

[Ebook free] Formeln und Werte - Sekundarstufe I und II: Mathematik - Physik - Chemie - Biologie:
Formelsammlung bis zum Abitur

Formeln und Werte - Sekundarstufe I und II: Mathematik - Physik - Chemie - Biologie: Formelsammlung bis zum Abitur

Von Duden Schulbuch
*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



Produktinformation - Verkaufsrank: #233101 in BcherVerffentlicht am: 2011-02-15 Einband:
Taschenbuch 184 Seiten | File size: 45.Mb

**Von Duden Schulbuch : Formeln und Werte - Sekundarstufe I und II: Mathematik - Physik - Chemie -
Biologie: Formelsammlung bis zum Abitur** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth
my time, and all praised Formeln und Werte - Sekundarstufe I und II: Mathematik - Physik - Chemie - Biologie:
Formelsammlung bis zum Abitur:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein
Buch welches das Versprochene betrifft. Von patric brenner Super Formel. Konstanten. Werte-Sammlung. Bin super

zufrieden. Es ist alles drinn was ich brauche. Fast alles, es fehlen nur einige ser Berufsspezifische Stoffe in ein paar Tabellen, lsst sich aber problemlos Ergnzen. Ich werde mir noch eins kaufen mssen, so wie ich mein Bruder kenne... Dieses "Heftchen" hat meine Erwartungen betroffen, gerade was die Fcher Physik, Chemie und Mathe anbelangt (in der Reihenfolge). Fr Technisch-Interresierte lohnt es sich allemal, allein wegen der zahlreichen Werte die sonst wo beinahe unauffindbar sind. zb. die "Brechzahl n" im Tehma Optik, oder die Licht / Schall-Geschwindigkeit durch / inn verschiedene Stoffe...Ich hoffe meine Meinung ist fr euch hilfreich.Liebe Gre.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Umfassende FormelsammlungVon MaxiNachdem ich die guten Rezensionen gelesen habe, habe auch ich mir dieses Tafelwerk fr den Physikunterricht (13. Klasse Abi) gekauft und war sehr zufrieden. Mein Physiklehrer meinte, da stnde so viel drin, dass er es verbieten lassen wrde (Darf er aber zum Glck nicht). Es ist wirklich sehr bersichtlich und ausfhrlich. Formeln werden nochmal auseinander genommen, so dass es gerade im Physikunterricht leichter ist, andere Formeln zu kombinieren und Sachverhalte zu verstehen. Zudem ist es bersichtlich dargestellt, sodass man nicht lange suchen muss. Ich kann es auf jeden Fall weiter empfehlen.2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. TopVon Michelle TobischKann ich wirklich jedem empfehlen. Gerade bei Abschlussprfungen ist diese Formelsammlung wirklich sehr gut, weil einige Dinge hier drin sind, die in anderen nicht drin stehen.

Kurzbeschreibung Informationen zur Titelgruppe: Fr die 2. Auflage wurde das Internetportal unter anderem um 70 Mathematik-Beispiele ergnzt. Im Physikteil wurden Vorstze bei Einheiten neu aufgenommen. Informationen zur Reihenausgabe: Formeln und Werte bis zum Abitur In dieser Formelsammlung sind alle Formeln und Werte bercksichtigt, die fr ein erfolgreiches Abitur nach neuen Lehrplnen und der Umstellung auf G8 bentigt werden. Durch die Trennung von SI- und SII-Inhalten und durch die Trennung von Basis- und Spezialformeln, ist ein sicheres und schlerfreundliches Nachschlagen mglich. ber das Internet-Portal www.lern-code.de haben die Schlerinnen und Schler einen schnellen Zugriff auf durchgerechnete Beispiele und zustzliche Wertetabellen. Individuelle Vorbereitung Viele Grundaufgaben in Mathematik und den Naturwissenschaften erfordern einen Weg ber mehrere Zwischenschritte. Zur individuellen Vorbereitung auf Klassenarbeiten, Klausuren und das Abitur werden daher reprsentative durchgerechnete Beispiele auf der Internetplattform www.lern-code.de bereitgestellt. Darber hinaus bietet www.lern-code.de Mglichkeiten fr eine selbststndige und individuelle Abiturvorbereitung. Der Zugriff auf die Internetplattform ist einfach: Nach dem Aufruf von www.lern-code.de wird der sechsstellige Code eingegeben, der rechts ber den Tabellen im Buch steht. Fr die 2. Auflage wurde das Internetportal unter anderem um 70 Mathematik-Beispiele ergnzt. Im Physikteil wurden Vorstze bei Einheiten neu aufgenommen. Der perfekte Begleiter zum erfolgreichen Abitur 1. Schnell Topformeln sind bereits auf die Umschlaginnenseiten gedruckt. ber das ausfhrliche Register wird der gesuchte Begriff sofort gefunden. Auf die anderen Formeln und Werte kann ber das Inhaltsverzeichnis auf den Umschlagklappen unmittelbar zugegriffen werden. 2. Sicher Alle Inhalte der Formelsammlung sind bundesweit von Fachlehrerinnen und -lehrern geprft. Die Formelsammlung eignet sich ideal fr den Einsatz in Prfungen, da sie keine durchgerechneten Beispiele enthlt. Reprsentative durchgerechnete Beispiele werden auf der Lern-Plattform www.lern-code.de bereitgestellt. 3. Schlerfreundlich Die Inhalte sind so dargestellt, dass jeder Lerntyp seinen individuellen Zugang nutzen kann. Die fr das Abitur relevanten Inhalte sind besonders hervorgehoben. Bei der Darstellung von allgemeinen und speziellen Gleichungen wird vom allgemeinen Fall ausgegangen. Fcher und Themen Mathematik: Rechnen mit Zahlen und Variablen, Geometrie, Funktionen, Analysis, Lineare Algebra und Analytische Geometrie, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik Physik: Physikalische Konstanten, Gren und Einheiten im berblick, Mechanik, Wrmelehre, Elektrizittslehre, Optik, Spezielle Relativittstheorie, Quantenphysik, Atom- und Kernphysik, Astrophysik Chemie: Eigenschaften von Stoffen, Atombau, Allgemeine Stoff- und Reaktionsangaben, Stchiometrie, Gefahrstoffsymbole Biologie: Physiologie und Biochemie, kologie, Humanbiologie