

Optik Fur Dummies

When somebody should go to the book stores, search creation by shop, shelf by shelf, it is in reality problematic. This is why we present the book compilations in this website. It will unconditionally ease you to see guide **optik fur dummies** as you such as.

By searching the title, publisher, or authors of guide you in point of fact want, you can discover them rapidly. In the house, workplace, or perhaps in your method can be every best place within net connections. If you aspiration to download and install the optik fur dummies, it is no question simple then, before currently we extend the associate to buy and make bargains to download and install optik fur dummies as a result simple!

Indezertifikate, ETFs und ETCs für Dummies Judith Engst 2013 Empfehlungen, in Indezertifikate, ETFs und ETCs zu investieren gibt es immer häufiger. Aber was genau verbirgt sich dahinter? Welche Chancen bieten diese Fonds, die den großen Indizes wie DAX oder EuroSTOXX folgen? Welche großen Indizes gibt es überhaupt und welche Fonds sind die richtigen für Ihr persönliches Portfolio? Wie können Sie die Risiken vermeiden, die sie in sich bergen? Fragen wie diese beantworten Ihnen Judith Engst und Janne Jörn Kipp in verständlicher Weise und bewährt lockerem Schreibstil.

Allgemeinbildung Personen der Weltgeschichte für Dummies Christa Pöppelmann 2018-07-17 Viele berühmte Männer und Frauen haben die Geschichte geprägt. Christa Pöppelmann erweckt sie in diesem Buch zum Leben, stellt ihre berühmten Taten und Werke, ihre Bedeutung und Schattenseiten vor. Dabei blickt sie nicht nur auf Politiker und Herrscher, sondern präsentiert auch Ikonen des Widerstands, geht auf die diskrete Macht der Frauen ein, weist auf Erfinder und Entdecker, Künstler und Autoren, Religionsstifter und Philosophen hin und wagt sich an die Frage heran: Was macht Berühmtheit überhaupt aus?

Physik II für Dummies Steven Holzner 2011 Suchen Sie einen leichten Einstieg in die fortgeschrittenen Bereiche der Physik? "Physik II für Dummies" hilft Ihnen, Elektrizität und Magnetismus zu verstehen. Außerdem erklärt Ihnen Steven Holzner, was Sie über Schall und Licht, Brechung, Interferenz und Reflektion wissen sollten. Auch in diesem Band kommen Mechanik und Wärmelehre nicht zu kurz und der Autor gibt Ihnen zu Beginn des Buches einen Crashkurs in den Grundlagen der Physik. So sind Sie mit diesem Buch bestens gerüstet, wenn es bei der Physik mal ein bisschen mehr sein soll.

Statistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler für Dummies Thomas Krickhahn 2013-08-19 Statistisch gesehen sind 30% der Studenten schon mal durch eine Statistik-Klausur gefallen. Das kann Ihnen mit diesem Buch nicht passieren. Dr. Thomas Krickhahn erklärt Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlern die wichtigsten Grundlagen der beschreibenden und schließenden Statistik. Begriffe und Formeln erklärt er anschaulich und liefert zu jeder Formel auch gleich noch ein anschauliches Beispiel mit, in dem Sie die Anwendung der Formel sehen und Schritt für Schritt nachvollziehen können.

E-Learning für Dummies Daniela Weber 2020-03-25 Egal, ob beim Unterrichten an der

Uni, bei Weiterbildungen im Job oder bei der Arbeit von Trainern, ohne Lerninhalte im Internet ist dies kaum mehr vorstellbar. Erfahren Sie wie Sie Ihr Online-Angebot richtig erstellen. Daniela Weber erklärt Ihnen die Grundlagen des E-Learning und gibt Ihnen das richtige Handwerkszeug mit, um bewährte und innovative E-Learning-Konzepte erfolgreich und im Budget umzusetzen. Dabei erfahren Sie alles Wichtige von der Wahl der geeigneten Instrumente und Inhalte bis hin zur Implementierung Ihres E-Learning-Angebots. So gelingt Ihr Start in der Online-Lehre.

