

Taschenbuch Der Wirtschaftsmathematik

Deutsche Nationalbibliografie
 Formelsammlung Wirtschaftsmathematik
 Formelsammlung
 Mathematik zum Studieneinstieg
 Mathematische Formeln für Wirtschaftswissenschaftler
 Formelsammlung Finanzmathematik, Versicherungsmathematik, Wertpapieranalyse
 Analysis verstehen
 Medienmanagement
 Mathematik im Studium der Wirtschaftswissenschaften
 Statistics for Business and Economics
 Taschenbuch der Mathematik
 Taschenbuch der Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsmathematik
 Taschenbuch für Studierende an der Höheren Wirtschaftsfachschule
 Taschenbuch der Wirtschaftsmathematik : mit 261 Beispielen u. zahlr. Tabellen
 Mathematics of Economics and Business
 Mathematik in der Betriebswirtschaft
 Taschenbuch der Wirtschaftsmathematik
 Information Logistics. Decentralized Approaches of Information Allocation in Information Exchange Networks
 Verzeichnis lieferbarer Bücher
 Chaostheoretische Betrachtungen zur Prognostizierbarkeit von Aktienkursen
 Encyclopedia of Decision Making and Decision Support Technologies
 Das Schweizer Buch
 Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften
 Konzeption eines Modells zur Bewertung der Wirtschaftlichkeit von Virtual-Reality-Systemen in der Digitalen Fabrik
 German books in print
 Grundlagen und Konzepte der Informatik
 Taschenbuch für Studierende der Wirtschaftswissenschaften
 Finanzmathematik, Versicherungsmathematik, Wertpapieranalyse
 Taschenbuch der Wirtschaftsmathematik : mit 66 Abbildungen, 261 Beispielen und zahlreichen Tabellen
 Mathematik zum Studieneinstieg
 Formelsammlung Wirtschaftsstatistik
 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler
 Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse
 Mathematik und Statistik für Wirtschaftswissenschaftler
 Formelsammlung Mathematik
 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler
 Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie des im Ausland erschienenen Deutschsprachigen Schriftums
 Deutsche Bibliographie
 Wirtschaftsmathematik - Problemlösungen mit EXCEL
 Mathematische Formeln für Wirtschaftswissenschaftler

Taschenbuch Der Wirtschaftsmathematik

Downloaded from intra.itu.edu by guest

JAMARCUS REEVES

Deutsche Nationalbibliografie Springer-Verlag

Dieses Buch enthält eine Sammlung von Klausuraufgaben zum Thema Mathematik und Statistik für Wirtschaftswissenschaftler mit dazugehörigen Lösungen. Zusätzlich werden weitere Aufgaben auf Klausurniveau angeboten, die der Prüfungsvorbereitung und dem Selbststudium dienen.

Formelsammlung Wirtschaftsmathematik Springer-Verlag

Mathematik ist ein wichtiger methodischer Bestandteil im wirtschaftswissenschaftlichen Studium an Universitäten, Hochschulen sowie Berufsakademien. Schließlich stellt die Mathematik Modelle zur Beschreibung wirtschaftswissenschaftlicher Erscheinungen bereit, so dass komplexe Zusammenhänge übersichtlich dargestellt werden können. Es geht bei der Mathematik im Studium der Wirtschaftswissenschaften also nicht um das Betreiben reiner Mathematik oder um das Führen mathematischer Beweise, sondern es geht ausschließlich um deren Anwendung in den Wirtschaftswissenschaften zur Beschreibung ökonomischer Probleme und zur Beantwortung ökonomischer Fragestellungen. Darum geht es in diesem Buch. Es werden zur Hinführung an die Mathematik im Studium der Wirtschaftswissenschaften die Grundlagen der Schulmathematik resümiert, die als Inhalte in Brückenkursen zu Beginn des Studiums besprochen werden können. Ferner werden in mehreren Abschnitten mathematische Inhalte

thematisiert, die verdeutlichen, wie die Mathematik bei wirtschaftswissenschaftlichen Frage- und Problemstellungen gezielt eingesetzt werden kann. Diese Abschnitte können in Vorlesungen, Übungen und Tutorien in einem ersten Semester vermittelt werden. Des Weiteren wird anhand von Musterklausuren aufgezeigt, wie das Fach Mathematik im Studium der Wirtschaftswissenschaften mit einer Prüfung abgeschlossen werden kann.

