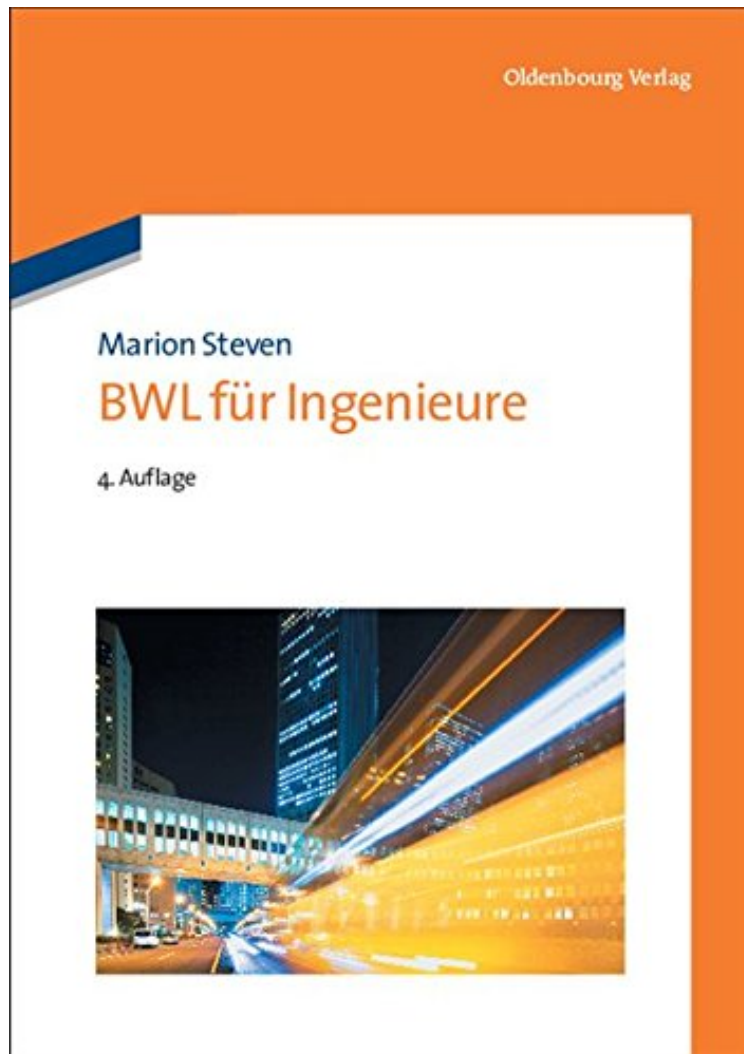


Bwl fr Ingenieure

Von Marion Steven

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #574487 in BcherMarke: OldenbourgVerffentlicht am: 2011-11-16Erscheinungsdatum: 2011-11-16Abmessungen: 9.45 x .85b x 6.69l, Einband: Taschenbuch376 Seiten | File size: 52.Mb

Von Marion Steven : Bwl fr Ingenieure before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bwl fr Ingenieure:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen9 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wahrlich ein Buch fr IngenieureVon Ein KundeIch habe das Buch BWL fr Ingenieure fr die Klausurvorbereitung der gleichnamigen Lehrveranstaltung whrend meines Maschinenbaustudiums in Bochum gekauft. Was sofort auffiel war der Schreibstiel, welcher zielgruppenorientiert fr Ingenieure zugeschnitten ist. Anders als in anderen Bchern ber BWL in denen man vor lauter Fremdwtrern den Sinn eines Satzes nur erahnen kann (und die darber hinaus extrem langweilig geschrieben wurden), sind in diesem Buch nur die ntigen Fremdwtrter zunchst erklrt und dann verwendet

worden. Weiterhin werden viele Abbildungen und Beispiele aus dem Bereich der Ingenieure verwendet. Es gibt jedem einen sehr guten Überblick über die BWL beginnend bei dem Umfeld eines Unternehmens mit verschiedensten Rechtsformen und allen Austauschbeziehungen, danach werden ausführlich und interessant die Güter-, Finanz- und Informationswirtschaft beschrieben. Dabei wird sowohl auf mögliche Probleme als auch auf die entsprechenden Lösungen und vorbeugenden Massnahmen eingegangen. Als letztes großes Kapitel kommt die Unternehmensführung mit den verschiedenen Arten des Management (strategisches M., Technologiem., Personalm. ...). Am Schluss steht ein umfangreiches Glossar betriebswirtschaftlicher Fachbegriffe (20 Seiten lang). Dieses Glossar hilft sehr beim Lesen anderer Literatur, da blicherweise nicht alle Bücher so schnell geschrieben sind wie dieses. Nach dem Durcharbeiten dieses Buches war die Klausur ein Leichtes. Jedoch nutze ich das Buch noch immer, nach meinem Maschinenbaustudium habe ich nun einen Aufbaustudiengang Wirtschaftsingenieurwesen begonnen und auch hier ist das Buch (mit den vielen bunt beschrifteten Fahnen am Rand) mein ständiges Nachschlagewerk. Ich kann jedem (angehenden) Ingenieur dieses Buch wirklich ans Herz legen, sowohl für das Studium als auch später für den Beruf ist dieses Buch mit Sicherheit die richtige Wahl.

