten über die Welt. Er kennt so gut wie jede Hauptstadt und viele geschichtliche Fakten. Auch im spontanen Denken ist Peter ein Ass und kann sehr schnell logische Schlüsse ziehen.</i></p> <p><i>Die Jahre vergehen und Peter ist nun 65 Jahre alt. Sein Faktenwissen ist immer noch so groß wie damals, nur bemerkt er, dass seit einiger Zeit seine logischen Denkprozesse langsamer ablaufen.</i></p>		

Thema: Klassische  ditionierung	Aufgabe 2	Lösung
<p>Mit 20 Jahren sind Peters kristalline Intelligenz (Faktenwissen) und seine fluide Intelligenz (logisches Denken) gleich gut ausgeprägt. Über die Jahre hinweg verringert sich die fluide Intelligenz aber langsam, da der Höhepunkt im frühen Erwachsenenalter stattfindet und danach immer schwächer wird.</p> <p>Die kristalline Intelligenz hingegen wächst im Laufe des Lebens kontinuierlich mit.</p>		