Formelsammlung Springer-Verlag

Diese Formelsammlung ist gezielt auf die Bedürfnisse des Studiums der Wirtschaftswissenschaften an Universitäten und Fachhochschulen zugeschnitten. Sie enthält in komprimierter, übersichtlicher Form das wesentliche Grundwissen der Mathematik, Finanzmathematik und Statistik, das in den Lehrveranstaltungen des Grundstudiums wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge benötigt wird. Der Band eignet sich auch als Nachschlagewerk für Berufsakademien, Weiterbildungseinrichtungen und in der Praxis tätige Wirtschaftswissenschaftler.

Mathematik zum Studieneinstieg Springer-Verlag

Dieses Lern- und Übungsbuch zur Wirtschaftsmathematik ist in besonderer Weise aufgebaut. Es bietet jeweils auf den rechten Seiten kompakt und präzise mathematische Grundlagen und Fakten, auf den gegenüberliegenden Seiten Beispiele und Problemlösungen mit EXCEL. Der Leser wird zuerst kurz in das Tabellenkalkulationsprogramm EXCEL eingeführt. Die Möglichkeiten von EXCEL in der Wirtschaftsmathematik werden erläutert und an zahlreichen Beispielen gezeigt. Ausführlicher erhält der Leser Wissensbausteine zu grundlegenden Gebieten der Wirtschaftsmathematik wie Matrizenrechnung, Differential- und Integralrechnung und Lösung von Gleichungen und Optimierungsaufgaben. Formeln, Definitionen und

Zusammenhänge werden übersichtlich dargestellt und an Beispielen erläutert. Das Buch unterstützt alle Lehrveranstaltungen und empfiehlt sich als Lern- und Nachschlagewerk für den Praktiker.

Mathematische Formeln für Wirtschaftswissenschaftler Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Erstmals wird die Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse von der Aufgabenstellung über Synthese, Analyse und Bewertung bis hin zur Entscheidung über ihre technische, ökologische und wirtschaftliche Durchführbarkeit dargestellt. Anhand von Vorgehensplänen und vielen praktischen Beispielen werden systematische, planmäßige Vorgehensweisen für den Entwicklungsprozess demonstriert. Das Buch bietet mit seiner ganzheitlichen Betrachtungsweise der Systemtechnik einen modernen didaktischen Ansatz. Es schließt Sicherheits- und Umwelttechnik in die Verfahrensentwicklung ein.

Formelsammlung Finanzmathematik, Versicherungsmathematik, Wertpapieranalyse Springer-Verlag

Band Drei konzentriert sich ganz auf Medienbetriebswirtschaftslehre und Marketing. Die betriebswirtschaftlichen Abhandlungen befassen sich mit den Grundlagen von Betriebs- und Volkswirtschaftslehre, Einführungen in Wirtschafts- und Finanzmathematik, Buchführung und Bilanzierung, Investitions- und Finanzwirtschaft, Kosten- und Leistungsrechnung sowie Steuerlehre; daneben werden Fragen der Personalwirtschaft, des Medienmanagements sowie der Gründung von Unternehmen und der Existenzgründung abgehandelt.

Analysis verstehen UVK Verlag

Komprimiert und übersichtlich bietet diese Formelsammlung das wesentliche Grund- und Spezialwissen. Sie schließt damit eine Lücke für Studierende und Praktiker in den Bereichen Finanzmathematik, Versicherungsmathematik und Wertpapieranalyse.