Analytische Chemie für Dummies Ulf Ritgen 2021-03-16 Die Analytik ist zwar ein grundlegendes Thema innerhalb der Chemie, hat es aber ganz schön in sich. Aber keine Sorge, Ulf Ritgen erklärt Ihnen in diesem Buch was Sie zur Analytischen Chemie Wissen sollten. Wie erhält man eigentlich analytische Infos? Welche Standards gibt es? Und wie sollte man überhaupt mit den Stoffgemischen umgehen? All diese Grundlagen werden ausführlich erläutert. Aber auch die Anwendungsgebiete und Methoden kommen keinesfalls zu kurz. Egal ob Gravimetrie, Titration, Fällung oder Konduktometrie, endlich wird alles verständlich erklärt. Jetzt können Prüfung und Praktikum kommen!

Islam für Dummies Malcolm Clark 2006-08-23 Über 1,3 Milliarden Muslime leben auf allen Kontinenten. Doch was wissen wir über ihren Glauben? Kaum mehr, als dass der Koran ihre heilige Schrift ist, Gläubige fünf Mal am Tag zu Allah beten und sie zum Ramadan fasten. Aber wer kann schon den Unterschied zwischen Schiiten und Sunniten erklären und wer weiß, was es mit den mystischen Sufi auf sich hat? Malcolm Clark erzählt vom Leben des Propheten Mohammed, berichtet über die Ausbreitung seiner Lehre und deren Entwicklung über die Jahrhunderte, erklärt die Bedeutung des Koran und zeigt auf, welche Beiträge die Muslime in den Naturwissenschaften, der Kunst und der Architektur geleistet haben.

Statistik II für Dummies Deborah J. Rumsey 2013-03-25 Vom Absolutrang bis zum Zweifach-Varianzanalysemodell – alles, was Sie über weiterführende Statistik wissen sollten Es gibt Qualen, große Qualen und Statistik, so sehen es viele Studenten. Mit diesem Buch lernen Sie weiterführende Statistik so leicht wie möglich. Deborah Rumsey zeigt Ihnen, wie Sie Varianzanalysen und Chi-Quadrat-Tests berechnen, wie Sie mit Regressionen arbeiten, ein Modell erstellen, Korrelationen bilden, nichtparametrische Prozeduren durchführen und vieles mehr. Aber auch die Grundlagen der Statistik bleiben nicht außen vor und deshalb erklärt Ihnen die Autorin, was Sie zu Mittelwerten, Vertrauensintervallen und Co wissen sollten. So lernen Sie die Methoden, die Sie brauchen, und erhalten das Handwerkszeug, um erfolgreich Ihre Statistikprüfungen zu bestehen. Sie erfahren: • Wie Sie mit multiplen Regressionen umgehen • Was es mit dem Vorzeichentest und dem Vorzeichenrangtest auf sich hat • Wie Sie sich innerhalb der statistischen Techniken zurechtfinden • Was das richtige Regressionsmodell für Ihre Analyse ist • Wie Regression und ANOVA zusammenhängen

Thermodynamik für Dummies Raimund Ruderich 2012-06-18 Müssen Sie sich mit Thermodynamik beschäftigen, wissen aber nicht genau wo Sie anfangen sollen zu lernen? Dann ist dies das richtige Buch für Sie. Raimund Ruderich erklärt Ihnen, was Sie über die Hauptsätze der Thermodynamik unbedingt wissen sollten. Er setzt aber auch noch grundlegender an und erläutert Ihnen, was Sie makroskopisch und mikroskopisch über Materie wissen sollten und was es mit den physikalischen und chemischen Materialgleichungen der Gase auf sich hat. Dabei geht es nicht nur um graue Theorie, auch

der grüßliche Baum der Praxis bleibt nicht außen vor und so erläutert der Autor Kreisprozesse, Mischungen idealer Gase und vieles mehr.

