

Titel	Autor(en)	Jahr	Verlag
33 Methoden Rechenschwäche - Kreativ abwechslungsreiche Ideen und Materialien für einen motivierenden Mathematikunterricht	Julia Becker- Volke, Fay Burkhardt	2019	Auer
Analyse/Diagnose von Lernschwierigkeiten. Mathematik. Aufgaben – Analysebögen für die Klassenstufen 1 bis 4. Lehrerband	Birgit Schlabit, z, Christina Karsch	1998	Volk und Wissen
Arbeits-Diagnose-Förder-Blätter. Mathematik 2 – Kommentar zum Schülermaterial	K. Falkenberg, M. Pankin	1987	
Arbeits-Diagnose-Förder-Blätter. Mathematik 2 – Schülermaterial	K. Falkenberg, M. Pankin, Swarzenski	1987	
Arbeits-Diagnose-Förder-Blätter. Mathematik 4 – Kommentar zum Schülermaterial	Borchert, M. Pankin	1982	
Basiswissen Lehrerbildung: Inklusion in Schule und Unterricht.	Birgit Lütje-Klose, Thomas Riecke- Baulecke, Rolf Werning	2018	Klett
Begabungsförderung in der Grundschule	Heike Hahn, Regina Möller, Ursula Carle	2007	Schneider Verlag Hohengehren
Besonders begabte Kinder individuell fördern - Mathematik Band 1 (Schwerpunkt Geometrie)	Bernd Ganser, Katharina Schlamp, Helmut Tiefenthaler	2016	Auer
Besonders begabte Kinder individuell fördern - Mathematik Band 2 (Schwerpunkt Arithmetik)	Bernd Ganser, Katharina Schlamp, Helmut Tiefenthaler	2017	Auer
Beurteilen und Fördern im Mathematikunterricht	Beate Sundermann, Christoph Selter	2013	Cornelsen
Das Diagnose-Förder-Paket 1. Materialien zur gezielten Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht	Nina Simon, Hendrik Simon	2009	Mildenberger Verlag
Das Diagnose-Förder-Paket 2. Materialien zur gezielten Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht	Nina Simon, Hendrik Simon	2010	Mildenberger Verlag
Das Diagnose-Förder-Paket 3. Materialien zur gezielten Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht	Nina Simon, Hendrik Simon	2010	Mildenberger Verlag

Das Diagnose-Förder-Paket 4. Materialien zur gezielten Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht	Nina Simon, Hendrik Simon	2011	Mildenberger Verlag
Das KIRA-Buch: Kinder rechnen anders. Verstehen und Fördern im Mathematikunterricht	Daniela Götze, Christoph Selter, Elena Zannetin	2019	Kallmeyer
Denken und Rechnen 1/2. Konkrete Förderideen. Kopiervorlagen zur Lernstandsdiagnose	Julia Hacker, Roswitha Lammel, Maria Wichmann	2010	westermann
Denken und Rechnen 1/2. Lernstands-Diagnose. Ein Praxis-Leitfaden	Julia Hacker, Roswitha Lammel, Maria Wichmann	2006	westermann
Denken und Rechnen 3/4. Konkrete Förderideen. Kopiervorlagen zur Lernstandsdiagnose	Julia Hacker, Roswitha Lammel, Maria Wichmann	2010	westermann
Denken und Rechnen 3. Lernstands-Diagnose. Ein Praxis-Leitfaden für die Klassen 3 und 4	Julia Hacker, Roswitha Lammel, Maria Wichmann	2006	westermann
Diagnose-Förder-Material für den Mathematikunterricht Klasse 1 - Was kann ich schon?	Dr. Bärbel Hickmann, Jana Köppen, Dr. Andrea Schulz	2000	Paetec
Diagnose-Förder-Material für den Mathematikunterricht Klasse 4 - Was kann ich schon?	Martina Gembski, Jana Köppen, Dr. Andrea Schulz	2000	Paetec
Diagnose und Förderung heterogener Lerngruppen - Theorien, Konzepte und Beispiele aus der MINT-Lehrerbildung	Christoph Selter, Stephan Hußmann, Corinna Hößle, Christine Knipping, Katja Lengnink, Julia Michaelis	2017	Waxmann
Diagnostizieren & Fördern. Mathematik 1/2, Zahlen und Operationen	Gundula Hausmann	2012	Cornelsen
Diagnostizieren & Fördern. Mathematik 3/4, Messen und Größen (mit CD)	Katharina Dübgen	2014	Cornelsen
Diagnostizieren & Fördern. Mathematik 3/4, Zahlen und Operationen	Gundula Hausmann	2012	Cornelsen
Diagnostizieren & Fördern. Mathematik 5/6, Brüche und Dezimalzahlen	Udo Wennekers	2010	Cornelsen

