

Diese Sachthemen- und Lehrprogramme für die Schule haben wir unter anderem für Sie in unserem Bestand! (Stand:01/2006)

Genius - Task force Biologie. - Version 1.00.00. - Berlin : Cornelsen-Software, 2005. - 1 CD-ROM + Beih. (48 S.)
Systemvoraussetzungen: Win 98/2000/XP; Pentium-PC (700 MHz); 128 MB Arbeitsspeicher; 1.3 GB freier Festplattenspeicher (plus 1.1 GB während der Installation); Grafikkarte mit 32 MB Speicher (GeForce 1 oder höher, ATI Radeon 8500 oder höher oder mit modernerem DirectX 8.1 kompatiblen Chipset); DirectX 8.1 kompatible 16-bit Soundkarte;
ISBN 3-464-90083-5 EUR 34.44FSK: Ohne Altersbeschränkung

Triolo Klasse 4 - Mathe, Deutsch, Sachunterricht. - [Braunschweig] : Westermann, 2005. - 1 CD-ROM & Beil.
(Triolo) (Westermann-Multimedia)
Voraussetzungen: Pentium 166 MHz oder höher, Arbeitsspeicher 32 MB, Betriebssystem Windows 98/2000/NT/ME/XP, Grafikkarte (High-Color), Soundkarte, CD-ROM-Laufwerk oder Macintosh Power PC oder höher, Arbeitsspeicher 16 MB, Betriebssystem 7.1 oder höher
ISBN 3-14-373023-4 EUR 21.47FSK: Lehr-Programm
IK: Lernhilfe
Lern- und Übungsprogramm für Schüler der Klasse 4 mit den Schwerpunkten Mathematik, Deutsch und Sachkunde.

Schatzgräber - Abenteuer Archäologie : auf den Spuren einer spannenden Vergangenheit. - München : Terzio, 2005. - 1 CD-ROM & Beih. (6 S.)
(Terzio ; 127)
Voraussetzungen: PC Pentium II, Arbeitsspeicher 64 MB, Betriebssystem Windows 95/98/XP, Grafikkarte (800x600), Soundkarte, CD-ROM-Laufwerk (24-fach) oder Macintosh Power MAC G3, Betriebssystem System 9.2, OS X 10.1.5 oder höher
EUR 21.51FSK: Ohne Altersbeschränkung IK: Geschichte
Zum 1.200-jährigen Jubiläum des Bistums Münster wurde dieses Computerspiel konzipiert. In dem Abenteuer-Game werden Tätigkeitsfelder von Archäologen und Historikern angerissen sowie die Vielfalt der Museumsarbeit beleuchtet.

Zahlenfreunde 1/2 : Übungssoftware ; abgestimmt auf Lehrpläne ; Aufbau der mathematischen Kompetenz ; Komplettprogramm für beide Schuljahre. - Berlin : Cornelsen-Software, 2005. - 1 CD-ROM + Beih. (20 S.)
(Mathematik : 1./2. Klasse)
Systemvoraussetzungen: Pentium-PC mit 233 MHz; Arbeitsspeicher mit 32 MB (empfohlen 64 MB oder mehr); 10 MB freier Festplattenspeicher; 8xCD-ROM-Laufwerk; 800x600 Bildschirmauflösung; Grafikkarte mit mind. 16-Bit Farbtiefe; 16-Bit-Soundkarte; Win 98/ME/2000/XP
ISBN 3-06-001413-2 EUR 17.20FSK: Lehr-Programm

Sethi und das Geheimnis der Neandertaler : die Welt der Neandertaler spielerisch entdecken ; (ab 6 Jahren). - München : United Soft Media, 2005. - 1 CD-ROM + Beih. (7 S.) (National Geographic) (Sethi ; 3)
Win 98/ME/2000/XP; Athlon/Pentium, 300 MHz; 64 MB Arbeitsspeicher; 800x600 Grafikauflösung; Highcolor (16 Bit); 12xCD-ROM-Laufwerk; 40 MB Festplattenspeicher; 16 Bit Audio; Mac OS 9.x/10.x; Power PC; 64 MB Arbeitsspeicher; 800x600 Grafikauflösung; Highcolor (16 Bit); 8xCD-ROM-Laufwerk; 10 MB Festplattenspeicher; 16 Bit Audio
ISBN 3-8032-4542-7 EUR 21.47FSK: Lehr-Programm

Technicus - 10 hours left. - Heureka-Klett : Stuttgart, 2005. - 2 CD-ROMs + Beih. (25 S.) Systemvoraussetzungen: Win 98/ME/2000/XP; Pentium III, 800 MHz oder höher; mind. 256 MB RAM; mind. 900 MB freier Festplattenspeicher; Quicktime 6 wird mitgeliefert; MAC OS X (10.1 oder höher)/ Mac OS 9; G4, 800 MHz oder höher
ISBN 3-12-135091-9 EUR 34.44 FSK: Ohne Altersbeschränkung

Lernvitamin Spanisch, 1. Lernjahr : einfach bessere Noten. - Berlin : Cornelsen, 2005. - 2 CD-ROMs + Beih. (35 S.)
(Cornelsen-Software)
Systemvoraussetzungen: Pentium Prozessor, 233 Mhz; 32 MB RAM; 16xCD-ROM-Laufwerk; Grafikauflösung 1024x768, High Color (mind.); Grafikauflösung 1280x1024, True Color (empfohlen); 16-Bit-Soundkarte; Internetzugang (optional); Win 98/ME/2000/XP
ISBN 3-464-90165-3 EUR 17.20FSK: Lehr-Programm
Lernsoftware mit über 2.500 Übungen zu Grammatik, Rechtschreibung, Wortschatz und Aussprache.

Lernspaß intensiv - Mathematik 1. Klasse : der Lernkraftverstärker. - München : Terzio, 2005. - 1 CD-ROM & Beih. (6 S.)
(Terzio ; 66)
Voraussetzungen: PC Pentium II, 333 MHz, Arbeitsspeicher 32 MB, Betriebssystem Windows 98/ME/XP, Grafikkarte (Highcolor), Soundkarte, CD-ROM-Laufwerk (24 x speed) oder Macintosh Power G 3, 400 MHz, Arbeitsspeicher 64 MB, Betriebssystem Classic 9.1 oder höher, System OS X 10.1 oder höher, Grafikkarte (32768 Farben)
ISBN 3-89835-666-3 25.00 FSK: Lehr-Programm IK: Lernhilfe - Mathematik
Mit den Übungen und Tests auf Bäuerin Albertas Bauernhof wiederholen und festigen Erstklässler die Inhalte des Mathe-Anfangsunterrichts in spielerischer Weise.

Noten ok! - Grundschule, Klasse 3-4 : fit für die weiterführende Schule; das gesamte Grundschulwissen Deutsch und Mathematik ; viele Übungen und Tests. - Stuttgart : Klett, 2004. - 1 CD-ROM & Beil.
Voraussetzungen: PC Pentium 233 MHz oder höher, Arbeitsspeicher 32 MB, Betriebssystem Windows 95/98/ME/2000/NT oder XP, Grafikkarte (65.536 Farben), CD-ROM-Laufwerk (8-fach) ISBN 3-12-270517-6 EUR 8.58 FSK: Lehr-Programm
Den Stoff der Grundschule in den Fächern Deutsch und Mathematik gezielt üben und wiederholen, um fit zu sein für den Übergang auf die weiterführende Schule. Mit einem Eltern-Ratgeber zum Schulwechsel.