

(Pdf free) **BWL fr Ingenieure und Ingenieurinnen: Was man ber Betriebswirtschaft wissen sollte** (German Edition)

BWL fr Ingenieure und Ingenieurinnen: Was man ber Betriebswirtschaft wissen sollte (German Edition)

Von Andreas Daum

*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #976513 in BcherVerffentlicht am: 2009-11-03Erscheinungsdatum: 2009-11-03Abmessungen: 9.45 x .76b x 6.69l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch336 Seiten | File size: 76.Mb

Von Andreas Daum : BWL fr Ingenieure und Ingenieurinnen: Was man ber Betriebswirtschaft wissen sollte (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised **BWL fr Ingenieure und Ingenieurinnen: Was man ber Betriebswirtschaft wissen sollte (German Edition)**:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Zum Nachschlagen - mehr nichtVon IcespotEin nettes Buch zum Nachschlagen.Zu den meisten Stichworten darf man aber nicht mehr als einen Satz erwarten.Zum selbstndigen Lernen halte ich es aber nicht fr sonderlich geeignet, da es an

vielen Stellen eher Fragen aufwirft bzw. nicht beantwortet. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr breit gefächert... sehr ausführlich Von bcherwurm von den themenbereichen wird der BWL stoff einer FH und DH bzw BA zu 125% abgedeckt, und beschreibt diesen in jedem Themengebiet noch detaillierter als in der Vorlesung. Trotzdem finde ich es als Technikerin noch immer schwer, dem Stoff zu folgen, da die Sprache zwar einfacher, aber immer noch "BWLerisch" ist... hat mir aber trotz allem für die Klausur geholfen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. kleine zusammenfassung Von Daniel W. grober berblick, nix tieferes ideal für ingenieure :) benutzt jetzt mein bruder für die technikerschule und er meint das buch ist ideal zum unterricht

Werbetext Betriebswirtschaftliche praxisorientierte Grundkompetenz für Ingenieure Kurzbeschreibung Dieses Lehrbuch vermittelt praxisorientiert die Grundkompetenz für Ingenieure, um im Berufsleben in betriebswirtschaftlich geprägten Organisationen bestehen zu können. Es werden die Unternehmensfunktionen behandelt, die sich mehr oder weniger in jeder Organisation finden. Dabei wird auf die Darstellung im Zusammenhang und den Praxisbezug großer Wert gelegt. Durch Beispiele wird die Verständlichkeit erhöht und der Transfer auf eigene betriebliche Situationen erleichtert. Buchrückseite Dieses Lehrbuch vermittelt praxisorientiert die Grundkompetenz für Ingenieure, um im Berufsleben in betriebswirtschaftlich geprägten Organisationen bestehen zu können. Es werden die Unternehmensfunktionen behandelt, die sich mehr oder weniger in jeder Organisation finden. Dabei wird auf die Darstellung im Zusammenhang und den Praxisbezug großer Wert gelegt. Durch Beispiele wird die Verständlichkeit erhöht und der Transfer auf eigene betriebliche Situationen erleichtert. Der Inhalt Betriebswirtschaftliche Grundbegriffe - Marketing und Vertrieb - Controlling - Organisation - Globale Produktion und Beschaffung - Externes/Internes Rechnungswesen - Kosten- und Leistungsrechnung - Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung - Supply Chain Management - Personalwirtschaft - Qualitäts- und Umweltmanagement Die Zielgruppe Studierende der Ingenieurwissenschaften an Fachhochschulen und Universitäten sowie Ingenieure in der betrieblichen Praxis Die Autoren Dr. rer. pol. Andreas Daum ist Professor für BWL und Controlling, Dr.-Ing. M.A. Rainer Przywara ist Professor für Technischen Vertrieb und Marketing, Dr. rer. pol. Wolfgang Greife ist Professor für BWL, Produktions- und Kostenmanagement, alle an der Fachhochschule Hannover. Die Autoren sind daneben in Weiterbildung, Coaching und Beratung in der betrieblichen Praxis tätig.