

Thema: Piaget	Aufgabe 2	
<p><b>Beschreiben Sie die ablaufenden Prozesse aufgrund der Theorie der kognitiven Entwicklung von Piaget.</b></p> <p><i>Ein sieben Monate altes Baby spielt mit einer Rassel, die es immer wieder schüttelt. Die Mutter nimmt dem Baby die Rassel weg und versteckt sie vor den Augen des Kindes unter einem grünen Tuch.</i></p> <p><i>Drei Monate spielt das Baby wieder mit der Rassel. Die Mutter versteckt die Rassel wieder unter dem grünen Tuch. Das Baby greift nach dem grünen Tuch und findet die Rassel. Das wiederholt sich ein paar Mal. Dann versteckt die Mutter die Rassel vor den Augen des Babys die Rassel unter einem benachbarten weißen Tuch. Das Kind jedoch greift zum grünen Tuch.</i></p> <p><i>Als das Kind sechs ist, lernt es links und rechts zu unterscheiden. Die Mutter und das Kind setzen sich gegenüber, zwischen ihnen stehen zwei Boxen. Auf die Frage, wo die Süßigkeiten versteckt seien, antwortet die Mutter „Von mir aus in der rechten Box“. Das Kind greift zur von ihm aus gesehen rechten Box.</i></p>		

Thema: Piaget	Aufgabe 2	Lösung
<p>Das Kind befindet sich zunächst in der sensomotorischen Phase und beim ersten Versuch verfügt es noch nicht über die Objektpermanenz. Allerdings wiederholt es Handlungen, die einen interessanten Effekt auf die Umwelt haben, indem es die Rassel immer wieder schüttelt, was zu Geräuschen führt. Als die Rassel jedoch aus seinem Blickfeld verschwindet, ist sie für das Kind nicht mehr existent, deshalb sucht es auch nicht danach. Im weiteren Verlauf seiner Entwicklung beginnt sich die Objektpermanenz herauszubilden. So sucht das Kind nach der Rassel, jedoch nicht immer dort, wo es sie zum Letzen Mal gesehen hat, sondern dort, wo sie immer zu finden war.</p> <p>Mit zunehmenden Alter verfestigt sich die Objektpermanenz, allerdings wird die Wahrnehmung des Kindes immer noch vom Egozentrismus beherrscht. So kann es nicht die Perspektive der Mutter einnehmen und geht von seiner Wahrnehmung als Indikator dafür aus, wo die rechte Box zu finden ist.</p>		