Medienmanagement Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Inhaltsangabe: Zusammenfassung: Produzierende Unternehmen sehen sich durch Globalisierung und zunehmenden Wettbewerb neuen Herausforderungen in der Produktion gegenübergestellt. Diesen Herausforderungen kann mit Investitionen in neue Technologien begegnet werden. Die VR-Technologie ist eine solche Technologie, die als Erweiterung von 3D-CAD Planungswerkzeugen, als spezifische VR-Anwendung und weiteren Anwendungsfeldern vielfältige Nutzenpotenziale aufweist. Die Geschichte der VR-Technologie ist von enormen Hardwarepreisen geprägt, was dazu geführt hat, dass in der Vergangenheit nur Großkonzerne, besonders der Automobilindustrie, in Forschung und Nutzung dieser Technologie investiert haben. Für technische und kreative Profis gibt es keine bessere Alternative, Probleme und Lösungen interaktiv in Echtzeit und multidimensional zu analysieren, lösen und präsentieren. Sie können Ihre 3D-CAD-Daten realitätsgetreu in einer Art und Weise visualisieren, erforschen, verstehen und kommunizieren, die in der physischen Welt nicht möglich ist: Bessere Entscheidungen werden in kürzerer Zeit erreicht, Kosten gespart und die Produktivität der Planungsabteilungen wird erhöht. Viele Unternehmen kennen aber die Nutzenpotenziale dieser Technologie noch nicht und es mangelt an Nachweisen des wirtschaftlichen Einsatzes der VR-Technologie. Ein Nutznachweis ist schwierig. Aus diesen und weiteren Gründen wurde innerhalb der vorliegenden Arbeit erfolgreich ein Modell entwickelt, das die Einsatzgebiete, Kosten- und Nutzenstruktur und Bewertungsmethoden der Virtual-Reality-Technologie beinhaltet und überschaubar darstellt. Gang der Untersuchung: Vor dem Hintergrund der zuvor skizzierten Ausgangssituation ist es das erklärte Ziel dieser Arbeit, ein Modell zu entwickeln, das eine ganzheitliche Nutzen- und Kostenbetrachtung der VR-Technologie in der Produktionsentstehung auf industriellen Anwendermärkten beinhaltet und Methoden und Modelle bereitstellt, mit denen eine Wirtschaftlichkeitsbeurteilung der Investition mittels ganzheitlicher, mehrdimensionaler Nutzenbetrachtung und anschließender Gegenüberstellung der Kosten vorgenommen werden kann. Dabei müssen sowohl strategische und qualitative, als auch monetäre Wirkungen der Technologie in die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung einfließen. Da der Rahmen der Arbeit eine ex-ante Betrachtung des Investitionsobjektes Virtual Reality in der Produktionsentstehung darstellt, ist das zu entwickelnde Verfahren als Konzept für eine [...]

Mathematik im Studium der Wirtschaftswissenschaften Springer-Verlag

Das vorliegende Buch über Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler basiert auf langjährigen Erfahrungen mit einem gleichnamigen Kurs der Fernuniversität Hagen, der seit dem WS 1975 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften eingesetzt worden ist. Eine erste Kurs-Version (1975-1980) wurde aufgrund von Diskussionen mit Studenten der Wirtschaftswissenschaften und den Mentoren an den Studienzentren überarbeitet und didaktisch neu gestaltet. Sie wurde hinsichtlich ihres Inhaltes - gestützt auf Gespräche mit den Professoren des Fachbereiches Wirtschaftswissenschaften - den Anforderungen nahezu aller wirtschaftswissenschaftlichen Studienfächer angepaßt. Das vorliegende Buch stellt eine Überarbeitung dieser zweiten Kurs-Version (1980-1983) dar. Wir zitieren aus der Einleitung zu diesem Kurs: "Der Hauptgrund für die Erstellung eines neuen Kurses ist - wie im menschlichen Leben - die Entwicklung und die Sammlung neuer Erfahrungen. Der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften hat sich in den Jahren seit Gründung der Fernuniversität entwickelt und stabilisiert, und es wurden Erfahrungen mit den wirtschaftswissenschaftlichen Kursen gesammelt. Dabei stellte sich heraus, daß einer der Grundpfeiler der Wirtschaftswissenschaften, nämlich die Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, in der Gewichtung seiner Inhalte nicht optimal den Erfordernissen der Kurse im wirtschaftswissenschaftlichen Studium an der Fernuniversität entsprach. Um den Studenten beim Studium der Kurse insbesondere des Hauptstudiums eventuelle Schwierigkeiten zu ersparen, die zum Teil nur aus mangelnder Kenntnis bestimmter Teile der Mathematik entstehen, haben sich 1978 alle Professoren des Fachbereiches Wirtschaftswissenschaften zusammen gesetzt und erörtert, welche Teile der Mathematik für die einzelnen Kurse benötigt werden, welche Teile mehr und welche weniger betont werden sollen.

Statistics for Business and Economics Routledge

In der Formelsammlung werden die wichtigsten Begriffe, Formeln und mathematischen Methoden zusammengestellt, die in der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften benötigt werden. Der Autor war bemüht, die einzelnen Formeln und Verfahren sehr ausführlich darzustellen. Durch viele Hinweise und manche Beispiele werden die Anwendungsmöglichkeiten deutlich gemacht. Die ausführliche Darstellung dient dazu, dass spezielle Formeln und Verfahren auch dann benutzt werden können, wenn der jeweilige Stoff in der Grundvorlesung nur ganz knapp oder überhaupt nicht behandelt wurde. Ein Beispiel dafür ist die lineare Programmierung mit dem Simplexverfahren. Ausführlich werden mathematische Begriffe und Beispiele aus der Ökonomie behandelt. Ein Beispiel dafür ist das Kapitel Finanzmathematik. Dadurch wird diese Formelsammlung zu einem ausführlichen Nachschlagewerk für alle Studierenden der Wirtschaftswissenschaften an den Universitäten und Fachhochschulen und alle Personen,

die in ihrem Berufsleben mit Begriffen der Betriebs- und Wirtschaftswissenschaften konfrontiert werden