16 von 18 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht nur für Ingenieure
Von Ein Kunde
Stevens "BWL für Ingenieure" ist in der Tat die beste Einführung in die BWL für Nichtkonomen, die ich kenne. Obwohl die Autorin tatsächlich "den Rundumschlag" wagt - von der Einbettung des Unternehmens in sein Umfeld über Güter-, Finanz- und Informationswirtschaft bis hin zur Unternehmensführung werden wirklich alle wichtigen Themen vorgestellt und mit Blick auf ihren Kontext diskutiert - gelingt es auf hohem Niveau, die für die Zielgruppe relevanten Aspekte herauszufiltern und auf ein für Nicht-konomen verständliches Niveau 'herunterzukochen' - didaktisch hervorragend, immer die wesentlichen Aspekte im Blick, ohne zu befördern auf der einen Seite und ohne zu verflachen auf der anderen. Einen besseren Einblick in betriebswirtschaftliche Fragestellungen und Lösungsansätze wird man - ob Praktiker oder Student - nur schwerlich finden. Eine Studentin meiner eigenen Veranstaltung zur "Einführung in die BWL für Nicht-konomen" im Rahmen des Programms 'Studierende Wirtschaft' an der Universität Bielefeld schrieb in der Evaluierung im Feld: "Was hat Ihnen besonders gefallen": "Die guten Literaturhinweise, insbesondere das Buch von Steven" - wenn das kein Lob aus beruflichem Munde ist!
1 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wahrlich ein Buch für Ingenieure
Von Ein Kunde
Ich habe das Buch BWL für Ingenieure für die Klausurvorbereitung der gleichnamigen Lehrveranstaltung während meines Maschinenbaustudiums in Bochum gekauft. Was sofort auffiel war der Schreibstil, welcher zielgruppenorientiert für Ingenieure zugeschnitten ist. Anders als in anderen Büchern über BWL in denen man vor lauter Fremdwörtern den Sinn eines Satzes nur erraten kann (und die darüber hinaus extrem langweilig geschrieben wurden), sind in diesem Buch nur die nötigen Fremdwörter zunächst erklärt und dann verwendet worden. Weiterhin werden viele Abbildungen und Beispiele aus dem Bereich der Ingenieure verwendet. Es gibt jedem einen sehr guten Überblick über die BWL beginnend bei dem Umfeld eines Unternehmens mit verschiedensten Rechtsformen und allen Austauschbeziehungen, danach werden ausführlich und interessant die Güter-, Finanz- und Informationswirtschaft beschrieben. Dabei wird sowohl auf mögliche Probleme als auch auf die entsprechenden Lösungen und vorbeugenden Massnahmen eingegangen. Als letztes großes Kapitel kommt die Unternehmensführung mit den verschiedenen Arten des Management (strategisches M., Technologiem., Personalm. ...). Am Schluss steht ein umfangreiches Glossar betriebswirtschaftlicher Fachbegriffe (20 Seiten lang). Dieses Glossar hilft sehr beim Lesen anderer Literatur, da blicherweise nicht alle Bücher so schnell geschrieben sind wie dieses. Nach dem Durcharbeiten dieses Buches war die Klausur ein Leichtes. Jedoch nutze ich das Buch noch immer, nach meinem Maschinenbaustudium habe ich nun einen Aufbaustudiengang Wirtschaftsingenieurwesen begonnen und auch hier ist das Buch (mit den vielen bunt beschrifteten Fahnen am Rand) mein ständiges Nachschlagewerk. Ich kann jedem (angehenden) Ingenieur dieses Buch wirklich ans Herz legen, sowohl für das Studium als auch später für den Beruf ist dieses Buch mit Sicherheit die richtige Wahl.

Produktbeschreibung
Broschiertes Buch
Gerade der Praktiker soll in die Lage versetzt werden, betriebswirtschaftliche Lösungsansätze, die ihm vorliegen, kompetent zu beurteilen und eigene Lösungsvorschläge zu erarbeiten. Marion Steven vermittelt im vorliegenden Lehrbuch, was der in der Praxis tätige Ingenieur an betriebswirtschaftlichem Grundlagenwissen benötigt, um sich in Bereichen der Wirtschaft kompetent zu verständigen. Praktische Beispiele stellen den Bezug zur Berufswelt des Ingenieurs her. Ein Glossar betriebswirtschaftlicher Fachbegriffe am Schluss des Buchs hilft nicht nur beim Erlernen der Fachterminologie, sondern erlaubt auch seine zusätzliche Nutzung als Nachschlagewerk.

Pressestimmen
"Das Lehrbuch "BWL für Ingenieure" aus dem Oldenbourg Verlag bietet speziell für Ingenieure, Naturwissenschaftler und andere Nicht-konomen alles, was an betriebswirtschaftlichen Grundkenntnissen nötig ist."
(PROCESS, 9/2008)
Kurzbeschreibung
Gerade der Praktiker soll in die Lage versetzt werden, betriebswirtschaftliche Lösungsansätze, die ihm vorliegen, kompetent zu beurteilen und eigene Lösungsvorschläge zu erarbeiten. Marion Steven vermittelt im vorliegenden Lehrbuch, was der in der Praxis tätige Ingenieur an betriebswirtschaftlichem Grundlagenwissen benötigt, um sich in Bereichen der Wirtschaft kompetent zu verständigen. Praktische Beispiele stellen den Bezug zur Berufswelt des Ingenieurs her. Ein Glossar betriebswirtschaftlicher Fachbegriffe am Schluss des Buchs

hilft nicht nur beim Erlernen der Fachterminologie, sondern erlaubt auch seine zusätzliche Nutzung als Nachschlagewerk.ber den Autor und weitere MitwirkendeProf. Dr. Marion Steven hatte von 19921996 den Lehrstuhl für Produktion und Logistik an der Universität-GH Essen inne. Seit 1996 forscht und lehrt sie als Inhaberin des Lehrstuhls für Produktionswirtschaft an der Ruhr-Universität Bochum. Ihre Forschungsschwerpunkte sind PPS-Konzepte, Hybride Leistungsbandel, Service Engineering und Supply Chain Controlling.