Dialogmarketing für Dummies Andreas Scherfke 2012-02-23 Wie kann man heute sein Produkt an den Mann bringen oder die Kundin für seine Dienstleistung erreichen? Dialogmarketing heißt das Zauberwort! Dieses Buch stellt die ganze Bandbreite von Instrumenten des Dialogmarketing vor: vom klassischen Werbebrief über Telefonmarketing und Couponing bis hin zur Kundenzeitschrift. Natürlich werden die Planung und Konzeption von Kampagnen, die Adressenbeschaffung und -pflege sowie die rechtliche Seite nicht ausgespart. Fallstudien zu den Themen Kunden finden, Kunden binden und Kunden zurückgewinnen runden das Buch ab.

Quote, Double Quote Paul Ferstl 2014-02-01 The boundary between 'high' culture and 'popular' culture is neither hermetic nor stable. A wide-spread mechanism of a reception strongly influenced by structuralism and post-modernism has led to the amplification and acceleration of cultural production between these two poles. Relying on a decidedly theoretical approach, this volume offers a broad perspective transgressing linguistic, cultural, temporal, and media borders. Reflections and perspectives on the relationship between 'high' and 'popular' culture are the subject of the thirteen articles collected here. Side by side with theoretical approaches, case studies covering classical and Heavy Metal music, TV series and pornographic films, zombies and 'Creature Features', philosophically infused comics and popular lexicography, professional wrestling and hypertext literature pave the way to a contemporary aesthetics.

Mind Mapping für Dummies Florian Rustler 2011-03-28 Mind Mapping ist eine Methode der Visualisierung, die vielseitig eingesetzt werden kann: zum Brainstorming, zur Dokumentation von Besprechungsergebnissen, zur Vorbereitung von Studienarbeiten und vielem mehr. Florian Rustler stellt in diesem Buch nicht nur die Methode vor und erklärt, warum sie so gut ist. Er präsentiert auch zahlreiche Einsatzgebiete und Beispiele. Ein Teil widmet sich den Softwarelösungen, die auf dem Markt sind und stellt exemplarisch MindManager von MindJet und iMindMap von Tony Buzan vor. Auf der CD zum Buch: Mind Mapping-Programme zum Testen, alle Mind-Map-Beispiele aus dem Buch in Farbe, kurze Übungsvideos

Polnisch für Dummies Daria Gabryanczyk 2013 Mit diesem Buch lernen Sie Polnisch. Neben der Betonung und der Grammatik lernen Sie Redewendungen und Begriffe, mit denen Sie Alltagssituationen meistern: sich auf Polnisch vorstellen, über Ihre Hobbys sprechen oder einen Tisch in einem Restaurant reservieren. Nebenbei lernen Sie die polnische Kultur kennen und bekommen Tipps für das Leben in Polen. Am Ende eines jeden Kapitels gibt es kleine Übungen, mit denen Sie Ihre erworbenen Sprachfähigkeiten leicht prüfen können. Dem Buch liegt eine CD mit Übungen zum Hören und Nachsprechen bei

Messtechnik für Dummies Steffen Reichel 2022-03-24 Dieses Buch bietet Ihnen eine verständliche Einführung in die Messtechnik, mitsamt den nötigen mathematischen und statistischen Grundlagen. Der Autor führt Sie dabei mit zahlreichen praxisnahen Beispielen durchs gesamte Thema. Der Fokus liegt auf der modernen Messtechnik, also beispielsweise dem Einsatz von digitalen Multimetern. Lernen Sie, die Geräte korrekt zu nutzen, Messabweichungen zu erkennen und zu vermeiden sowie nach den Messungen alles präzise zu berechnen. Von den verschiedenen Messmethoden über die Messung von Widerstand und

Leistung bis zur Bestimmung der Impedanz ist alles dabei. Dank anschaulichen Abbildungen und Diagrammen steht dem Lernerfolg nichts mehr im Wege.

E-Bass Fur Dummies Patrick Pfeiffer 2013-02 Einführung in Spielweise, Technik, Stile, Instrumentenkunde.

