

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

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. 19,95€
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€
Hanna Hinnen: „Lernen kennen lernen: In der 6. bis 9. Klasse. Lernstrategien und Lerntechniken richtig einsetzen“, (Lehrmittelverlag), vierte Aufl., Zürich 2007 12,40€
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€
Andreas Müller, Roland Noirjean: „Lernerfolg ist lernbar“ – Spiel/55 Karten, (Hep - Verlag), zweite Aufl., Bern 2009 29,00€
Athur Thömmes: „Produktive Unterrichtseinheiten - 100 motivierende Methoden für die Sekundarstufen“, (Verlag an der Ruhr), Mülheim an der Ruhr 2005 15,80€
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 5. bis 8. Klasse: Begabungen fördern im Deutschunterricht“, (Cornelsen Verlag Scriptor), Berlin 2004 13,95
Hugo Kastner, Mirijam Heintzeler, und Anja Kahl:

<i>„Die Fundgrube für Denksport und Rätsel - Sek. I/III“</i> , (Cornelsen Verlag Scriptor), Berlin 2004, 21, 50€
Mathematik
Amann, F.: Matherhorn – 111 Aufgaben zur Begabtenförderung. Band 1 und Band 2. Klett Verlag Stuttgart 1991 [Einzelaufgaben für Klasse 5 – 8 und 8 – 10]
Torsten Fritzlar, Kai Rodeck, Friedhelm Käpnick: <i>„Mathe für kleine Asse. 5./6. Schuljahr“</i> , (Cornelsen), Berlin 2006 28€
Grimm, Martin, Hitzler, Pascal, Kalmbach, Lange, Otto, Begabtenförderung im MINT- Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) Band 1 – 6. Aegis Verlag, Ulm 1997 – 2001
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€
Robert E. Myers: <i>„Spurs to creative thinking“</i> , (Piesces of Learning), 2002
Stephen S. Young: <i>„Super Smart. 180 Challenging Thinking Activities, Words, And Ideas For Advanced Students“</i> , (Prufrock Press), Waco, 2005 14,99€
Naturwissenschaften
Gabriele Teubner-Nicolai: <i>„Praxisbuch: Lernkompetenz - Mathematik, Biologie, Physik, Chemie, 5. bis 10. Schuljahr mit CD-ROM“</i> , (Cornelsen Verlag Scriptor), Berlin 2006 18,50€
Gesellschaftswissenschaften
Joelle Huser, Romana Leuzinger: <i>„Denk-Landschaften. Philosophieren mit Kindern“</i> , (Sabe Verlag), Aarau 2001 24,99€
Sonstiges:
Heureka Lernsoftware: <i>„Lernadventures. Mathica, Informaticus, Physicus und Geograficus“</i> 4 CD, (Heureka Klett), Stuttgart 2006 EAN: 9783938760734 28,99€