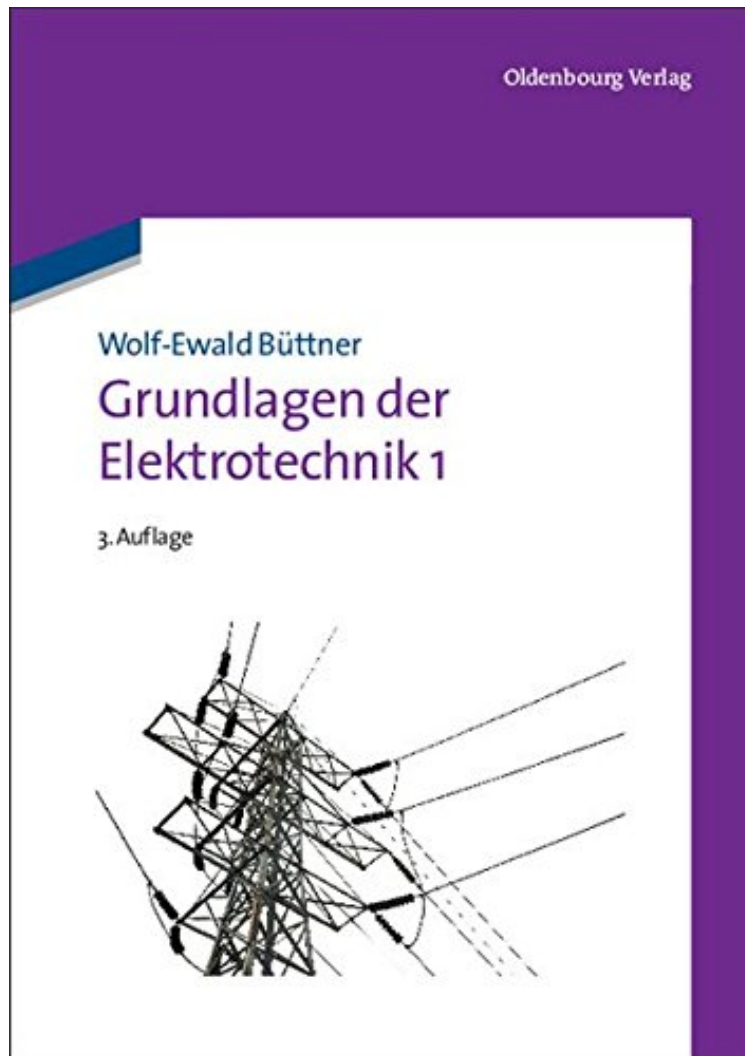


(Free and download) Grundlagen der Elektrotechnik 1

# Grundlagen der Elektrotechnik 1

Von Wolf-Ewald Bttner  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrang: #622219 in BcherVerffentlicht am: 2011-09-07Erscheinungsdatum:  
2011-09-07Abmessungen: 9.41 x .91b x 6.771, Einband: Taschenbuch365 Seiten | File size: 22.Mb

**Von Wolf-Ewald Bttner : Grundlagen der Elektrotechnik 1** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundlagen der Elektrotechnik 1:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes LehrbuchVon L={ }Fast alle Themen der Vorlesung "Grundlagen der Elektrotechnik 1" fr Mechatroniker werden in diesem Buch gut verstdlich behandelt. Die wichtigsten Formeln sind durchnummeriert, was beim Schreiben einer eigenen Formelsammlung hilft. Eine kurze Einfhrgung in die Wrmelehre ist in diesem Buch allerdings nicht enthalten. Des weiteren ist auf Seite 6 ein kurzer Absatz zerwrfelt. Insgesamt ist es aber ein sehr gutes Lehrbuch, um die Inhalte der Vorlesung zuhause noch mal nachzulesen.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viele

bungsaufgaben mit ausführlicher Musterlösung Von Kunde Leicht verständliches Fachbuch, das den ganzen Vorlesungsstoff abdeckt (und manchmal etwas darüber hinaus geht). Hilfreich sind vor allem die Beispiele und bungs-aufgaben zu jedem Thema mit den ausführlichen Musterlösungen. Da hat man eine gute Selbstkontrolle, ob man den Stoff verstanden hat. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Top Von Marek Quiottek In diesem Band werden die grundlegenden Themengebiete der Elektrotechnik gut und verständlich erklärt. Ich kann dieses Buch nur weiter empfehlen.

Kurzbeschreibung Der bearbeitete erste Band des Werkes führt systematisch in die Berechnungsverfahren elektrischer Netzwerke sowie in elektrische und magnetische Felder ein. Im zweiten Band werden Wechselstrom, Ortskurven, Drehstrom, nichtsinusförmige periodische Größen und Schaltvorgänge thematisiert. Das Werk kombiniert Theorie und Praxis optimal: Beispiele aus dem Ingenieursalltag veranschaulichen die Grundlagen der Elektrotechnik anhand echter Anwendungen. Der Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dipl.-Ing. Wolf-Ewald Bttner war von 1986 bis 2005 Professor an der FH Regensburg, wo er Vorlesungen hielt zu den Themen Grundlagen der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Technische Zuverlässigkeit, Energietechnische Anlagen und Kernkraftwerkstechnik. Professor Bttner hat über 50 Veröffentlichungen insbesondere im Bereich Kernenergie und besitzt den Lehrbrief für Grundlagen der Elektrotechnik für das Fernlehrinstitut Eckert.