

## Kurzelehbuch Chemie Fur Mediziner Kurzelehbucher

Kurzelehbuch Physik  
 Kurzelehbuch Chemie  
 Organsysteme verstehen: Endokrines System  
 Chemie für Mediziner  
 Physiologische Chemie  
 Chemie für Mediziner  
 Kurzelehbuch Biologie  
 Barsortiment-Lagerkatalog  
 Organsysteme verstehen: Nervensystem  
 BASICS Anatomie - Leitungsbahnen  
 Kurzelehbuch Chemie  
 Kurzelehbuch Biologie  
 Kurzelehbuch Biologie  
 Examens-Fragen Pharmakologie und Toxikologie  
 KLB Physik 5.A  
 Examens-Fragen Chemie für Mediziner  
 Physik für Mediziner  
 Chemie Für Mediziner  
 Chemie für Mediziner  
 Sobotta Dissection Atlas  
 Rechtsmedizin  
 Kurzelehbuch Chemie  
 Vorklinik Finale 25  
 Chemie für Mediziner  
 Chemie für Medizinstudierende  
 Medat 2018/19  
 Chemie für Mediziner  
 Kurzelehbuch der Chemie  
 mediscript Kurzelehbuch Chemie  
 Dokumentation deutschsprachiger Verlage  
 Börsenblatt für den deutschen Buchhandel  
 Kurzelehbuch Physik  
 Kurzelehbuch der Chemie für Mediziner und Naturwissenschaftler  
 German books in print  
 Deutsche Bibliographie  
 Chemie für Biologen  
 Kurzelehbuch Chemie  
 Examens-Fragen Chemie für Mediziner  
 Chemie für Mediziner für Dummies  
 Deutscher Literatur-Katalog

*Kurzelehbuch Chemie Fur Mediziner Kurzelehbucher*

*Downloaded from <ftp.bonide.com> by guest*

### **HALEY LUIS**

*Kurzelehbuch Physik* "Elsevier, Urban&Fischer Verlag"

Lernen, verstehen, wissen – top vorbereitet durch das Semester und die Prüfung Chemie gehört neben Physik und Biologie zu den Basisnaturwissenschaften in der Medizin. Unsere Kurzelehbücher machen Lernen effizient! Die vorklinischen Kurzelehbücher vermitteln Ihnen schnell und kompakt ein solides Verständnis der Fächer. Für alle Situationen geeignet: zum semesterbegleitenden Einsatz und zur gezielten Vorbereitung auf die 1. Ärztliche Prüfung (Physikum). Verlässliche Orientierung durch ein gut strukturiertes Layout: Was ist wirklich wichtig? -> Sinnvoll gesetzte Schwerpunkte dank IMPP-Hits Wie merken sich das andere Studierende? -> Wir haben die besten Lerntipps! Was wird im Physikum gefragt? -> Farbige Kennzeichnung der Prüfungsrelevanz Was hat das mit Medizin zu tun? -> Klinikkästen erklären den klinischen Zusammenhang!  
*Kurzelehbuch Chemie* Elsevier Health Sciences

Organsysteme verstehen – die einzigartige Buchreihe erklärt Ihnen die Organsysteme umfassend mit klinischen Fällen. Für alle, die nicht nur Fächer lernen, sondern lieber wissen wollen, wie der menschliche Organismus funktioniert, ist die neue und einzigartige Buch-Reihe „Organsysteme verstehen“ die beste Wahl: Jedes Organsystem wird detailliert erklärt, von der funktionellen Anatomie über die Physiologie und Biochemie bis zur Pathophysiologie. Man erkennt ganz einfach Zusammenhänge innerhalb eines Organsystems, da die relevanten Teile aus den einzelnen Grundlagenfächern integriert dargestellt werden. Das mühsame Blättern in mehreren Lehrbüchern entfällt! Ausgewählte Krankheitsbilder und klinische Fälle zeigen Ihnen die Verknüpfung der Grundlagenfächer mit der Klinik. Zusätzlich enthält das Buch auch Lernziele für jedes Kapitel - ganz in Anlehnung an die neuesten Zielsetzungen zum Kompetenzerwerb des NKLM! Bestens geeignet für Medizinstudenten in Reformstudiengängen, aber auch für Studenten im klassischen Medizinstudiengang, daneben auch für interessierte Physiotherapeuten und weitere Gesundheitsfachberufe in Bachelor-Studiengängen. Den menschlichen Organismus verstehen statt Fächer lernen! Diese Bände sind außerdem erhältlich: Atmungssystem, Endokrines System, Herz-

