

Andrea Momma

Schatzkiste zu Förderung besonders begabter und hochbegabter Schülerinnen und Schüler in der Grundschule

Titel
Allgemein / Einführung
Heinbokel, A.: Überspringen von Klassen. LIT Verlag, Münster 1996 19,90€
Monika Jost: „Hochbegabte erkennen und begleiten: Ein Ratgeber für Schule und Elternhaus“, (Universum Verlagsanstalt), vierte Aufl., Wiesbaden 2008, 19,80€
Aiga Stapf: „Hochbegabte Kinder: Persönlichkeit, Entwicklung, Förderung“, (C.H.Beck), vierte Aufl., München 2008 , 16,90€
Stedtnitz, Ulrike: Mythos Begabung, Vom Potential zum Erfolg, Hans Buber Verlag, Bern 2009. 19,90€
Förderung
Edgar, John / Walcroft, E.: Hilfe, ich hab' einen Einstein in meiner Klasse! Wie organisiere ich Begabtenförderung? Verlag an der Ruhr Mülheim an der Ruhr 2002 15,95€
Joelle Huser: „Lichtblick für helle Köpfe: Ein Wegweiser zur Erkennung und Förderung von hohen Fähigkeiten bei Kindern und Jugendlichen auf allen Schulstufen“, 5. Aufl., Zürich 2007 (Lehrmittelverlag des Kantons Zürich), 210 Seiten 32, 10€
Reketat, Heike: Offener Unterricht – Eine Fördermöglichkeit für hoch begabte Kinder in Regelschulen? LIT-Verlag Münster 2001 12,90€
Renzulli, J.S., Reis, S., Stedtnitz, U., <i>Das Schulische Enrichment Modell SEM. Begabungsförderung ohne Elitebildung</i> , Sauerländer, 2001. 54,10€
Winebrenner, S., Besonders begabte Kinder in der Regelschule fördern, Praktische Strategien für die Grundschule und Sekundarstufe I, Auer Verlag, 2007 23,90€
Unterrichtsfächer:
Deutsch
Heiner Boehncke: „Eins plus. Kreatives Schreiben für die 1.+2.und 3.+4.. Klasse: Begabungen fördern im Deutschunterricht“, (Cornelsen Verlag Scriptor), Berlin 2004 13.95€
Mathematik
Bardy, Peter, Mathematisch begabte Grundschul Kinder, Diagnostik und Förderung, Spektrum, 2007. 21€
Erichson, Christa, Von Medaillen, Giganten und einem regen Wurm. Verlag für pädagogische Medien. 13,80€ und 21,40€
Torsten Fritzlar, Kai Rodeck, Friedhelm Käpnick: „Mathe für kleine Asse. 3./4. Schuljahr“, (Cornelsen), Berlin 2006 28€

Grassmann, Marianne, Heinze Astrid, Erkennen und Fördern mathematisch begabter Kinder, Anregungen und Erfahrungen aus einem Münsteraner Projekt, Westermann, 2009 19,95€
Heinrich Bauersfeld, Karl Kießwetter (Hg.): „ <i>Wie fördert man mathematisch besonders befähigte Kinder? Ein Buch aus der Praxis für die Praxis</i> “, (Mildenberger), erste Aufl., Offenburg 2006 11,90€
Englisch
Tina Zang, Herbert Friedman: „ <i>Trapped/In der Falle. An Adventure in English</i> “, Hörbuch, 2 CD, (Langenscheidt), Berlin/München 2006 11,51€
Naturwissenschaften
Ulrich Janßen, Ulla Steuernagel: „ <i>Die große Kinder-Uni. Wissensbox</i> “, Hörbuch, 12 CD, (dhv), München 2008 39,99€
Gesellschaftswissenschaften
Julia Knop, Katarina Lange: „ <i>Die großen Fragen des Lebens für kleine Philosophen</i> “, (Herder), Freiburg 2009 14,95€
Joelle Huser, Romana Leuzinger: „ <i>Denk-Landschaften. Philosophieren mit Kindern</i> “, (Sabe Verlag), Aarau 2001 24,95€
Sonstiges:
Heureka Lernsoftware: „ <i>Lernadventures. Mathica, Informaticus, Physicus und Geograficus</i> “ 4 CD, (Heureka Klett), Stuttgart 2006 28,99€
Beate Varnhorn: „ <i>Warum wackelt Wackelpudding? Antworten auf kuriose Kinderfragen</i> “, (Bertelsmann Lexikon Verlag), Gütersloh 2007 9,95€