Diagnostizieren & Fördern. Mathematik 5/6, Ebene Geometrie, Räumliche Geometrie	Udo Wennekers	2010	Cornelsen
Diagnostizieren & Fördern. Mathematik 5/6, Zahlen und Größen, Rechnen mit natürlichen Zahlen	Udo Wennekers	2009	Cornelsen
DIFMaB. Diagnostisches Inventar zur Förderung mathematischer Basiskompetenzen	Carin de Vries	2008	verlag modernes lernen
Einmaleins verstehen, vernetzen, merken Strategien gegen Lernschwierigkeiten	Michael Gaidoschik	2016	Klett
ElementarMathematisches BasisInterview: Größen und Messen, Raum und Form	Bernd Wollring, Andrea Peter- Koop, Nora Haberzettl, Nicole Becker, Brigitte Spindeler	2011	Mildenberger Verlag
Erbsen, Bohnen, Rechenbrett: Rechnen durch Handeln	Klaus Rödler	2006	Kallmeyer
Fit trotz Rechenschwäche im Zahlenraum bis 20 - Grundband. Klasse 1-4	Lilo Gührs	2020	AOL Verlag
Fit trotz Rechenschwäche im Zahlenraum bis 20 - Materialband. Klasse 1-4	Lilo Gührs	2020	AOL Verlag
Fit trotz Rechenschwäche im Zahlenraum bis 100 - Grundband. Klasse 2-4	Lilo Gührs	2016	AOL Verlag
Fit trotz Rechenschwäche im Zahlenraum bis 100 - Materialband. Klasse 2-4	Lilo Gührs	2016	AOL Verlag
Flex und Flo 1 – Mein Weg durch die Mathematik – Diagnoseheft mit Eingangsdiagnostik	Carola Hoffmann, Wolfgang Westphal	2014	Diesterweg
Flex und Flo 3 – Mein Weg durch die Mathematik – Diagnoseheft	Sina Buchborn, Nicole Timmermann, Corinna Vogt, Stefan Ziervogel	2014	Diesterweg
Flexibel differenzieren und fokussiert fördern im Mathematikunterricht	Timo Leuders, Susanne Prediger	2017	Cornelsen
Förder- und Übungsheft - Mathematik - Klasse 5	Franz Eichler, Dr. Manfred Krebs, Karlheinz Lehmann, Dr. Uwe Schwippl	1998	Paetec

Förder- und Übungsheft - Mathematik - Klasse 6	Franz Eichler, Dr. Manfred Krebs, Karlheinz Lehmann, Dr. Uwe Schwippl	1998	Paetec
Fördermaterialien Mathematik. Tests, Kopiervorlagen, Lösungen. Klasse 5/6 (mit CD)	Inga Knoff	2017	Cornelsen
Fördern im Mathematikunterricht der Primarstufe	Petra Scherer, Elisabeth Moser Opitz	2010	Springer
Fördern in der Grundschule. Werkstattheft – Heft 64	Renate Bartisch et.al.	2001	Wissenschaft und Technik Verlag
Für Mathe gut gerüstet: Grundlegende mathematische Förderung mit allen Sinnen auf dem Weg vom Kindergarten zur Grundschule	Bernd Ganser, Ines Simon	2007	Auer
Für Mathe gut gerüstet: Grundlegende mathematische Förderung mit allen Sinnen auf dem Weg vom Kindergarten zur Grundschule - Band 2	Bernd Ganser, Ines Simon	2019	Auer
Ganzheitliche mathematische Frühförderung - Ausgearbeitete Praxiseinheiten zur Vorbereitung auf das Schulfach Mathematik	Beate Umland, Susanne Ott	2019	Auer
Handbuch des Förderns im Mathematikunterricht	Jens Holger Lorenz, Hendrik Radatz	1993	Schroedel
Ich kann das auch – Übungen zur Differenzierung im Mathematikunterricht (Klasse 3/4)	Andrea Schulz, Werner Stoye	1996	Paetec
Individuelle Förderung. Mathematik 1. Bausteine zum differenzierenden Lernen. Arbeitsheft für Klasse 5	Klaus Gigl, Maximilian Mandl	2010	Westermann
Individuelle Förderung. Mathematik 2. Bausteine zum differenzierenden Lernen – Arbeitsheft für Klasse 6	Karolina Bielmeier, Magret Renaltner, Alexandra Schuster-Grill	2011	Westermann
Individuelles Fördern 5. Mathematik – Test, Diagnose, Training	Jürgen Golenia	2009	Westermann
Kinder spielerisch fördern – mit echter Mathematik. Anregungen zur Kooperation von Kindergarten und Grundschule mit dem Mathe 2000- Frühförderprogramm	Erich Ch. Wittmann	2016	Klett
Kleine Spiele gegen Rechenschwäche	Melanie Bettner	2020	Auer