Kreislauf-System, Niere, Verdauungssystem

**Organsysteme verstehen: Endokrines System** Elsevier Health Sciences  
 Präparieren? Sobotta Präparieratlas! - Angepasst an die 24. Auflage Die Anatomie steht an, der Anatomie-Atlas und das Präparier-Besteck sind gekauft, das universitätseigene Präparierskript ist zur Hand - und ab gehts in den Präpariersaal. Aber halt - meinen teuren Atlas möchte ich nicht mitnehmen in den Präpariersaal, nur woher bekomme ich gute Abbildungen, die mir erklären, was ich am Körperspender wo genau sehe? Hier hilft der Sobotta Präparieratlas weiter! In diesem handlichen Atlas sind alle für das Präparieren wichtigen Sobotta-Abbildungen zusammengestellt, überaus realitätsnah, besonders detailliert wo nötig und zu speziellen Themen um echte Leichenfotos ergänzt. Das Präparierskript der Uni liefert die Anleitungen, der Sobotta Präparieratlas die Abbildungen dazu. Damit der gute Atlas zu Hause bleiben kann! Bilinguale Ausgabe Deutsch-Englisch mit lateinischer Nomenklatur The dissection course is due? Then the new Dissection Atlas is a must-have! This convenient hands-on atlas compiles all essential anatomic images necessary for successful dissection. Spiral binding and firm, wipeable pages make the Dissection Atlas the

ideal companion for the dissection lab – combinable with all other atlases or lecture notes. Particularly detailed and realistic images make it easy to clearly recognise anatomic structures and, therefore, to master the real situation in the dissection lab. Ideally equipped for dissection class: Step by step: All body areas are bundled by chapter following the order in your course Layer by layer: Successive images allow effortless understanding of every single step in the dissection process For those who already study with the Sobotta Atlas: The chapter division is consistent with that of our three-volume Sobotta Atlas of Human Anatomy which facilitates consulting your books for reinforced learning. In addition, the original image numbers from the Sobotta Atlas are provided with each image – retrieval guaranteed! Bilingual Edition German - English with Latin Nomenclature

**Chemie für Mediziner** Springer-Verlag

Die Physiologische Chemie oder Biochemie ist eine noch junge Wissenschaft, die die gesamte Chemie der lebenden Organismen umfaßt. Ihr methodisches und theoretisches Rüstzeug bezieht sie aus den chemischen Fächern; ihre Problemstellung entstammt der Biologie und Medizin, für die sie als Grundlagenwissenschaft zunehmend an Bedeutung gewinnt. Biochemisches Wissen und biochemische Methodik haben heute in nahezu alle medizinischen Fachgebiete Eingang gefunden. Insbesondere hat die Pathobiochemie, d. h. die Erforschung der molekularen Grundlagen pathologischer Vorgänge, unser Verständnis so weit vorangetrieben, daß daraus Verfahren zur Diagnostik und zur Therapie von Krankheiten entwickelt werden konnten. Hierzu haben u. a. die Erforschung angeborener Stoffwechselkrankheiten, die chemische Synthese von Hormonen, die Aufklärung des genetischen Codes, die Synthese von Genen im Reagenzglas und die Erkennung der Wirkungsweise von Viren beigetragen. HAROLD A. RARPER hat in seinem Lehrbuch "Physiological Chemistry", das in 25 Jahren in 13 Neuauflagen erschienen und in zahlreiche Sprachen übersetzt worden ist, der Entwicklung der modernen Biochemie Rechnung getragen. Die Schwerpunkte seiner Darstellung liegen bei der Regulation des Stoffwechsels der einzelnen Zelle sowie den Wechselbeziehungen des Stoffwechsels von Geweben und Organen. Diese Zusammenhänge werden durch sehr anschauliche schematische Illustrationen verdeutlicht. Aus diesen Gründen schien es sinnvoll, das Lehrbuch ins Deutsche zu übersetzen. Es zeigte sich jedoch bald, daß eine wörtliche Übertragung nicht ausreichen würde, da einerseits die enorm schnelle Erweiterung des biochemischen Wissensstoffes (s. Graphik, S.

