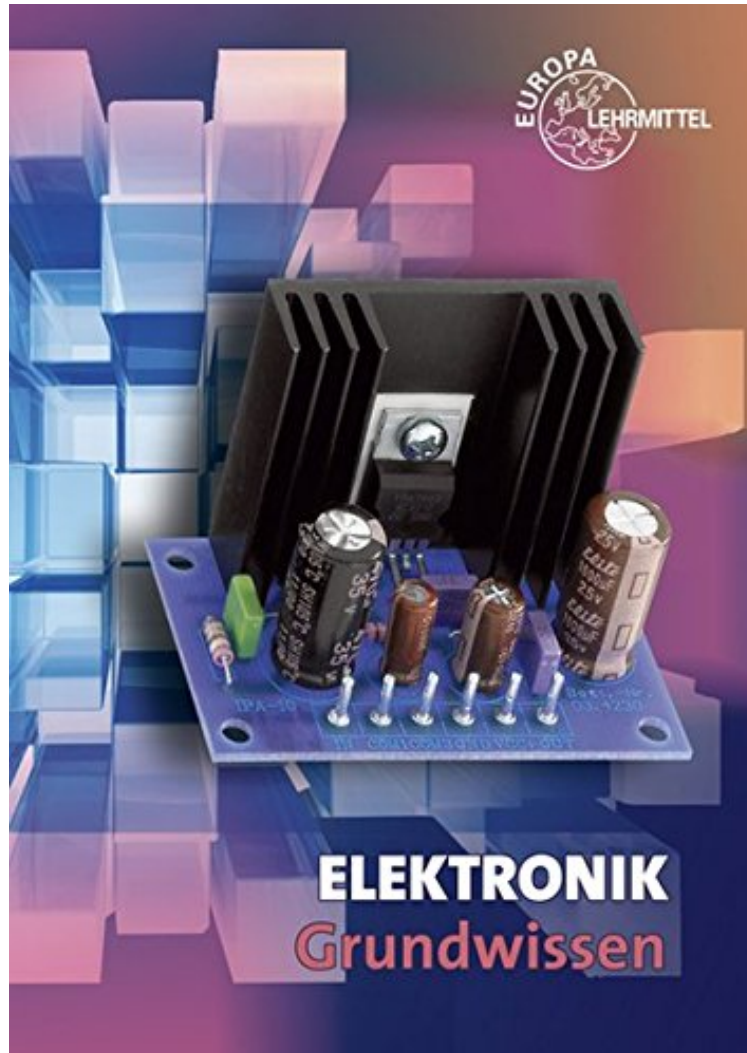


[Read ebook] Elektronik Grundwissen: Berufliche Bildung fr die Elektroberufe

# Elektronik Grundwissen: Berufliche Bildung fr die Elektroberufe

Von Gnther Buchholz, Elmar Dehler, Bernhard Grimm, Gregor Hberle, Werner Philipp, Bernd Schiemann  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #259703 in BcherVerffentlicht am: 2010-09-06Einband:  
Taschenbuch352 Seiten | File size: 74.Mb

**Von Gnther Buchholz, Elmar Dehler, Bernhard Grimm, Gregor Hberle, Werner Philipp, Bernd Schiemann :**  
**Elektronik Grundwissen: Berufliche Bildung fr die Elektroberufe** before purchasing it in order to gage whether or  
not it would be worth my time, and all praised Elektronik Grundwissen: Berufliche Bildung fr die Elektroberufe:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. HariVon  
H. CaneDas Buch ist super aufgebaut. Manchmal aendern sich bestimmte Begriffe, die aufwaendig verfolgt weden  
muss. Vll geht das auch nir mir so. Sehr gut finde ich die Wiederholungsfragen am Ende jedes Kapitels. Eine  
Musterloesung ist aber nicht im Buch.Manche Kapitel werden erneut auf Englisch beschrieben. Finde ich sehr gut,  
weil englisch pruefungsrelevant ist ..1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unterrichtsmaterial aber  
nicht fr EinsteigerVon CustomerAls unterrichtsbegleitendes Lehrbuch ideal. Aber nicht zum Selbstlernen

geeignet. Dafür sind die Erklärungen zu drftig und zu komprimiert. Es ist fast eine reine Fakten- und Formelsammlung für den Kenner, der den Stoff nochmal für eine Prüfung wiederholen muss. Die Ausführungen sind teilweise sehr tief (detaillierte Materialkunde von Bauteilen) und sehr formellastig. Die Formeln werden aber meist nicht erklärt oder gar hergeleitet. Das Buch ist trotz der vielen Graphiken leider nichts für Einsteiger. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut Von andreas Als Grundlagenbuch völlig ausreichend. Es werden nur die wirklichen Grundlagen beschrieben, so dass diese den blutigen Einsteiger nicht befördern. Deshalb sehr empfehlenswert.

**Kurzbeschreibung** Das Buch ist fachsystematisch aufgebaut und erleichtert das Nachschlagen, Wiederholen und Vertiefen. Es enthält Erklärungen und Darstellungen der Formeln und Gesetze der elektronischen Grundlagen und das Basiswissen zur Elektronik. übersichtliche Darstellung in Text- und Bildspalte. Praxisnaher Bezug und Beispiele erleichtern die Anwendung und den Transfer des Gelernten. Die 15. Auflage wurde an die technische Entwicklung angepasst. Die englischen Fachbegriffe wurden aktualisiert, geänderte Normen und Vorschriften berücksichtigt. Das Buch eignet sich bestens für die Berufsausbildung zum Betriebselektroniker, Fachrichtung Geräte und Systeme. Darüber hinaus vermittelt es das elektronische Rüstzeug für die ersten zwei Jahre in den Ausbildungsberufen Elektroniker für Geräte- und Systemtechnik, Elektroniker für Automatisierungstechnik, Systemelektroniker und Mechatroniker. Durch seine Praxisnähe ist es auch gut für die Fachschule für Technik, z. B. für Mechatronik und Elektrotechnik sowie Elektrotechnische und IT-Berufskollegs und berufliche Gymnasien geeignet.