

(Read now) Chemie für Mediziner (Springer-Lehrbuch)

Chemie für Mediziner (Springer-Lehrbuch)

Von Paul Margaretha

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #1312558 in BcherVerffentlicht am: 2002-03-12Abmessungen: 7.48 x .55b x 5.00l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch245 Seiten | File size: 45.Mb

Von Paul Margaretha : Chemie für Mediziner (Springer-Lehrbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Chemie für Mediziner (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eher für Fortgeschrittene...Von A.F.Da ich die Freude hatte direkt bei Herrn Prof. Margaretha zu studieren, muss ich sagen, dass sein Werk für Mediziner ohne Chemische Vorbildung eher verwirrend sein dürfte. Der Text ist leider oft undurchsichtig. Gut fand ich hingegen seine Resmees: Nach jedem Kapitel fasst er noch einmal alle wichtigen Aussagen kurz und knapp zusammen. Ob das Buch jedoch reicht um die Klausur zu bestehen, wage ich zu bezweifeln, da sein

Hauptaugenmerk eher auf der Organischen Chemie liegt (diese dafür sehr genau). Zusammen mit einem anderen Lehrbuch ist es allerdings eine (recht) gute Kombination...0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Chemie für Mediziner Von Kunde Chemie für Mediziner von Paul Margaretha, sehr guter Zustand des Buches, interessanter Inhalt, handlich, kompakt, schnelle Übersicht mit Tiefgang, Klasse!0 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unerlässlich, jedoch mit weiterführenden Werken zu verwenden! Von R.D. Ich bin noch keine Medizinstudentin und will mir daher nicht anmaßen beurteilen zu können, ob meine Einschätzung richtig ist. Ich wollte mich einfach im Falle einer Zusage von der ZVS für einen Studienplatz (Medizin) etwas vorbereiten, da ich Chemie in der 10. Klasse abgewählt habe und auch noch während ich es hatte nie wirklich ein Verständnis dafür entwickeln konnte. Also habe ich mir besagtes Werk bestellt und bin im Moment noch dabei es durchzuarbeiten. Es ist in drei große Blöcke unterteilt: 1. Allgemeine Prinzipien der Chemie. Das ist wirklich der Urschleim, aber da die Grundlagen nun mal unerlässlich sind, geht es einfach dazu und bringt zum Schulwissen extra noch nützliche Informationen; also was man im Unterricht nicht gelernt hat (z.B. habe ich noch nie was von der Elektronenkonfiguration gehört. Das kann allerdings mit meinem damaligen Desinteresse zusammenhängen.). 2. Chemie der Kohlenstoffverbindungen. Dazu kann ich noch nichts sagen, so weit bin ich nämlich noch nicht. 3. Chemie biologisch- und medizinisch-relevanter Naturstoffe. Der Teil ist relativ knapp gehalten und umfasst nur 38 Seiten. Im Anhang findet man Übungsfragen im Stil des schriftlichen Teils der rztlichen Vorprüfung, also Antwortwahlaufgaben. Multiple Choice... Die Lösungen dazu gibts natürlich auch noch. In dem gesamten Werk wird also vorrangig Wert auf das Verständnis für die Grundlagen der Chemie gelegt; für das Medizinstudium reicht das bestimmt nicht ganz aus (deswegen auch "nur" 4 Sterne), aber auf jeden Fall erleichtert es den Einstieg. Außerdem tragen farbige Unterteilungen, eine Resümee der Infos nach jedem Kapitel (nicht nach jedem Block!), Tabellen, Übersichten und Grafiken zum besseren Verständnis der Texte bei, die so schon gut verständlich geschrieben sind. Ich bin jedenfalls zufrieden und kann das Buch guten Gewissens weiterempfehlen.

Produktbeschreibung Der Verkauf erfolgt unter Ausschluss der Gewährleistung. Ich schließe jede Haftung für Sachmängel aus. Die Haftung auf Schadenersatz wegen Körperverletzungen sowie bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz bleibt unberührt.

Kurzbeschreibung Chemie lernen leicht gemacht! - Wenn Sie die Naturwissenschaften schon in der Schule als "harte Nuss" empfunden haben, werden Sie dieses Buch lieben. Verstehen statt Auswendiglernen heißt die Devise, denn Sie sollen beim Lernen nicht nur Zeit sparen, sondern auch Spaß haben. Exakt definierte Lernziele am Kapitelanfang und kompakte Zusammenfassungen am Kapitelende erleichtern den ersten Zugang sowie das Wiederholen vor der Prüfung. Die Farbsystematik bei den Formeln hilft Ihnen, chemische Reaktionsabläufe schnell zu erkennen und zu verstehen. Der klar strukturierte, übersichtlich gegliederte Text orientiert sich am neuen Gegenstandskatalog. Ein wertvoller Begleiter im Praktikum und vor der Prüfung. **Buchrückseite** Chemie lernen leicht gemacht! - Wenn Sie die Naturwissenschaften schon in der Schule als "harte Nuss" empfunden haben, werden Sie dieses Buch lieben. Verstehen statt auswendig lernen heißt die Devise, denn Sie sollen beim Lernen nicht nur Zeit sparen, sondern auch Spaß haben. Exakt definierte Lernziele am Kapitelanfang und kompakte Zusammenfassungen am Kapitelende erleichtern den ersten Zugang sowie das Wiederholen vor der Prüfung. Die Farbsystematik bei den Formeln hilft Ihnen, chemische Reaktionsabläufe schnell zu erkennen und zu verstehen. Der klar strukturierte, übersichtlich gegliederte Text orientiert sich am neuen Gegenstandskatalog. Ein wertvoller Begleiter im Praktikum und vor der Prüfung.