Thermodynamik-Formeln Für Dummies Christian Thomsen 2014-01-16 Bringen Sie Dynamik in Ihre Formeln Formeln machen das Rechnen in der Thermodynamik nicht nur einfacher, sie machen es überhaupt erst möglich. Aber wann verwendet man am besten welche Formel? Wie rechnet man am geschicktesten damit? Und wofür stehen die einzelnen Zeichen doch gleich? Auf alle diese Fragen gibt Ihnen Christian Thomsen die Antwort. So finden Sie die richtige Formel, egal ob Sie sich mit Zustandsgleichungen, Zustandsänderungen, Entropie, Enthalpie, Idealen Gasen oder Flüssigkeitsmaschinen beschäftigen. Mit vielen Beispielen und ausführlichen Erklärungen hilft Ihnen dieses Buch, Meister der Formeln zu werden.

Experimentalphysik für Ingenieure für Dummies Wilhelm Kulisch 2012 Theorie ist schön und gut, aber zuletzt zählt die Praxis. So ist das auch in der Physik. Allerdings ist die Experimentalphysik ein sehr weites Feld, auf dem man schnell den Überblick verliert. Aber Hilfe naht: Wilhelm Kulisch erklärt Ihnen, was Sie zu Mechanik, Schwingungen, Optik, Elektrizität, Magnetismus und Thermodynamik wissen sollten. Der Autor gibt Ihnen zu Beginn einen kleinen Auffrischkurs zu den mathematischen und physikalischen Grundlagen und erläutert dazu, wie Sie richtig messen. So ist dieses Buch eine gute Vorbereitung für praktische Experimente und anstehende Klausuren.

Physik für Dummies. Das Lehrbuch Wilhelm Kulisch 2014 Physik kann ganz schön kompliziert sein, besonders wenn es etwas mehr in die Tiefe geht. Dass man aber auch komplizierte Dinge leicht verständlich und bisweilen amüsant erklären kann, beweist dieses Buch. Wilhelm Kulisch erklärt Ihnen umfassend, was es so zur Physik zu wissen gibt. Er erläutert, was Sie zu Mechanik, Kontinuumsmechanik, Schwingungen, Wellen, Elektromagnetismus, Thermodynamik und Optik wissen sollten. Aber auch die makroskopische und mikroskopische Moderne Physik kommen mit Relativitätstheorie und Quantenphysik nicht zu kurz. Zahlreiche Übungsaufgaben mit Lösungen runden das Buch ab und so ist dies das perfekte Buch für Einsteiger und Fortgeschrittene.

Physik kompakt für Dummies Steven Holzner 2019-03-25 In der Schule oder im Nebenfach Ihres Bachelor-Studiengangs steht eine Physikklausur an? Dieses Buch verschafft Ihnen einen schnellen Überblick. Sie finden darin alles, was Sie über Kräfte, Energie, Arbeit, Wärme, Elektrizität, Magnetismus, Licht, Atom- und Kernphysik unbedingt wissen sollten. So ist dies Ihr perfekter Nachhilfelehrer für die Tasche: freundlich, kompetent, günstig.

Physik für Ingenieure für Dummies Christian Thomsen 2018-11-27 Alles ist Physik und natürlich müssen sich angehende Ingenieure damit beschäftigen. Die Physik fällt Ihnen schwer? Ihnen fehlen die mathematischen Grundlagen? Keine Panik! Dieses Buch wird Ihnen helfen. Es enthält alles, was Sie über Mechanik, Thermodynamik, Elektrizität, Magnetismus, Optik, Atom-, Kern- und Festkörperphysik wissen sollten, um im Studium zu bestehen - und die mathematischen Grundlagen dazu. Schritt für Schritt hilft Ihnen dieses Buch über die mathematischen und physikalischen Hürden. Da Ihnen zahlreiche Beispiele vorgerechnet

werden, werden Sie sich in der Welt der Physik bald immer sicherer fühlen.

