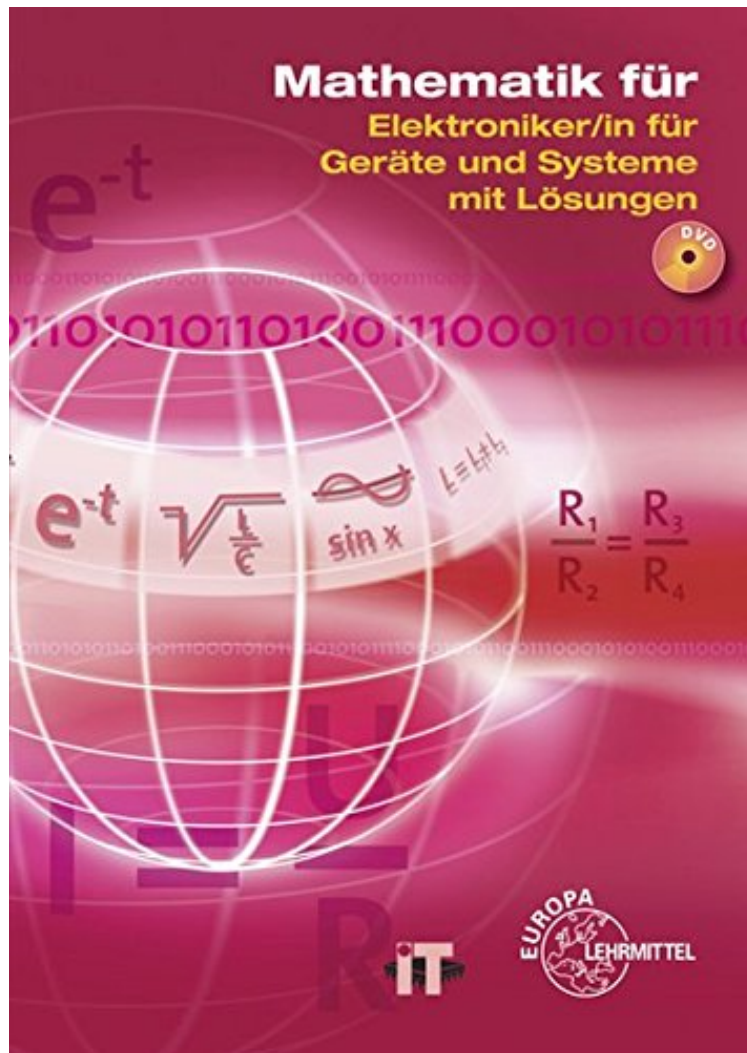


[Read download] Mathematik fr Elektroniker/-in fr Gerte und Systeme

Mathematik fr Elektroniker/-in fr Gerte und Systeme

Von Gnther Buchholz, Monika Burgmaier, Elmar Dehler, Bernhard Grimm, Maik Kaack, Gerhard Mangold,
Jrg Oestreich, Werner Philipp, Bernd Schiemann
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #162845 in BcherVerffentlicht am: 2012-08-16Einband: Broschiert357
Seiten | File size: 33.Mb

Von Gnther Buchholz, Monika Burgmaier, Elmar Dehler, Bernhard Grimm, Maik Kaack, Gerhard Mangold, Jrg Oestreich, Werner Philipp, Bernd Schiemann : Mathematik fr Elektroniker/-in fr Gerte und Systeme
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mathematik fr
Elektroniker/-in fr Gerte und Systeme:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Lehrbuch ohne alle Lsungen/Rechenwege :-(Von Kunde+ Sehr gute Aufgabenstellungen- Viele Lsungen /
Rechenwege sind in einem anderen "Lsungsbuch", das separat gekauft werden mu :-(Beim Preis dieses Buches nicht
nachvollziehbar !!!1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schnes BuchVon Sebastian MaurerDieses

Buch hat die 5 Sterne verdient, weil viel Auswahl bei den Aufgaben gegeben ist. Zur Kontrolle sind hinten und auf der CD (wird mit geliefert) Lösungen enthalten. Die Aufgaben sind gut erklärt.

Kurzbeschreibung Das Buch beinhaltet elektronische Aufgabenstellungen aus den Bereichen der Geräte- und Systemtechnik sowie in den angrenzenden Bereichen der Kommunikations- und Informationstechnik. **Zielgruppen:** Auszubildende der Fachrichtung Elektroniker/-in für Geräte und Systeme, Informationselektroniker/-in der Fachrichtungen Geräte- und Systemtechnik und Bröttechnik, Systeminformatiker/-in, IT-Systemelektroniker/-in in der dualen Ausbildung, Industrieelektroniker/-in Fachrichtung Geräte und Systeme sowie für Schüler und Schülerinnen an Berufsfachschulen, Berufskollegs (BW) und Technischen Gymnasien, Studenten an Fachschulen für Technik und Fachhochschulen, aber auch Praktiker im Beruf. **Methodische Schwerpunkte:** Klare Strukturierung der Inhalte, z. B. der verwendeten Formeln und Benennungen der Formelzeichen, Einführungsbeispiele zu jedem Thema, zahlreiche Schaltungsbeispiele und Grafiken aus Datenblättern, Vertiefung des Gelernten durch eine große Zahl von Übungsaufgaben. Ergänzt wird das Buch durch Angabe der Ergebnisse der Aufgaben in Kurzform am Buchende. Zum Erfrischen und Vertiefen weitergehender mathematischer Zusammenhänge dient das Kapitel "Ergänzendes Fachwissen Mathematik". Mathematikprogramme und Programme zur Schaltungssimulation auf beiliegender DVD runden das Angebot ab.