



# **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:**

**Diana Rush:**

What do you regarding book? It is not important to you? Or just adding material when you really need something to explain what you problem? How about your spare time? Or are you busy person? If you don't have spare time to accomplish others business, it is make you feel bored faster. And you have spare time? What did you do? Every person has many questions above. The doctor has to answer that question simply because just their can do that will. It said that about guide. Book is familiar on every person. Yes, it is right. Because start from on jardín de infancia until university need this particular Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) to read.

**Betty Perez:**

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 it. The writer explains the woman idea with easy means. The language is very easy to understand all the people, so do certainly not worry, you can easy to read the item. The book was published by famous author. The author provides you in the new era of literary works. It is easy to read this book because you can read more your smart phone, or model, so you can read the book with anywhere and anytime. If you want to buy the e-book, you can wide open their official web-site along with order it. Have a nice study.

**William Moreau:**

Don't be worry when you are afraid that this book can filled the space in your house, you might have it in e-book method, more simple and reachable. This kind of Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition) can give you a lot of close friends because by you looking at this one book you have matter that they don't and make you actually more like an interesting person. This specific book can be one of a step for you to get success. This book offer you information that might be your friend doesn't understand, by knowing more than different make you to be great people. So , why hesitate? We need to have Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition).

**Ana Smith:**

What is your hobby? Have you heard this question when you got scholars? We believe that that query was given by teacher to the students. Many kinds of hobby, All people has different hobby. And you know that little person like reading or as studying become their hobby. You have to know that reading is very important along with book as to be the thing. Book is important thing to provide you knowledge, except your current

teacher or lecturer. You find good news or update in relation to something by book. A substantial number of sorts of books that can you go onto be your object. One of them is this **Mathematische Frühförderung im Vorschulalter: Test eines eigenen Förderprogramms basierend auf Ideen von K. Krajewski und B. Eckstein (German Edition)**.

**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 #YR6P0JM3E95**

# **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**