



**Mathematische Frühförderung im Vorschulalter:
Test eines eigenen Förderprogramms basierend
auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein
(German Edition)**

Nathalie Fiore

Download now

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition)

Nathalie Fiore

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) Nathalie Fiore

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2013 im Fachbereich Mathematik - Didaktik, Note: 1,7, Bergische Universität Wuppertal, Sprache: Deutsch, Abstract: Rechnen gilt neben Lesen und Schreiben als grundsätzliche Voraussetzung für eine erfolgreiche

Schullaufbahn. Dazu schrieben Lorenz und Radatz schon im Jahre 1993 im „Handbuch des Förderns im Mathematikunterricht“, dass 6 Prozent aller Schülerinnen und Schüler der Grundschule extrem rechenschwach sind und 15 Prozent eine mindestens förderungsbedürftige Rechenschwäche aufweisen (vgl. Lorenz/Radatz 1993, S. 15). Dabei sollte sich die Frage gestellt werden, was getan werden kann, um diesem Prozentsatz entgegenzuwirken. Um ein grundlegendes Verständnis für Rechenoperationen entwickeln zu können, müssen bereits im Vorschulalter mathematische Kompetenzen entfaltet werden.

Genau mit diesem Thema werde ich mich in dieser Arbeit auseinandersetzen. Im ersten Teil werde ich drei verschiedene Modelle vorstellen, die von der Entwicklung von mathematischen Kompetenzen im Vorschulalter handeln. Hierbei orientiere ich mich an dem „Entwicklungsmodell früher mathematischer Kompetenzen“ von Prof. Dr. Kristin Krajewski, an dem „fünfstufigen Entwicklungsmodell“ von Annemarie Fritz und Gabi Ricken und ebenso an dem Modell der „Entwicklung von Zählfertigkeiten durch Fingerbilder“ von Berthold Eckstein. Des Weiteren werde ich kurz auf Entwicklungsstörungen im Vorschulbereich eingehen, indem ich Ursachen benennen und den Begriff der Rechenschwäche, auch bekannt als „Dyskalkulie“, definieren werde.

Im zweiten Teil werde ich näher auf die Frühförderung und ihre Umsetzung in der Praxis eingehen. Dazu stelle ich zuerst zwei Förderprogramme „Mengen, zählen, Zahlen“ von K. Krajewski sowie „Mit 10 Fingern zum Zahlenverständnis“ von B. Eckstein vor. Im Anschluss daran komme ich zum Hauptteil dieser Arbeit, der aus einem eigenen Förderprojekt, entwickelt auf Grundlage von den beiden oben genannten Programmen, besteht. Zu Beginn werde ich in Form eines Vorwortes die Entstehung, Entwicklung, Bedingungen und wichtige Aspekte zur Durchführung des Förderprojektes erklären. Darüber hinaus wird eine kurze Beschreibung der beiden Kinder folgen, mit denen das Förderprojekt durchgeführt wurde.

 [Download Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Te ...pdf](#)

 [Read Online Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: ...pdf](#)

Download and Read Free Online Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) Nathalie Fiore

From reader reviews:

Alta Valentin:

Reading a e-book tends to be new life style on this era globalization. With reading through you can get a lot of information which will give you benefit in your life. Using book everyone in this world could share their idea. Publications can also inspire a lot of people. A lot of author can inspire their own reader with their story as well as their experience. Not only the storyline that share in the textbooks. But also they write about the knowledge about something that you need instance. How to get the good score toefl, or how to teach your kids, there are many kinds of book that exist now. The authors in this world always try to improve their ability in writing, they also doing some exploration before they write to their book. One of them is this Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition).

David Smith:

Often the book Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) has a lot of information on it. So when you check out this book you can get a lot of advantage. The book was authored by the very famous author. Tom makes some research before write this book. That book very easy to read you can obtain the point easily after reading this book.

Monika Cunniff:

The book untitled Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) contain a lot of information on the idea. The writer explains your girlfriend idea with easy method. The language is very straightforward all the people, so do definitely not worry, you can easy to read the idea. The book was written by famous author. The author will bring you in the new period of literary works. It is possible to read this book because you can keep reading your smart phone, or product, so you can read the book with anywhere and anytime. If you want to buy the e-book, you can open up their official web-site along with order it. Have a nice examine.

Susan Albro:

In this era which is the greater person or who has ability in doing something more are more valuable than other. Do you want to become considered one of it? It is just simple way to have that. What you must do is just spending your time not much but quite enough to experience a look at some books. Among the books in the top record in your reading list is usually Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition). This book which can be qualified as The Hungry Hills can get you closer in growing to be precious person. By looking upward and review this e-book you can get many advantages.

**Download and Read Online Mathematische Frühförderung im
Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf
Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) Nathalie
Fiore #NZTL6DS4HU5**

Read Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore for online ebook

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore books to read online.

Online Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore ebook PDF download

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore Doc

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore Mobipocket

Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) by Nathalie Fiore EPub