Übungsbuch Algebra für Dummies Mary Jane Sterling 2013-04-05 Algebra verstehen, üben und umsetzen Müssen Sie sich - ob Sie nun wollen oder nicht - in Schule, Beruf oder Studium mit Algebra beschäftigen? Dann hilft Ihnen dieses Buch. Mit Hunderten von Aufgaben, ausführlichen Lösungen und Erklärungen führt Sie Mary Jane Sterling in die Welt der Algebra ein. Die Autorin erklärt Ihnen noch einmal die grundlegenden Regeln zum Rechnen mit Brüchen, Wurzeln und Co., wie Sie lineare und quadratische Gleichungen lösen und Textaufgaben bewältigen. Sie finden außerdem Übungen zur grafischen Darstellung von Geraden und Parabeln.

Optics For Dummies Galen C. Duree, Jr. 2011-08-02 The easy way to shed light on Optics In general terms, optics is the science of light. More specifically, optics is a branch of physics that describes the behavior and properties of light?including visible, infrared, and ultraviolet?and the interaction of light with matter. Optics For Dummies gives you an approachable introduction to optical science, methods, and applications. You'll get plain-English explanations of the nature of light and optical effects; reflection, refraction, and diffraction; color dispersion; optical devices, industrial, medical, and military applications; as well as laser light fundamentals. Tracks a typical undergraduate optics course Detailed explanations of concepts and summaries of equations Valuable tips for study from college professors If you're taking an optics course for your major in physics or engineering, let Optics For Dummies shed light on the subject and help you succeed!

Physik für Mediziner für Dummies Oliver Klein 2020-08-26 Das Studium der Medizin ist anstrengend und zeitintensiv und dann muss man sich auch noch mit Physik herumschlagen. Oliver Klein erklärt Ihnen in diesem Buch praxisnah die nötigen Grundlagen, und macht nebenbei klar, warum ein grundlegendes Verständnis für die Physik für Mediziner so wichtig ist. Von Mechanik über Elektrizitätslehre und Optik bis zu Schwingungen und Atomphysik ist alles dabei, was Sie als angehender Mediziner laut Gegenstandskatalog des IMPP über Physik wissen müssen. Durch zahlreiche Abbildungen und viele Beispiele aus der Praxis sind komplexe Themen plötzlich ganz leicht verständlich. So kann das Physikum kommen!

Katholizismus für Dummies Rev. John Trigilio, Jr. 2015-03-23 Jeder kennt sie, fast jeder hat sich eine Meinung über sie gebildet, aber kaum jemand weiß, wofür sie genau eintritt, was sie genau vermitteln will. Die Rede ist von der katholischen Kirche. »Katholizismus für Dummies« erklärt, wie und warum Katholiken Heilige verehren, was die Sakramente sind, welche Regeln für Katholiken gelten und wie die Kirche aufgebaut ist. Die Leser erfahren, wo die Unterschiede zwischen Katholiken und Protestanten liegen und was die römische Kirche so einzigartig macht. Das Buch ist dabei leicht verständlich und wird trotzdem der jahrhundertlang gereiften Theologie der römisch-katholischen Kirche gerecht.

Kunststoffhandbuch für Dummies Thomas Kummer 2020-02-05 Nachteile ein Kunststoff in Ihrem ganz besonderen Anwendungsfall hat? Dieses Buch führt Sie in das umfassende Thema Kunststoffe ein. Sie finden alle wichtigen Informationen zu Thermoplasten, Duroplasten und Elastomeren, auch zu den noch weniger gebräuchlichen. Chemischer Aufbau und Werkstoff-Kenndaten verstehen sich von selbst. Doch was noch viel wichtiger ist: Hier erfahren Sie, was Sie mit dem jeweiligen Kunststoff anfangen können und welche Kunststoffe sich für welchen Anwendungsfall eignen. Das Buch enthält die besten Hinweise

eines Praktikers im Umgang mit Kunststoffen. So können Sie ressourcenschonend und gewinnbringend arbeiten. Inklusive zwei Online-Bonuskapitel!