Knobeln mit Einstein 1/2 – Aufgaben für leistungsstarke Kinder	Prof. Dr. Marianne Grassmann	2005	Schroedel
Knobeln mit Einstein 3/4 – Aufgaben für leistungsstarke Kinder	Prof. Dr. Marianne Grassmann	2005	Schroedel
Lernschwache Rechner fördern. Ursachen der Rechenschwäche. Frühhinweise auf Rechenschwäche. Diagnostisches Vorgehen	Jens Holger Lorenz	2003	Cornelsen Scriptor
Lernumgebungen im Mathematikunterricht. Natürliche Differenzierung für Rechenschwache bis Hochbegabte	Ueli Hirt, Beat Wälti	2012	Klett/Kallmeyer
Manual zum Jenaer Rechentest für die Klassen 1 bis 4	Jörg Kwapis, Wolfram Meyerhöfer, Olaf Steffen, Dagmar Grütte	2018	WTM
Materialien zur Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht. Größen und Messen; Daten und Zufall		2018	LISUM
Materialien zur Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht. Gleichungen und Funktionen; Zahlen und Operationen		2021	LISUM
Materialien zur Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht. Raum und Form		2022	LISUM
Mathe-Asse in der ersten Klasse - Begabung früh erkennen und fördern: ein Leitfaden mit Indikatoraufgaben und Beobachtungsbögen	Friedhelm Käpnick, Mandy Fuchs, Brigitte Makl-Freund, Elisabeth Mürwald- Scheifinger, Christian Spreitzer	2020	AOL Verlag
Mathe für kleine Asse mit Kopiervorlagen – Klasse 3/4	Friedhelm Käpnick	2001	Volk und Wissen
Mathe sicher können. Brüche, Prozente, Dezimalzahlen. Förderbausteine zur Sicherung mathematischer Basiskompetenzen	Stephan Hußmann, Marcus Nührenböcker, Susanne Prediger, Christoph Selter	2016	Cornelsen

Mathe sicher können. Brüche, Prozente, Dezimalzahlen. Handreichungen für ein Diagnose- und Förderkonzept zur Sicherung mathematischer Basiskompetenzen	Stephan Hußmann, Marcus Nührenböcher, Susanne Prediger, Christoph Selter	2017	Cornselsen
Mathe sicher können. Natürliche Zahlen – Förderbausteine zur Sicherung mathematischer Basiskompetenzen	Stephan Hußmann, Marcus Nührenböcher, Susanne Prediger, Christoph Selter	2016	Cornselsen
Mathe sicher können. Natürliche Zahlen – Handreichungen für ein Diagnose- und Förderkonzept zur Sicherung mathematischer Basiskompetenzen	Stephan Hußmann, Marcus Nührenböcher, Susanne Prediger, Christoph Selter	2017	Cornselsen
Mathe sicher können. Sachrechnen – Förderbausteine zur Sicherung mathematischer Basiskompetenzen	Stephan Hußmann, Marcus Nührenböcher, Susanne Prediger, Christoph Selter	2017	Cornselsen
Mathe sicher können. Sachrechnen – Handreichungen für ein Diagnose- und Förderkonzept zur Sicherung mathematischer Basiskompetenzen	Stephan Hußmann, Marcus Nührenböcher, Susanne Prediger, Christoph Selter	2017	Cornselsen
Mathematik heute 5 (Berlin/Brandenburg) – Diagnose und Fördern	Rudolf vom Hofe, Bernhard Humpert, Heinz Griesel, Helmut Postel	2014	Schroedel
Mathematik inklusiv - Grundriss einer inklusiven Fachdidaktik	Birgit Werner	2019	Kohlhammer
Mathematisch begabte Grundschul Kinder – Diagnostik und Förderung	Peter Bardy	2007	Spektrum Akademischer Verlag GmbH
Mathematisch begabte Kinder im Übergang von der Kita in die Grundschule	Franziska Strübbe	2023	VTM
Mathematisch besonders begabte Grundschul Kinder als schulische Herausforderung	Andrea Peter-Koop, Peter Sorger	2002	Mildenberger Verlag