Physiologische Chemie Springer-Verlag

Sorgenfrei durch die Chemie Das gesamte prüfungsrelevante Wissen - für deine Prüfungen im Semester und die 1. ÄP: - orientiert am aktuellen Gegenstandskatalog - die klare und übersichtliche Gliederung ermöglicht dir eine effiziente Prüfungsvorbereitung - viele Übungsaufgaben mit Lösungen - wichtige Zahlen und Formeln im Anhang - viele farblich hervorgehobene klinische Bezüge schaffen die Verknüpfung zur Medizin und motivieren zum Lernen - klar herausgearbeitete Klinikbezüge Das Konzept: Dein roter Faden beim Lernen. Der Lerncoach am Kapitelanfang vermittelt dir: - was gerne und häufig geprüft wird - wie du dir die Inhalte erarbeiten und merken können - welches die Grundlagen sind Tipps im Text geben dir Hinweise auf Stolperfallen in Prüfungen oder beim Lernen. Mit dem Check-up am Kapitelende kannst du die wichtigsten Inhalte wiederholen und deine Lernleistung überprüfen. Viele klinische Bezüge, wie auch von der aktuellen AO verlangt, geben einen Einblick in deine spätere berufliche Tätigkeit. Locker geschriebene klinische Fälle leiten jedes große Kapitel ein. Weitere klinische Bezüge findest du in jedem Unterkapitel. Jederzeit zugreifen: Die Inhalte dieses Buches kannst du dir online freischalten und sie dann mit allen gängigen Smartphones, Tablets und PCs nutzen.

**Chemie für Mediziner** Elsevier Health Sciences

Mit der BASICS-Reihe schnell ans Ziel GUT - umfassender Einblick – ausführliche Darstellung der klinisch-relevanten Leitungsbahnen von den Arterien und Venen bis zu Nerven und Lymphsystem. BESSER – Fallbeispiele zum besseren Verständnis der Zusammenhänge und Vorbereitung für die nächste Prüfung: alle wichtigen IMPP-Inhalte sind drin. BASICS - schneller Einstieg garantiert: pro Thema eine übersichtliche Doppelseite, viele Abbildungen, systematische Darstellung der Leitungsbahnen in Tabellen und die beliebte Zusammenfassung. Ideal auch für Physiotherapeuten!

**Kurzlehrbuch Biologie** Elsevier Health Sciences

Lernen, verstehen, wissen – top vorbereitet durch das Semester und die Prüfung. Die Kurzlehrbücher vermitteln Ihnen schnell und kompakt ein solides Verständnis der Fächer. Für alle Situationen geeignet: zum semesterbegleitenden Einsatz und zur gezielten Vorbereitung auf die 1. Ärztliche Prüfung (Physikum). Verlässliche Orientierung durch ein gut strukturiertes Layout: Was ist wirklich wichtig? -> Sinnvoll gesetzte Schwerpunkte dank IMPP-Hits Wie merken sich das andere

Studenten? -> Wir haben die besten Lerntipps! Was wird im Physikum gefragt? -> Farbige Kennzeichnung der Prüfungsrelevanz Was hat das mit Medizin zu tun? -> Klinikkästen erklären den klinischen Zusammenhang! Physik gehört neben Chemie und Biologie zu den Basisnaturwissenschaften in der Medizin. Unsere Kurzlehrbücher zu den drei Themen sind aufeinander abgestimmt und machen Lernen effizient!