Vektor- und Matrizenrechnung für Dummies Karsten Kirchgessner 2013-03-25 Was Sie wissen müssen - von Abbildungsmatrix bis Zylinderkoordinaten Ganz egal, was Sie machen wollen, in der Mathematik führt ab einem gewissen Niveau kein Weg an der Vektor- und Matrizenrechnung vorbei. Karsten Kirchgessner und Marco Schreck führen Sie in dieses Thema ein. Sie erklären Ihnen, was Vektoren und Matrizen überhaupt sind und wie Sie möglichst unkompliziert mit ihnen rechnen. Außerdem erfahren Sie, was Sie über Eigenwerte und Eigenvektoren wissen sollten, wie Sie lineare Gleichungssysteme lösen und vieles mehr. So lernen Sie pfeilschnell, in diese Tiefen der Mathematik einzudringen. Besonderer Wert wird hierbei auf geschickte Ansätze und Tricks gelegt, die den Rechenaufwand und Komplexitätsgrad einer Aufgabenstellung reduzieren, sodass Sie insbesondere in Prüfungen so schnell wie möglich zur korrekten Lösung gelangen.

Physik für Chemiker II Olaf Fritsche 2020-02-28 Das Arbeitsbuch führt durch das erfolgreiche Lehrbuch der Physik von Tipler et al. und ist explizit für das Selbststudium konzipiert.

Allgemeinbildung für Dummies Winfried Gopfert 2015-07-30 Allgemeinbildung FOR DUMMIES Das Wichtigste über Natur, Gesellschaft, Mensch und Kunst Eine gute Allgemeinbildung haben, wer will das nicht? Mit einer breiten Allgemeinbildung machen Sie einen guten Eindruck, sie hilft Ihnen, viele Sachverhalte schneller zu verstehen und immer mehr Arbeitgeber prüfen sie bei Einstellungstests. Die beiden Professoren Horst Herrmann und Winfried Göpfert erzählen Ihnen, was Sie wissen müssen: der eine über geisteswissenschaftliche, der andere über naturwissenschaftliche Themen. Sie erfahren das Wesentliche aus Geschichte, Physik, Philosophie, Chemie, Kunst, Wirtschaft, Sport, von der Entstehungsgeschichte der Erde, des Alls und des Menschen. Erstmals stehen hier in einem Band über Allgemeinbildung Natur- und Geisteswissenschaften gleichberechtigt nebeneinander und so sind Sie wirklich umfassend gebildet, wenn Sie dieses Buch gelesen haben. Sie erfahren: Wie der menschliche Körper aufgebaut ist Was in der Geschichte so alles passierte Wer die wichtigsten Musiker waren Wie unsere Wirtschaft funktioniert Was es mit dem Rechtswesen auf sich hat Wie das Leben entstand

Saxofon für Dummies Denis Gabel 2020-03-03 Denis Gäbel und Michael Villmow führen in "Saxofon für Dummies" in die Welt dieses einzigartigen Instruments ein. Sie zeigen, welche Saxofonarten es gibt und welche Art sich für wen eignet, wie Sie das Instrument optimal halten und richtig hineinblasen. Dann geht es auch schon los mit den ersten Tönen, Phrasen, ersten Melodien und kleinen Improvisationen. Dabei lernen Sie, wie Sie Verbindungen zwischen den Tönen meistern, die Töne richtig betonen und Soundeffekte gekonnt einsetzen. Außerdem geben die Autoren umfassende Tipps zum effektiven Üben, Equipment, sowie zur Pflege und Wartung des Instruments. Darüberhinaus empfehlen sie herausragende Aufnahmen von Meistern des Saxofons.

Festigkeitslehre für Dummies James H. Allen, III 2015-05-11 Wenn Sie wissen müssen, was ein Bauteil aushält und was nicht, kommen Sie an der Festigkeitslehre oder Elastostatik nicht vorbei. James H. Allen hilft Ihnen hier bei Ihren ersten Schritten. Sie erfahren das Grundlegende zu Belastung, Beanspruchung, Verformung und deren Wechselwirkungen.