Mathematisches Denken verstehen lernen - Rechenschwierigkeiten in der Sekundarstufe I und II erkennen und bewältigen	Adelheid Müller	2020	Klett
Mit Unterschieden rechnen. Lernumgebungen und Materialien für einen differenzierten Anfangsunterricht Mathematik	Marcus Nührenböcker, Sylke Pust	2011	Kallmeyer
Mit Unterschieden rechnen. Lernumgebungen und Materialien für einen differenzierten Anfangsunterricht Mathematik	Marcus Nührenböcker, Sylke Pust	2016	Kallmeyer
Praxismaterial Rechenschwäche. Mit direkt einsetzbaren Materialien Schritt für Schritt fehlende Grundvorstellungen aufbauen (Klasse 5-7)	Ann-Kathrin Sueck	2019	Auer
Rechenproblemen vorbeugen	Axel Schulz, Sebastian Wartha	2018	Cornelsen
Rechenschwäche - Dyskalkulie. Eine unterrichtspraktische Einführung für LehrerInnen und Eltern	Michael Gaidoschik	2017	Persen Verlag
Rechenschwäche – Dyskalkulie. Eine unterrichtspraktische Einführung für LehrerInnen und Eltern	Michael Gaidoschik	2003	Persen Verlag
Rechenschwäche verstehen - Kinder gezielt fördern - Ein Leitfaden für die Unterrichtspraxis	Micheal Gaidoschik	2019	Persen Verlag
Rechenschwächen und gestörte Sprachrezeption – Beeinträchtigte Lernprozesse im Mathematikunterricht und in der Einzelbeobachtung	Marianne Nolte	2000	Klinkhardt
Rechenstörungen. Diagnose – Förderung – Materialien	Akademie für Lehrerfortbildung Dillingen	2001	Auer
Rechenstörungen. Diagnose und Förderbausteine	Sabine Kaufmann, Silvia Wessolowski	2017	Klett
Rechenstörungen. Unterrichtspraktische Förderung. Ein Fortbildungsmodell der Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung	2000	Auer
Rechenschwäche überwinden. Fehleranalyse/Lernstandsdiagnose mit Material und Kopiervorlagen (Band 1)	Bernd Ganser, Marianne Schindler	2016	Auer

Rechenschwäche überwinden. Fehleranalyse/Lernstandsdiagnose mit Material und Kopiervorlagen (Klasse 3-5)	Bernd Ganser, Marianne Schindler	2016	Auer
Rechenspiele gegen Rechenschwäche - einfach, aktiv, motivierend	Simon Kieniger, Ann-Kathrin Sueck	2021	Auer
Rechnen statt Zählen - Diagnoseaufgaben und Fördermaterial für den inklusiven Unterricht	Berthold Eckstein	2017	Persen Verlag
Schnell-Diagnostetests Mathematik - Lernstände von Kindern mit Lerndefiziten feststellen	Jens Eggert	2018	Persen Verlag
Sprachförderung im Mathematikunterricht	Daniela Götze	2015	Cornelsen
Tedi-Math: Test zur Erfassung numerisch-rechnerischer Fertigkeiten vom Kindergarten bis zur 3. Klasse	Liane Kaufmann et al.	2009	Huber
Tüftelaufgaben für Mathe-Asse. Fördermaterialien für leistungsstarke Kinder in der Grundschule	J. Peter Böhmer	2023	Auer
Wie fördert man mathematisch besonders befähigte Kinder? - Ein Buch aus der Praxis für die Praxis -	Heinrich Bauersfeld, Karl Kießwetter	2006	Mildenberger Verlag
Zahlenzauber 1. Förderkartei für die Schuleingangsstufe (mit Lehrermaterialien)	Helge Gehrke, Ursula Kobr, Christine Kullen, Karl-Wilhelm Schweden	2011	Oldenburg
Zahlenzauber 2. Förderkartei – Zahlenraum bis 100 (mit Lehrermaterialien)	Helge Gehrke, Ursula Kobr, Christine Kullen, Karl-Wilhelm Schweden	2014	Oldenburg
Zahlenzauber 3/4. Förderkartei – Zahlenraum bis 1000 und darüber hinaus (mit Lehrermaterialien)	Helge Gehrke, Ursula Kobr, Christine Kullen, Karl-Wilhelm Schweden	2015	Oldenburg