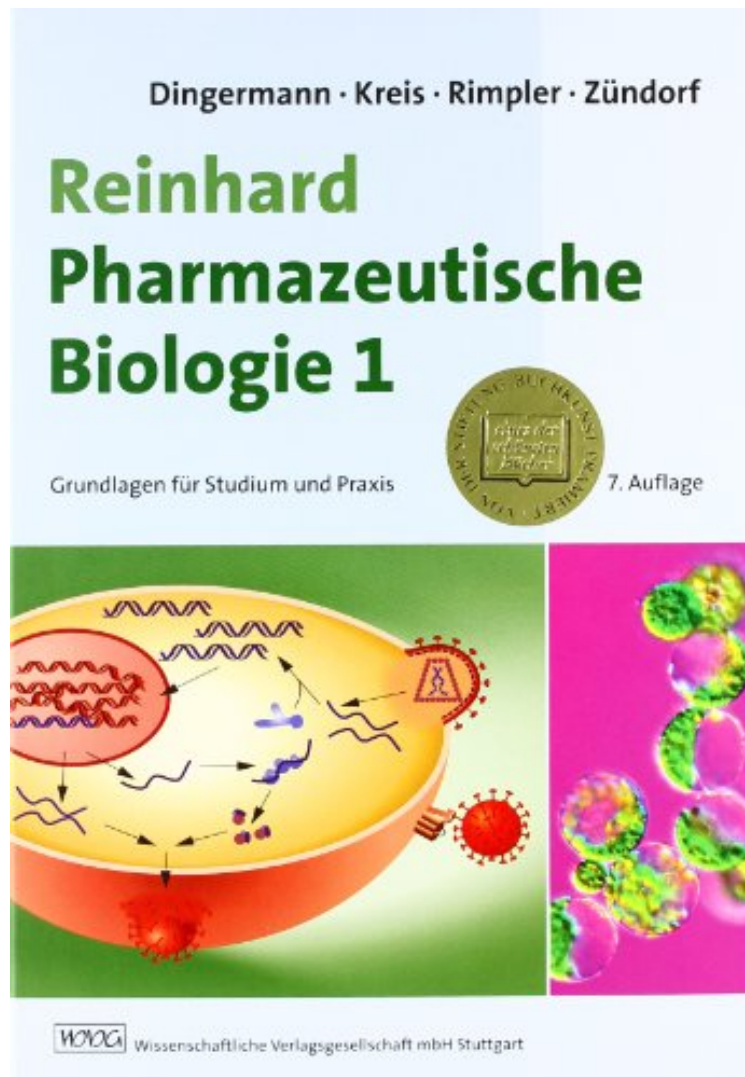


Reinhard Pharmazeutische Biologie 1: Grundlagen fr Studium und Praxis

Von Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #151630 in BcherVerffentlicht am: 2009-01-01Einband: Gebundene Ausgabe557 Seiten | File size: 51.Mb

Von Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft : Reinhard Pharmazeutische Biologie 1: Grundlagen fr Studium und Praxis before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Reinhard Pharmazeutische Biologie 1: Grundlagen fr Studium und Praxis:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen12 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Standardlehrbuch fr pharmazeutische BiologieVon Ein KundeDidaktisch sehr gut aufgebaut, enthlt dieses Lehrbuch alles, was ein Pharmaziestudent zum Bestehen des ersten Staatsexamens wissen mu. Alle relevanten Themen wie

