

(Read download) Schul- und bungsbuch Informatik II: Informatik Klasse 8 bis 10

Schul- und bungsbuch Informatik II: Informatik Klasse 8 bis 10

Von Eberhard Calov

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #422626 in eBooksVerffentlicht am: 2013-08-20Erscheinungsdatum:
2013-08-20File Name: B00ENR1I66 | File size: 43.Mb

Von Eberhard Calov : Schul- und bungsbuch Informatik II: Informatik Klasse 8 bis 10 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schul- und bungsbuch Informatik II: Informatik Klasse 8 bis 10:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolles BuchVon BcherwurmWer die Informatik von Null lernen mchte dem kann ich das Buch wrmstens empfehlen.Ich nutze es zum Selbststudium und Arbeite damit sehr gern.Es geht zwar nicht in die Tiefe sondern bleibt eher an der Oberflche aber man kann dazu anschlieend weiterfhrende Quellen nutzen.Auf jeden Fall bekommt man einen Allgemeinen berblick und dieser erleichtert den anschlieenden Wissens Ausbau.Holt euch dieses Buch wenn ihr euch fr Informatik interessiert.Klare Kaufempfehlung :)

Kurzbeschreibung Die Kapitel Hardware, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und HTML aus dem Band I werden fortgeführt. Die Unterrichtsbeispiele werden mit OpenOfficeBase zum Thema Datenbanken und der Einstieg in die Programmierung mit Kturtle und dem JavaHamster ergänzt. Der Abschnitt "Objektorientierte Programmierung mit BlueJ" und eine Einführung zum Thema "Latex" gewähren einen Ausblick auf außerunterrichtliche Felder.

Kurzbeschreibung Die Kapitel Hardware, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und HTML aus dem Band I werden fortgeführt. Die Unterrichtsbeispiele werden mit OpenOfficeBase zum Thema Datenbanken und der Einstieg in die Programmierung mit Kturtle und dem JavaHamster ergänzt. Der Abschnitt "Objektorientierte Programmierung mit BlueJ" und eine Einführung zum Thema "Latex" gewähren einen Ausblick auf außerunterrichtliche Felder.