Außerdem führt der Autor Sie ein in die Besonderheiten einzelner Materialien wie Metalle, Polymere und Keramik. So müssen Sie weder den Mohrschen Spannungskreis noch das Hooksche Gesetz fürchten und können entspannter der Festigkeitslehre gegenüberreten.

Übungsbuch Physik für Mediziner für Dummies Oliver Klein 2022-02-17 Seien wir doch ehrlich: Es gibt Fächer, da lernt man stur auswendig. Andere hingegen muss man wirklich verstehen und da braucht es Übung. Physik zählt zu den letzteren. Das mag lästig sein, aber Hilfe naht: Die Übungen in diesem Buch helfen Ihnen beim Verständnis von Mechanik, Thermodynamik, Elektrizitätslehre, Schwingungen und Wellen, Optik und Atomphysik. Knappe Auffrischungsinformationen und zahlreiche Beispiele ermöglichen es Ihnen, passives Wissen wieder zu aktivieren, und so ist dieses Buch für Sie ein hilfreicher Trainer vor Ihrer Physikprüfung.

Online-Dating für Dummies Andia Bothe 2021-09-30 Online-Dating boomt. Die wenigsten Singles lernen sich heutzutage noch in einer Bar kennen. Allein in Deutschland sind jeden Monat weit über 12 Millionen Singles online auf Partnersuche. Wo und wie findet man da aber, was man wirklich sucht? Und wie sticht man aus der Masse der Singles hervor? Wo finde ich den richtigen Partner für mein Alter, meinen Typ und meine Interessen und Absichten - ob langfristige Beziehung, Flirt oder doch nur Sex? Und wie kann ich sicher daten? Die beiden Dating-Experten Chris Pleines und Andia Bothe führen Sie umfassend durch die digitale Dating-Welt von heute (und morgen).

Optik für Dummies Galen Duree 2012 Dass die Optik wichtig ist, das weiß jedes Kind, aber auch als Teilgebiet der Physik ist Optik von Bedeutung. Galen Duree gibt Ihnen eine schnelle Einführung in die physikalischen und mathematischen Grundlagen der Physik. Dann erklärt sie Ihnen, was Sie über Wellen und Strahlen wissen sollten. Sie erläutert praktische Anwendungen der Optik in der Industrie und wendet sich fortgeschrittenen optischen Systemen zu. Zuletzt wirft sie noch einen Blick auf komplexere Themen wie Quantenoptik.

Excel Pivot-Tabellen für Dummies Martin Weiss 2021-01-12 Pivot-Tabellen haben völlig zu Unrecht den Ruf, kompliziert und nur etwas für Excel-Profis zu sein. Wenn die Daten, die Sie auswerten wollen, in großen Excel-Tabellen vorliegen, sind auch für Sie Pivot-Tabellen ein unverzichtbares Werkzeug. Pivot-Tabellen ermöglichen Ihnen, Daten nach verschiedenen Kriterien auszuwählen, zusammenzufassen und zueinander in Beziehung zu setzen. Plötzlich wird in der Flut der Daten ein System erkennbar, Zusammenhänge werden sichtbar. Wie Sie aus üblichen Excel-Tabellen mit wenigen Mausklicks Pivot-Tabellen machen und worauf Sie bei den Quelldaten und bei der Formatierung achten sollten, erfahren Sie in diesem Buch. Fortgeschrittene Nutzer werden sich über die Einführung in Power Pivot und Power Query und die Themen Datenschnitte, Zeitachsen und berechnete Felder und Elemente freuen.