Taschenbuch der Mathematik Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Das Vieweg+Teubner Taschenbuch der Mathematik erfüllt aktuell, umfassend und kompakt alle Erwartungen, die an ein mathematisches Nachschlagewerk gestellt werden. Es vermittelt ein lebendiges und modernes Bild der heutigen Mathematik. Als Taschenbuch begleitet es die Bachelor-Studierenden vom ersten Semester bis zur letzten Prüfung und der Praktiker nutzt es als ständiges und unentbehrliches Nachschlagewerk in seinem Berufsalltag. Das Taschenbuch bietet alles, was in Bachelor-Studiengängen im Haupt- und Nebenfach Mathematik benötigt wird. Der Text für diese Ausgabe wurde stark überarbeitet. Zu spezielle Inhalte wurden herausgenommen und dafür Themen der Wirtschaftsmathematik und Algorithmik hinzugenommen. Das Vieweg+Teubner Handbuch der Mathematik (eAusgabe) enthält darüberhinaus ergänzendes und weiterführendes Material für das Masterstudium.

Taschenbuch der Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsmathematik Springer-Verlag

As effective organizational decision making is a major factor in a company's success, a comprehensive account of current available research on the core concepts of the decision support agenda is in high demand by academicians and professionals. Through 110 authoritative contributions by over 160 of the world's leading experts the Encyclopedia of Decision Making and Decision Support Technologies presents a critical mass of research on the most up-to-date research on human and computer support of managerial decision making, including discussion on support of operational, tactical, and strategic decisions, human vs. computer system support structure, individual and group decision making, and multi-criteria decision making.

Taschenbuch für Studierende an der Höheren Wirtschaftsfachschule IGI Global

Diese etablierte Formelsammlung enthält und erklärt mathematische Formeln die in den Wirtschaftswissenschaften unbedingt notwendig sind. Das Verständnis der Formeln und deren praktische Anwendung werden durch nützliche Hilfen und Beispiele sinnvoll unterstützt. Damit ist das Buch ein unverzichtbares Tool für Studierende; es eignet sich aber auch als Nachschlagewerk für Verantwortliche aus Wirtschaft, Politik und Lehre.

Taschenbuch der Wirtschaftsmathematik : mit 261 Beispielen u. zahlr. Tabellen Harri Deutsch Verlag

Komprimiert und übersichtlich bietet dieses Formelsammlung das wesentliche Grund- und Spezialwissen. Es schließt damit eine Lücke für Studierende und Praktiker in den Bereichen Finanzmathematik, Versicherungsmathematik und Wertpapieranalyse.

Mathematics of Economics and Business Springer-Verlag

Komprimiert und übersichtlich bietet dieses Buch die grundlegenden Begriffe und die wesentlichen Formeln, Tabellen und Fakten aus den Gebieten Finanzmathematik, Versicherungsmathematik und Wertpapieranalyse. Es ist genau auf die Bedürfnisse der Studierenden finanz- und versicherungswissenschaftlicher Fachrichtungen zugeschnitten und auch für Praktiker im Finanz- und Versicherungswesen ein unentbehrliches Nachschlagewerk. Bei der 3. Auflage wurden einige Tabellen neu aufgenommen bzw. aktualisiert (Sterbetafeln). Im einführenden Teil zur Stochastik sind stochastische Prozesse detaillierter erläutert worden. Daneben wurden einige Berichtigungen und kleinere Ergänzungen vorgenommen.

Mathematik in der Betriebswirtschaft ibidem-Verlag / ibidem Press

Die Studiengänge der Wirtschaftswissenschaften, Technik, Naturwissenschaften und Informatik kommen ohne Mathematik nicht aus. Dieses Buch schließt die Lücke zwischen Schulwissen und der zu Beginn eines Studiums vorausgesetzten Mathematikkenntnisse. Es eignet sich hervorragend zum Selbststudium.

