

Rezension "Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen"

Autor/-in	Klaus R. Zimmermann
Titel	Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen
Impressum	
Umfang	180 Seiten
Reihe	Pädagogik praxis
Notiz	Buch
Bibliographie	Literaturangaben
Abstract	<p>Rezension: Klaus R. Zimmermann. Rechenschwierigkeiten erkennen und bewältigen. ISBN 978-3-407-62919-7</p> <p>In sechs Kapiteln geht der Autor der Frage nach, wie Rechenschwierigkeiten besser zu erkennen und vor allem zu bewältigen sind. Im allgemeinen Teil (Kapitel 1) werden die theoretischen Grundlagen erarbeitet. Unter anderem wird die Denkentwicklung nach Piaget, das operative Verfahren nach Aebli und die Darstellungsebenen nach Bruner ausgeleuchtet und im Hinblick auf die Themen <i>Fehlerdiagnose</i> und <i>Fehlstrategien ändern</i> gelenkt. In den nächsten Kapiteln „Ansätze zum Erkennen von Rechenschwierigkeiten“ (Kapitel 2) und „Ansätze zum Überwinden von Rechenschwierigkeiten“ (Kapitel 3) sind die Inhalte von allgemeinen klassischen Testverfahren bis hin zur Thematik der Passung kurz und informativ bearbeitet.</p> <p>Ab „Hürden beim Erwerb mathematischer Kompetenz – Klassenstufen 1 bis 4“ (Kapitel 4) sind konkrete Beispiele zu allgemeinen mathematischen Themen wie Dekadischer Aufbau von Zahlen, Multiplikation und Division uam. von zentraler Bedeutung. Beim nachfolgenden Kapitel 5 werden die Klassenstufen 5 und 6 in den Fokus gerückt, zentrale Inhalte sind das Bruchrechnen und das Rechnen mit Dezimalzahlen.</p> <p>Der Autor schliesst das Buch mit Leitlinien für die schulische und ausserschulische Förderung (Kapitel 6) und darin enthaltenen allgemeinen und inhaltlichen Leitlinien.</p> <p>Das Buch richtet sich an Lehrpersonen, Eltern und Lehramtsstudentinnen und -studenten, die sich Fragen nach Förderung von Kindern mit Rechenschwierigkeiten stellen. Es ist ein Praxisbuch mit didaktischen Hinweisen, welches sowohl theoretische Grundlagen wie auch Hinweise und Tipps für die Klassenstufen 1 bis 6 liefert.</p>
Gesamtbestand	
Bibliothek	
Bibliothek	
Thema SWD	
Autor/-in	Klaus R. Zimmermann

Verlagsnr.	
ISBN	978-3-407-62919-7
Systemnr.	