

[Read free ebook] Entwicklung in der Kindheit (46 Jahre). Mit Online-Material. (Basiswissen Frhpdagogik)

## Entwicklung in der Kindheit (46 Jahre). Mit Online-Material. (Basiswissen Frhpdagogik)

Von Stefanie Hhl, Sarah Weigelt  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #189703 in BcherVerffentlicht am: 2015-09-16Abmessungen: 8.98 x .47b x 6.65l, Einband: Taschenbuch146 Seiten | File size: 29.Mb

**Von Stefanie Hhl, Sarah Weigelt : Entwicklung in der Kindheit (46 Jahre). Mit Online-Material. (Basiswissen Frhpdagogik)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Entwicklung in der Kindheit (46 Jahre). Mit Online-Material. (Basiswissen Frhpdagogik):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. fr Selbststudium und zum Auffrischen hervorragend geeignetVon KundeDie Autorinnen geben einen sehr gut lesbaren, praxisnahen berblick ber die wesentlichen Funktionsbereiche der frhen Kindheit.Die Informationen sind fachlich auf dem aktuellen Stand und methodisch so gut aufbereitet, dass sich das Buch sehr gut zum Selbststudium oder zum Auffrischen der in der Ausbildung erworbenen Kenntnisse eignet.Etwas schade ist, dass nicht zu allen

Funktionsbereichen Praxistipps zur Förderung gegeben werden, aber dies würde wohl den Rahmen eines Einführungswerkes sprengen. In jedem Fall erwartet man gespannt eine Weiterführung dieses Lehrbuches für die Altersgruppen der 0-3 Jährigen und des Schulkindalters. Dirk Ch. Anglowski; Dipl.-Psych.

Kurzbeschreibung Freundschaften sind für viele Menschen das Wichtigste im Leben. Der Kontakt zu Gleichaltrigen wird im Kindergarten- und Vorschulalter intensiver, erste Freundschaften entstehen. Und Kinder im Alter von 4 bis 6 Jahren haben noch viel mehr Entwicklungsaufgaben zu bewältigen. Dieses Buch bietet einen verständlichen und informativen Überblick über die Entwicklung von Kindern im Vorschulalter. Typische Entwicklungsaufgaben werden nach Funktionsbereichen getrennt beschrieben und anhand zahlreicher Beispiele erläutert: die Entwicklung von Motorik, Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Sprache, sozialem Handeln etc. Auch die Bildung und Förderung in diesem Altersbereich sowie die frühe Erkennung von Entwicklungsverzögerungen werden dargestellt. Über den Autor und weitere Mitwirkende: Dr. rer. nat. Stefanie Hhl, Dipl.-Psych., ist als Akademische Rätin am Psychologischen Institut der Universität Heidelberg tätig. Prof. Dr. Sarah Weigelt, Dipl.-Psych., ist Juniorprofessorin für Entwicklungsneuropsychologie an der Ruhr-Universität Bochum.