Cytologie, Histologie und Anatomie des Kormus werden aufgegriffen und genau erklrt. Geht die Erluterung ber das Wissen, welches man fr das Staatsexamen bentigt, hinaus, ist dies mit grauen Balken an der Seite gekennzeichnet. So knnen an Biologie weniger Interessierte mit Minimalaufwand das ntige Wissen erlangen. Unmengen von Zeichnungen und z.T. Fotos verdeutlichen den przise, dennoch einfach verstndlichen Text. Leider ist mitunter das Seitenlayout etwas chaotisch geraten. Erwhnenswert ist auch die zum Lehrbuch gehrende CD-ROM, die praktisch smtliche Originalfragen des IMPP enthlt - zum Lernen und ben optimal. Fazit: Sicherlich nicht nur in Frankfurt ein Standardlehrbuch (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)³ von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Biologische Grundlagen zu teuer verkauft! Von Toxikologie Sicherlich bietet dieses Buch alle Informationen die man frs Grundstudium und das 1. Staatsexamen bentigt. Dennoch macht die Lektre nicht so viel Spa, wie beispielsweise die des Campbells Biologie. Die grundlegenden Sachverhalte findet man dort sehr viel anschaulicher aufbereitet (Abbildungen, Text) und man ist so in der Lage, ein viel fundierteres Wissen aufzubauen. Lediglich die Bereiche, die die Pharmazie betreffen, knnen den Campbell sinnvoll ergnzen. Vergleicht man das Preis-Leistungsverhlnis, so werden die angebotenen Grundlagen einfach zu teuer verkauft. Hier ist man sicherlich bestens beraten, wenn man sich ein Lehrbuch der pharm. Biologie erwirbt, das preisgnstiger ist.⁰ von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Nachschlagewerk fr Pharmaziestudenten Von n013 Ich hab mir dieses Buch zum Grundstudium gekauft, um mich besser auf Klausuren und Praktika vorzubereiten. Ich kann es wirklich nur empfehlen! Die Texte und die Strukturen sind super. Am Ende von den Abschnitten gibt es immer eine kleine Zusammenfassung (somit auch fr das last-minute-lernen geeignet ;)) Mir hat es geholfen, die Texte sind verstndlich und doch ausfhrlich. Ein Schinken, der nicht nur das Regal vollstuart, sondern auch gern mal gelesen wird

Pressestimmen"Flssig und verstndlich geschrieben, reich bebildert, mit modern gezeichneten Formeln und musterhaftem Druck hat das Lehrbuch seine Beliebtheit zu Recht erlangt. Es ist ohne Einschrnkung zu empfehlen." (Pharmazie unserer Zeit) Kurzbeschreibung Grundlagen der pharmazeutischen Biologie Der Reinhard bietet fundiertes Wissen der pharmazeutischen Biologie didaktisch hervorragend aufbereitet. Die Autoren haben den Lehrbuch-Klassiker vollstndig bearbeitet und auf den aktuellen Stand gebracht. Kennzeichen dieser Neuauflage: Die durchgehend vierfarbige Ausstattung macht das Buch lebendig. Viele zustzliche Abbildungen und Fotos veranschaulichen die Inhalte. Zusammenfassungen verschaffen berblick und erleichtern das Wiederholen. Das Werk deckt die Grundlagen der pharmazeutischen Biologie des 1. Prfungsabschnitts ab. Da es auch darber hinausgehende Wissensgebiete erschliet, eignet es sich ebenso als Nachschlagewerk fr alle praktisch ttigen Apotheker. ber den Autor und weitere Mitwirkende Studium der Biologie in Stuttgart-Hohenheim. 1987 Promotion an der Universitt Tbingen unter Leitung von Professor Ernst Reinhard, 1991 Habilitation. Forschungsaufenthalte in Indien und den Niederlanden. 1993 Professor fr Analytik Biogener Arzneistoffe an der Universitt Halle-Wittenberg (Lehrstuhl Prof. Martin Luckner) und seit 1994 Lehrstuhlinhaber fr Pharmazeutische Biologie an der Universitt Erlangen-Nrnberg. Forschungsschwerpunkte: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen, Biosynthese der Herzglykoside, Enzyme in pflanzlichen Drogen und Zubereitungen. Studium der Pharmazie in Berlin. 1964 Promotion am Institut fr Pharmakognosie der Freien Universitt Berlin unter der Leitung von Prof. Rudolf Hnsel. 1971 Professor am Institut fr Pharmakognosie und Phytochemie der FU Berlin. 1976 bernahme der Professur fr Pharmazeutische Biologie an der Universitt Freiburg. Seit 2000 emeritiert. Forschungsschwerpunkte: Struktur und Verbreitung von Iridoiden. Phytochemische Untersuchungen von gerbstoffhaltigen Arzneipflanzen. Studium der Biologie in Erlangen. Forschungsaufenthalt an der University of Kentucky, Lexington, USA. 1995 Promotion am Institut fr Pharmazeutische Biologie der Uni Frankfurt; Akademische Oberrrtin am Institut fr Pharmazeutische Biologie der Uni Frankfurt. Forschungsschwerpunkt: Monoklonale Antikrper