Taschenbuch der Wirtschaftsmathematik Springer-Verlag

Das vorliegende Buch über Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler basiert auf langjährigen Erfahrungen mit dem gleichnamigen Kurs der Fernuniversität Hagen. Die Themenauswahl ist so getroffen, daß sie für die Wirtschafts-, Sozial- und Ingenieurwissenschaften die notwendigen Kenntnisse liefert. Behandelt werden in den einzelnen Kapiteln des Buches die Themen Vektoren, Geometrie im R_n , Matrizen, lineare Gleichungs- und Ungleichungssysteme. Jedes Kapitel ist grundsätzlich in zwei Teile unterteilt, im ersten Teil werden die angesprochenen Themenkreise durch motivierende Beispiele eingeführt, im zweiten Teil mathematisch behandelt. Die Darstellung der Inhalte richtet sich insbesondere an die Zielgruppe der Selbststudierenden. Das bedeutet, daß jeder, der die Lineare Algebra als Grundlage für ein weiteres Studium braucht, durch dieses Buch ein Werk in die Hand bekommt, das es ihm ermöglicht, ohne fremde Hilfe, ohne Vorlesungen oder Vorträge zu besuchen, im Selbststudium die notwendigen Kenntnisse zu erwerben. Die didaktischen Erfahrungen, die an der Fernuniversität in jahrelanger Arbeit gesammelt wurden, werden in diesem Buch einen breiten Leserkreis zugänglich gemacht.

Information Logistics. Decentralized Approaches of Information Allocation in Information Exchange Networks Springer-Verlag

Die Differential- und Integralrechnung verstehen! Die Analysis ist in der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre unverzichtbares Handwerkszeug. Dieses Lehrbuch geht auf das bedeutende Teilgebiet der Mathematik im Detail ein und zeigt die Anwendungsbezüge zu den Wirtschaftswissenschaften auf. Dabei stehen Folgen und Reihen, ökonomische Funktionen mit einer und mehreren Variablen sowie die Differential- und schließlich die Integralrechnung im Mittelpunkt. Wichtige Sätze und Definitionen sind hervorgehoben. Rechen- und Grafikbeispiele erleichtern das Verständnis. Zahlreiche Aufgaben mit Lösungen helfen dabei, das Gelernte rasch zu vertiefen und selbstständig anzuwenden. Das Buch richtet sich an Bachelorstudierende der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre sowie angrenzender Studiengänge.

Verzeichnis lieferbarer Bücher diplom.de

Diese etablierte Formelsammlung enthält und erklärt statistische Formeln, die in den Wirtschaftswissenschaften unbedingt notwendig sind. Das Verständnis der Formeln und deren praktische Anwendung werden durch nützliche Hilfen und Beispiele sinnvoll unterstützt. Damit ist das Buch ein unverzichtbares Tool für Studierende; es eignet sich aber auch als Nachschlagewerk für Verantwortliche aus Wirtschaft, Politik und Lehre.

Chaostheoretische Betrachtungen zur Prognostizierbarkeit von Aktienkursen Springer-Verlag

Der Autor bietet eine umfassende Einführung in die fundamentalen Konzepte der Informatik. Ziel ist es, ein tiefes und tragfähiges Verständnis für Theorie UND Praxis der Informatik zu vermitteln. Das Buch, bereits in der 2. Auflage, baut auf Vorlesungen im Grund- und Hauptstudium auf, wobei sich die Stoffauswahl an der langfristigen Relevanz für die Anwendung orientiert. Praxisnah werden die Inhalte für Studenten der Informatik und verwandter Studiengänge an Hochschulen sowie für Praktiker vermittelt.

Best Sellers - Books :

- [The Four Agreements: A Practical Guide To Personal Freedom \(a Toltec Wisdom Book\)](#)
- [Stop Overthinking: 23 Techniques To Relieve Stress, Stop Negative Spirals, Declutter Your Mind, And Focus On The Present \(the](#)
- [Killers Of The Flower Moon: The Osage Murders And The Birth Of The Fbi By David Grann](#)
- [Ugly Love: A Novel By Colleen Hoover](#)
- [A Court Of Mist And Fury \(a Court Of Thorns And Roses, 2\)](#)
- [Fast Like A Girl: A Woman's Guide To Using The Healing Power Of Fasting To Burn Fat, Boost Energy, And Balance Hormones By Dr. Mindy Pelz](#)
- [The Body Keeps The Score: Brain, Mind, And Body In The Healing Of Trauma By Bessel Van Der Kolk M.d.](#)
- [Daisy Jones & The Six: A Novel By Taylor Jenkins Reid](#)
- [Never Never: A Romantic Suspense Novel Of Love And Fate](#)
- [Jackie: Public, Private, Secret By J. Randy Taraborrelli](#)