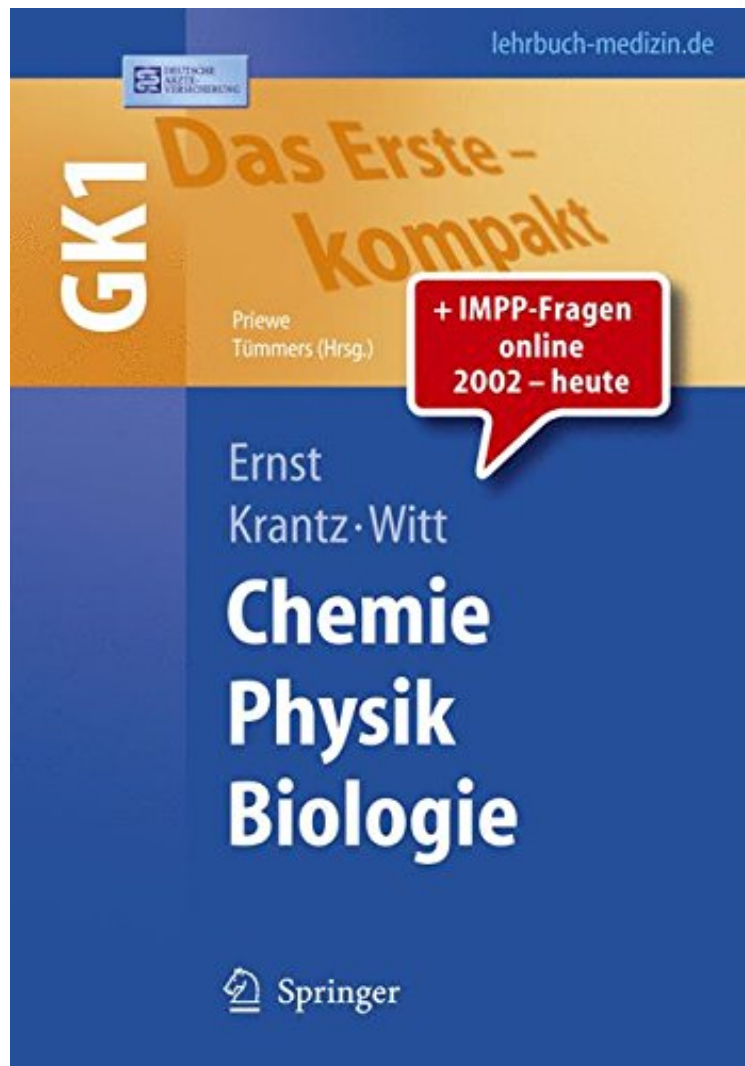


[Download] Das Erste - kompakt: Chemie Physik Biologie - GK1 (Springer-Lehrbuch)

## Das Erste - kompakt: Chemie Physik Biologie - GK1 (Springer-Lehrbuch)

Von Jrgen Ernst, Sven Krantz, Martin Witt  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrank: #1162116 in BcherVerffentlicht am: 2006-11-29Anzahl der Produkte:  
1Abmessungen: 9.76 x .75b x 6.85l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch257 Seiten | File size: 55.Mb

**Von Jrgen Ernst, Sven Krantz, Martin Witt : Das Erste - kompakt: Chemie Physik Biologie - GK1 (Springer-Lehrbuch)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das Erste - kompakt: Chemie Physik Biologie - GK1 (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Top BuchVon BookloversEin super Buch, leicht verstndlich geschrieben, teilweise auch sehr lustig.Komplizierte Vorgange

werden einfach erklärt. Nur weiterzuempfehlen.

Kurzbeschreibung Chemie, Physik und Biologie - wieviel muss man "wirklich" für das erste Staatsexamen wissen? Das gesamte naturwissenschaftliche Wissen der Vorklinik, nach dem GK gegliedert, im Kurzlehrbuchstil. Von Studenten konzipiert und Experten des jeweiligen Faches verfasst. Dies garantiert leicht verständliche Texte mit inhaltlich korrektem Fachwissen. Merkstehe heben das Wichtigste hervor und Fallbeispiele am Ende jedes Kapitels sorgen für den Bezug zur Klinik. "Prüfungsfallstricke" bieten konkrete Hilfe gegen "fiese Prüfungsfragen". Zahlreiche Abbildungen, Mind Maps und Lerntabellen sorgen für Übersichtlichkeit. "Das Erste" - locker ins Ziel! Buchrückseite Fachwissen gefragt Warum die Schwesterchromatiden sich nicht mehr wieder sehen und alles Wissenswerte für 1. Staatsexamen Professor Witt zeigt, wie unterhaltsam Biologie lernen für Erste sein kann. Newton, Baum und Apfel gut und schön, aber was brauche ich für die Prüfung? Hier finden Sie das gesamte GK-Physikwissen kurz und knapp zusammengefasst. Buntes Gemisch im Reagenzglas, trockene Zyklen Chemie ist vielschichtig und komplex. Das Wichtigste für das Erste haben wir für Sie herausdestilliert. Reihenweise gute Ideen von Studenten konzipiert, von Experten verfasst im Kurzlehrbuchstil Prüfungsfallstricke bieten konkrete Hilfe gegen fiese Prüfungsfragen Mind Maps mit einer Abbildung das Kapitel im Blick Lernvergnügen im Netz Wollen Sie wissen, ob Sie fit für 1. Staatsexamen sind? Testen Sie sich auf der Website zum Buch: mit dem Buch erhalten Sie kostenlosen Zugriff auf über 2880 Original-Prüfungsfragen des IMPP von 2002 bis heute mit Antwortkommentaren! Prüfungssituationen simulieren bis zum "Nichts geht mehr" Prüfungsrevision die gerade simulierte Prüfung noch mal anschauen und die richtigen Antworten mit Hilfe der Kommentare finden Fragenauswahl möglich heute nur Biochemie? Morgen dann alles zur Niere? Das kann ich mir nicht merken die falsch beantworteten Fragen alle auf einmal ein personalisierter Zugang sorgt für eigene Erfolgsstatistiken so sehen Sie gleich, was Sie wissen Forum zum Austausch mit Leidensgenossen Mit der PIN auf [www.lehrbuch-medizin.de](http://www.lehrbuch-medizin.de) gehen, freischalten und schon gehts los. über den Autor und weitere Mitwirkende Die Herausgeber der Reihe sind erfahrene Repetitorienanbieter für das ehemalige Physikikum, jetzt 1. Staatsexamen. Die Autoren setzen sich größtenteils aus Dozenten dieser Repetitorien zusammen. Professor Ernst: hat die Physik verfasst. Er lehrte bis 2001 an der Universität Bonn, ist nun emeritiert. Seit 2001 hat er aber noch an der MTA-Schule in Bonn sowie im Repetitorium unterrichtet. Professor Krantz: hat die Chemie und die Biochemie (siehe eigener Band) verfasst. Er ist Professor am Institut für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie der Med. Fakultät der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald. Professor Witt: hat die Biologie und die Anatomie (siehe eigener Band) verfasst. Er lehrt Anatomie an der Universität Dresden.