Wirtschaftsinformatik für Dummies Stephan Thesmann 2015-02-19 Dieses Buch vermittelt Ihnen auf angenehme Weise alles Wichtige, was Sie über Wirtschaftsinformatik wissen müssen. Stephan Thesmann und Werner Burkard erklären Ihnen zunächst, welche Bedeutung die Informationstechnologie für die Gesellschaft und für Unternehmen hat. Schritt für Schritt durchleuchten sie die vielfältigen betrieblichen IT-Systeme und erklären Ihnen, wie IT-Management funktioniert, was Sie bezüglich Datenschutz und Sicherheit berücksichtigen

müssen und wie Sie die IT der verschiedenen Abteilungen eines Unternehmens vernetzen. Sie erfahren auch, wie Sie individuelle Softwaresysteme konzipieren und modellieren und was man bei dem Kauf einer fertigen Lösung beachten muss. Schließlich werden die gängigsten Probleme der Unternehmenstechnologie beleuchtet und Lösungen aufgezeigt. Anschauliche Beispiele aus der Praxis und zahlreiche Übungsaufgaben runden das Buch ab.

Vorkurs Mathematik für Ingenieure für Dummies Thoralf Räsch 2013-05-22 Viele angehende Studenten haben gehörigen Respekt vor der Mathematik, wenn sie ein Ingenieursstudium beginnen, und das zu Recht. Aber Hilfe naht: Thoralf Räsch bringt Sie, egal wo Sie auf der Schule waren und wo Sie studieren werden, auf den Stand, dass Sie der Mathematikvorlesung im ersten Semester folgen können. Er erklärt Ihnen noch einmal die Grundrechenarten, zeigt, wie man mit Brüchen, Potenzen und Logarithmen rechnet und erläutert komplexe Zahlen, Gleichungen, Vektoren und Matrizen. Er hilft Ihnen, Folgen, Reihen und Funktionen zu verstehen und unterstützt Sie bei Ihren ersten Schritten in der Geometrie, der Differential- und Integralrechnung. So ist dies das perfekte Auffrischungsbuch vor Ihrem Studium.

Erben und vererben für Dummies Karl-Heinz Belser 2015-03-25 Dieses Buch hilft Ihnen beim Aufsetzen eines Testaments und spricht auch die Möglichkeit an, zu schenken statt zu vererben. Es zeigt Steuerspartipps auf und erklärt, wie ein Testament formuliert sein muss, damit die Erben auch das erhalten, womit Sie sie bedenken möchten. Zugleich wendet sich der Autor an die Erben und erklärt, was im Todesfall zu tun ist und wie man an sein Erbe kommt. Mit zahlreichen Checklisten und Mustervorlagen.

Personalmanagement für Dummies Erich Unkrig 2013-06-17 Dieses Buch erläutert anhand von vielen Beispielen und Checklisten die Bedeutung des Personalmanagements für Unternehmen. Der Autor zeigt auf, wie man den unterschiedlichen Anspruchsgruppen im Unternehmen begegnen kann, damit die personal- und mitarbeiterbezogenen Ziele erreicht werden können: nicht nur den Mitarbeitern und Zeitarbeitnehmern, sondern auch den Führungskräften, dem Betriebsrat, den Gewerkschaften und der Öffentlichkeit. Dabei weist er darauf hin, wo personalwirtschaftliche Besonderheiten für kleine und mittlere Unternehmen auftauchen. So kann ein professionelles Personalmanagement einen wichtigen Beitrag zum nachhaltigen Unternehmenserfolg leisten.

Vorkurs Mathematik für Naturwissenschaftler für Dummies Thoralf Räsch 2012-10 Viele angehende Studenten haben gehörigen Respekt vor der Mathematik, wenn sie ein naturwissenschaftliches Studium beginnen; und das zu Recht. Aber Hilfe naht: Thoralf Räsch bringt Sie, egal wo Sie auf der Schule waren und wo Sie studieren werden, auf den Stand, dass Sie der Mathematikvorlesung im ersten Semester folgen können. Er erklärt Ihnen noch einmal die Grundrechenarten, zeigt, wie man mit Brüchen, Potenzen und Logarithmen rechnet, erläutert komplexe Zahlen, Gleichungen, Vektoren und Matrizen. Er hilft Ihnen, Folgen, Reihen und Funktionen zu verstehen, und unterstützt Sie bei Ihren ersten Schritten in der Geometrie, der Differential- und Integralrechnung. So ist dies das perfekte Auffrischungsbuch vor Ihrem Studium.