

(Download ebook) Grundzge der Wirtschaftsinformatik (Springer-Lehrbuch)

Grundzge der Wirtschaftsinformatik (Springer-Lehrbuch)

*Von Peter Mertens, Freimut Bodendorf, Wolfgang Knig, Matthias Schumann
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



Produktinformation -Verkaufsrank: #9319971 in BcherVerffentlicht am: 1995-03-06Abmessungen: .0 x .0b
x .0l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch215 Seiten | File size: 74.Mb

Von Peter Mertens, Freimut Bodendorf, Wolfgang Knig, Matthias Schumann : Grundzge der Wirtschaftsinformatik (Springer-Lehrbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundzge der Wirtschaftsinformatik (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hoch-aggregiertes Standardwerk zum EinstiegVon Martin S.Ich habe mir den Mertens zugelegt, nachdem ich bereits den Fink (2005) als Nachschlagewerk im Besitz habe.Zum Buch allgemein:Es ist klar strukturiert und gibt einen berblick ber Teilbereiche und angrenzende Themen der Wirtschaftsinformatik.Hierbei finden sich gut zusammengefasst Kernaspekte aus "groen" Nachschlagewerken der Wirtschaftsinformatik und der Wirtschaftswissenschaften - u.a. lassen sich Inhalte von Picot, Domschke, Krcmar, Amberg und Balzert wiederfinden.Die einzelnen Themen haben Hand und Fu, verfolgen einen roten Faden und werden durch bildliche Darstellungen und Anwendungsbeispiele leicht verstdlich vermittelt.Zielgruppe:Mertens richtet sich insbesondere an Einsteiger und Interessierte, die einen kompakten Gesamtberblick bentigen, ohne zu sehr in das Detail zu gehen. Im Gegensatz zu Fink et al. beinhaltet das vorliegende Buch deutlich weniger technische Aspekte, im Gegenzug dazu ist es auf konzeptueller Ebene wesentlich breiter aufgestellt und behandelt mehr betriebliche Teilthemen.Anwendung:Das Buch ist ein hoch aggregiertes Standardwerk. Letzten Endes kommt es darauf an, ob sich der angehende Wirtschaftsinformatiker eher technisch oder betriebswirtschaftlich orientieren mchte - tendenziell zielt Mertens eher auf die zweite Gruppe.Fazit: Insgesamt lesenswert und zum schnellen Nachschlagen gut geeignet, fr tiefgehendes thematisches Verstdnis muss man jedoch

die Standardwerke in die Hand nehmen, die Mertens zitiert. 7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Überblick, es fehlt jedoch (gewollt) die Tiefe. Von Kunde 103850927 Das Buch Grundzüge der Wirtschaftsinformatik gibt einen allgemeinen Überblick über alles was die Wirtschaftsinformatik umfasst. Jedoch fehlt für den interessierten Leser der Tiefgang, was ja durchaus gewollt ist, soll ja auch ein Einstieg sein. Der Autor verweist ausdrücklich auf weiterführende Literatur. Für einen ersten Einstieg in die Thematik oder für einen kurzen Wiedereinstieg ist es auf jeden Fall zu empfehlen. Sehr angenehm fällt auf, dass bei ERP Systemen nicht ausschließlich auf SAP eingegangen wird sondern - im Gegensatz zu den meisten anderen Werken - auf allgemeines Niveau verblieben wird! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Naja Von Yari K. Dieses Buch wurde mir von meinem Professor empfohlen für die Vorbereitung der Prüfung in Informationssysteme im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen. Ich persönlich bin mit diesem Buch nicht sehr gut zu recht gekommen. Obwohl es die Grundlagen in den meisten Fällen gut beschreibt, ist das Hauptproblem das es extrem unübersichtlich ist. Es kommt mir fast so vor als ob die Autoren und 4,5 Seiten Papier zu sparen sich dazu entschieden haben keine klaren Absätze in den Textverlauf einzufügen. Anstatt Begriffe oder Systeme einzeln hervorzuheben und einen strukturierten Aufbau mit Erläuterung, Beispiel und Anwendungen und Weiterleitungen auf aufbauende Systeme zu geben wurde ein Fließtext erstellt. Zum Schluss noch eine positive Bemerkung. Die Illustrationen sind im Großen und Ganzen deutlich und gut nachvollziehbar.

Pressestimmen Aus den Rezensionen zur 10. Auflage: Kompakt und gründlich. Schwerpunkt ist das Vertrautwerden von Praktikern und Studierenden mit den Systemen der computergestützten Informationsverarbeitung in Wirtschaft und Verwaltung. Nach einer komprimierten Übersicht zu Hard- und Software wird die Aufmerksamkeit des Lesers auf die Anwendungssysteme in Unternehmen gelenkt. Das ist übersichtlich, verständlich und wird von den Verfassern stark auf den betrieblichen Prozess konzentriert ... (Hans Jørgensen, Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, in: Buchkatalog.de, Januar 2011) Kurzbeschreibung Dieses Buch führt in die Grundzüge der Wirtschaftsinformatik ein und unterstützt Lehrveranstaltungen in unterschiedlichen Ebenen des Bildungssystems. Da der Personalcomputer im Vergleich zur Großrechner-technik sowohl in den Ausbildungseinrichtungen, als auch am betrieblichen Arbeitsplatz an Bedeutung gewinnt, kommen die Lernenden schon früh damit in Berührung. Das dazu notwendige Basiswissen wird in diesem Buch vermittelt; vom PC ausgehend werden dann die Besonderheiten anderer Rechnerklassen herausgearbeitet. Anschließend wird die Unterstützung von Vorgängen im Unternehmen durch die Informationsverarbeitung sowie durch moderne Anwendungssysteme betrachtet. Das Buch ist konsequent an integrierten Anwendungssystemen orientiert. Buchrückseite Das bewusst kompakt gehaltene Buch zur Wirtschaftsinformatik unterstützt Praktiker, die sich einen schnellen und abgesicherten Überblick verschaffen wollen, ebenso wie mehrere Ebenen des Bildungssystems, von Hochschulen bis zu Berufsakademien. Es gibt eine Übersicht über alle wesentlichen Teilgebiete der Wirtschaftsinformatik. Ausgehend von der Erläuterung der Arbeitsweise des PC, der Einbettung von Rechnern in lokale und globale Netze sowie der Integration der dort verfügbaren Dienste werden die Grundlagen des Datenmanagements sowie die Unterstützung betrieblicher Funktionen und Prozesse durch Informationsverarbeitung erläutert. Diese Konzepte finden in einer breiten Palette moderner integrierter Anwendungssysteme Verwendung, deren Erläuterung im Zentrum des Werkes steht. Die Leitidee der Integration und Vernetzung wurde sowohl im technischen als auch im Anwendungsteil konsequent beachtet.