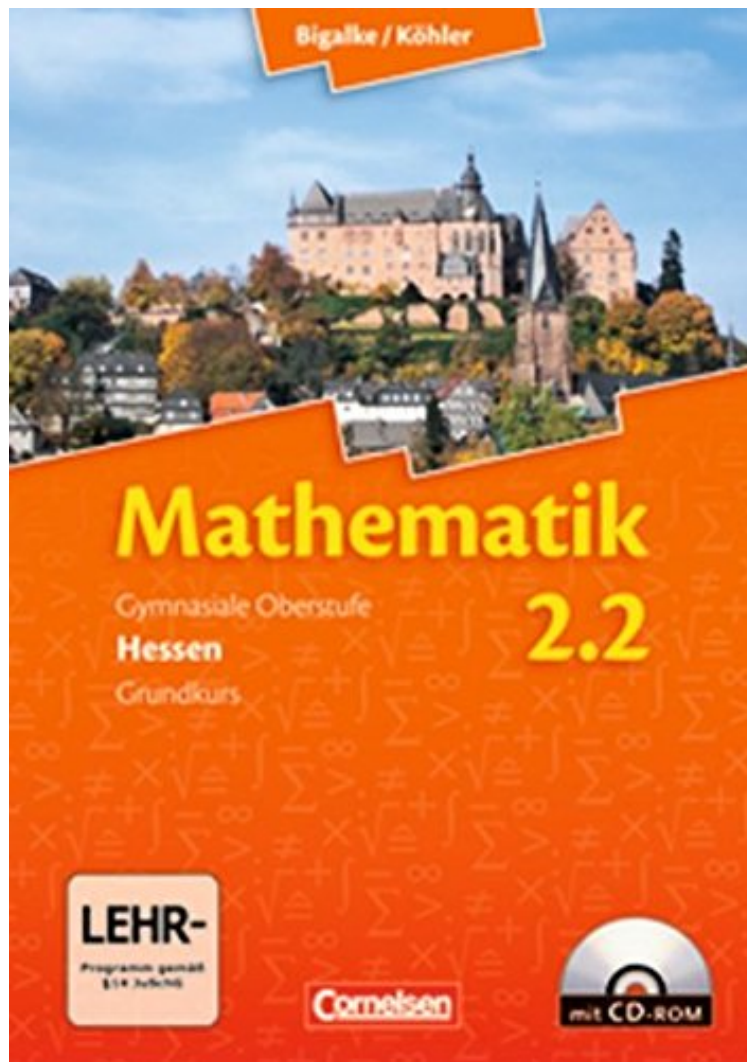


[FREE] Bigalke/Khler: Mathematik - Hessen - Bisherige Ausgabe: Band 2.2: Grundkurs - 2. Halbjahr - Schlerbuch mit CD-ROM

Bigalke/Khler: Mathematik - Hessen - Bisherige Ausgabe: Band 2.2: Grundkurs - 2. Halbjahr - Schlerbuch mit CD-ROM

*Von Dr. Anton Bigalke, Dr. Norbert Khler, Dr. Horst Kuschnerow, Dr. Gabriele Ledworuski
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #278941 in BcherVerffentlicht am: 2010-08-01 Abmessungen: 9.53 x .39b x 6.73l, Einband: Taschenbuch 192 Seiten | File size: 25.Mb

Von Dr. Anton Bigalke, Dr. Norbert Khler, Dr. Horst Kuschnerow, Dr. Gabriele Ledworuski : Bigalke/Khler: Mathematik - Hessen - Bisherige Ausgabe: Band 2.2: Grundkurs - 2. Halbjahr - Schlerbuch mit CD-ROM before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bigalke/Khler: Mathematik - Hessen - Bisherige Ausgabe: Band 2.2: Grundkurs - 2. Halbjahr - Schlerbuch mit CD-ROM:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lcherlich Von Thomas Wenn ich knnte wrde 0 Sterne vergeben. Ich lerne mit dem Buch frs Abitur aber alles ist sehr

unübersichtlich dargestellt und Beispiele für Formeln und Rechnungen geben wenn überhaupt nur wenig Aufschluss. Im Lösungsbuch welches 93 Seiten enthält und 19 Euro kostet sind Seiten mit wichtigen Aufgaben teilweise einfach weggelassen worden und wenn die Lösungen angegeben sind dann sind sie mit 90 prozentiger Wahrscheinlichkeit falsch. Mit diesem Buch wird das Thema und somit das Lernen fürs Abitur nur schwerer gemacht als es eigentlich ist. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. MatheVon ConnyMeine Tochter brauchte dieses Buch für das Abi, sie war voll zufrieden damit und ich würde es jedem Abischler empfehlen

Kurzbeschreibung Informationen zum Titel: Anwendungsnahe, vollständig durchgerechnete Beispiele erklären wichtige Methoden und Begriffe; exakt passende Übungsaufgaben festigen das Wissen. Weitere Aufgaben eignen sich besonders als Hausaufgaben, Wiederholungen und Vertiefungen. Eine CD-ROM liegt jedem Buch bei; dabei verbindet ein durchdachtes System von Mediacodes die Lehrbuchinhalte intuitiv mit dem multimedialen Zusatzangebot der CD-ROM. Informationen zur Reihenausgabe: Anwendungsnahe, vollständig durchgerechnete Beispiele erklären wichtige Methoden und Begriffe; exakt passende Übungsaufgaben festigen das Wissen. Weitere Aufgaben eignen sich besonders als Hausaufgaben, Wiederholungen und Vertiefungen. Eine CD-ROM liegt jedem Buch bei; dabei verbindet ein durchdachtes System von Mediacodes die Lehrbuchinhalte intuitiv mit dem multimedialen Zusatzangebot der CD-ROM. Informationen zur Reihe: Der modulare Aufbau der Bücher ermöglicht individuelle Schwerpunktsetzungen; die Schüler/innen können sich problemlos orientieren. Der Stoff ist übersichtlich auf zumeist zweiseitigen Seiten dargestellt: Lehrtexte und Lösungsstrukturen stehen links, Beweisdetails, Rechnungen und Skizzen sind rechts platziert. Alle wichtigen Methoden, Begriffe und Verfahren werden anhand instruktiver, vollständig durchgerechneter Beispiele eingeführt und erläutert. Diese Beispiele unterstützen den Lehrtext. Sie verdeutlichen Definitionen, Schritte und Verfahren. Breite theoretische Abhandlungen ohne Übungseffekt gibt es nicht. Die Übungsaufgaben im Anschluss passen exakt zu den Beispielen, Definitionen und Verfahren. Jeder Abschnitt endet mit einer zusätzlichen Sammlung von Aufgaben. Auch zusammengesetzte Aufgaben sind hier zu finden. Anwendungsbezogene und Modellierungen berücksichtigen die Abitur-Formate. Gesonderte Kapitel mit komplexen Aufgaben unterstützen die Abiturvorbereitung. Am Ende jedes Kapitels gibt es einen Überblick zu den wesentlichen Inhalten sowie eine Seite mit Testaufgaben als Kontrolle und Übung - insbesondere zur Klausurvorbereitung. Mathematische Streifzüge bereichern und vertiefen die behandelte Thematik.