



**Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen:  
Den Erwerb mathematischer Kompetenz  
erleichtern**



**Download**



**Online Lesen**

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

# Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: Den Erwerb mathematischer Kompetenz erleichtern

*Klaus R. Zimmermann*

**Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: Den Erwerb mathematischer Kompetenz erleichtern** Klaus R. Zimmermann

 [Download Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: De ...pdf](#)

 [Online lesen Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: Den Erwerb mathematischer Kompetenz erleichtern Klaus R. Zimmermann**

---

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Dass Dyskalkulie ein weit verbreitetes Phänomen ist, scheint hinlänglich bekannt. Doch der Zusammenhang zwischen Rechenschwierigkeiten im Grundschulalter und der 5./6. Klasse wird nur selten beleuchtet. Dabei sind gerade in diesem Übergang oft die Grundlagen für Probleme beim Erwerb mathematischer Kompetenz zu suchen.

Klaus R. Zimmermann geht dem auf den Grund, gibt Lösungsmöglichkeiten und belegt seine Ausführungen mit vielen (Fall-)Beispielen. So erreicht er zum einen Mathematiklehrer/innen in Grundschule und Sekundarstufe I, die sich als studierte Mathematiker oftmals mit dem Verständnis für mathematische Defizite schwertun; zum anderen auch fachfremde Lehrer/innen, die derartige Schwierigkeiten oft gut nachvollziehen können, denen aber häufig Lösungsstrategien fehlen. Pressestimmen

»Ein wichtiges Buch für Kolleginnen und Kollegen, die in den Klassen 1 bis 6 Mathematik - meist fachfremd - unterrichten und mehr wissen wollen über die grundlegenden Probleme ihrer Schülerinnen und Schüler ohne dass sie gleich ein halbes Bücherregal mit nach Hause nehmen.« Matthias Römer, EuWiS 7-8/2015 Kurzbeschreibung

Dass Dyskalkulie ein weit verbreitetes Phänomen ist, scheint hinlänglich bekannt. Doch der Zusammenhang zwischen Rechenschwierigkeiten im Grundschulalter und der 5./6. Klasse wird nur selten beleuchtet. Dabei sind gerade in diesem Übergang oft die Grundlagen für Probleme beim Erwerb mathematischer Kompetenz zu suchen.

Klaus R. Zimmermann geht dem auf den Grund, gibt Lösungsmöglichkeiten und belegt seine Ausführungen mit vielen (Fall-)Beispielen. So erreicht er zum einen Mathematiklehrer/innen in Grundschule und Sekundarstufe I, die sich als studierte Mathematiker oftmals mit dem Verständnis für mathematische Defizite schwertun; zum anderen auch fachfremde Lehrer/innen, die derartige Schwierigkeiten oft gut nachvollziehen können, denen aber häufig Lösungsstrategien fehlen.

Download and Read Online Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: Den Erwerb mathematischer Kompetenz erleichtern Klaus R. Zimmermann #WRGEK8VNAP6

Lesen Sie Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: Den Erwerb mathematischer Kompetenz erleichtern von Klaus R. Zimmermann für online ebook  
Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: Den Erwerb mathematischer Kompetenz erleichtern von Klaus R. Zimmermann Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen  
Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: Den Erwerb mathematischer Kompetenz erleichtern von Klaus R. Zimmermann Bücher online zu lesen.  
Online Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: Den Erwerb mathematischer Kompetenz erleichtern von Klaus R. Zimmermann ebook PDF herunterladen  
Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: Den Erwerb mathematischer Kompetenz erleichtern von Klaus R. Zimmermann Doc  
Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: Den Erwerb mathematischer Kompetenz erleichtern von Klaus R. Zimmermann Mobipocket  
Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen: Den Erwerb mathematischer Kompetenz erleichtern von Klaus R. Zimmermann EPub