**Barsortiment-Lagerkatalog** Springer-Verlag

Lernen, verstehen, wissen – top vorbereitet durch das Semester und die Prüfung. Die Kurzlehrbücher vermitteln Ihnen schnell und kompakt ein solides Verständnis der Fächer. Für alle Situationen geeignet: zum semesterbegleitenden Einsatz und zur gezielten Vorbereitung auf die 1. Ärztliche Prüfung (Physikum). Verlässliche Orientierung durch ein gut strukturiertes Layout: Was ist wirklich wichtig? -> Sinnvoll gesetzte Schwerpunkte dank IMPP-Hits Wie merken sich das andere Studenten? -> Wir haben die besten Lerntipps! Was wird im Physikum gefragt? -> Farbige Kennzeichnung der Prüfungsrelevanz Was hat das mit Medizin zu tun? -> Klinikkästen erklären Ihnen den klinischen Zusammenhang! Chemie gehört neben Physik und Biologie zu den Basisnaturwissenschaften in der Medizin. Unsere Kurzlehrbücher zu den drei Themen sind aufeinander abgestimmt und machen Lernen effizient!

Organsysteme verstehen: Nervensystem "Elsevier, Urban&Fischer Verlag"

Organsysteme verstehen – die einzigartige Buchreihe erklärt Ihnen die Organsysteme umfassend mit klinischen Fällen. Für alle, die nicht nur Fächer lernen, sondern lieber wissen wollen, wie der menschliche Organismus funktioniert, ist die neue und einzigartige Buch-Reihe „Organsysteme verstehen“ die beste Wahl! Jedes Organsystem wird detailliert erklärt, von der funktionellen Anatomie über die Physiologie und Biochemie bis zur Pathophysiologie. Man erkennt ganz einfach Zusammenhänge innerhalb eines Organsystems, da die relevanten Teile aus den einzelnen Grundlagenfächern integriert dargestellt werden. Das mühsame Blättern in mehreren Lehrbüchern entfällt! Ausgewählte Krankheitsbilder und klinische Fälle zeigen Ihnen die Verknüpfung der Grundlagenfächer mit der Klinik. Zusätzlich enthält das Buch auch Lernziele für jedes Kapitel - ganz in Anlehnung an die neuesten Zielsetzungen zum Kompetenzerwerb des NKLM! Bestens geeignet für Medizinstudenten in Reformstudiengängen, aber auch für Studenten im klassischen Medizinstudiengang, daneben auch für interessierte Physiotherapeuten und weitere Gesundheitsfachberufe in Bachelor-Studiengängen. Den menschlichen Organismus verstehen statt Fächer lernen! Diese Bände sind außerdem erhältlich: Atmungssystem, Herz-Kreislauf-System, Nervensystem, Niere, Verdauungssystem

**BASICS Anatomie - Leitungsbahnen** Georg Thieme Verlag

Lernen, verstehen, wissen – top vorbereitet durch das Semester und die Prüfung Biologie gehört neben Physik und Chemie zu den Basisnaturwissenschaften in der Medizin. Unsere Kurzlehrbücher machen Lernen effizient! Die vorklinischen Kurzlehrbücher vermitteln schnell und kompakt ein solides Verständnis der Fächer. Für alle Situationen geeignet: zum semesterbegleitenden Einsatz und zur gezielten Vorbereitung auf die 1. Ärztliche Prüfung (Physikum). Verlässliche Orientierung durch ein gut strukturiertes Layout: Was ist wirklich wichtig? -> Sinnvoll gesetzte Schwerpunkte dank IMPP-Hits Wie merken sich das andere Studierende? -> Wir haben die besten Lerntipps! Was wird im Physikum gefragt? -> Farbige Kennzeichnung der Prüfungsrelevanz Was hat das mit Medizin zu tun? -> Klinikkästen erklären den klinischen Zusammenhang!

*Kurzlehrbuch Chemie* Elsevier Health Sciences

Vorklinik Finale Alle Organe – alle Fächer – alles drin! Vorklinik Finale sind Prüfungsskripten für das Physikum, die nach Organsystemen gegliedert sind. Bereits in der Vorklinik können sie dir helfen, dich in den vielen neuen Inhalten zu orientieren und Themen im Gesamtüberblick einzuordnen. Das ist drin: Zur Vorbereitung auf das Physikum findest du in Heft 1–24 alle relevanten Inhalte inkl. Lernhilfen. Kleine Lerneinheiten in Heften, die du rasch abhaken kannst. Das hält die Motivation oben! Heft 25 gibt dir Tipps für den Start ins Medizinstudium und fürs Lernen, und enthält Lern- und Kreuzpläne fürs Physikum. Zusammenhänge verstehen – organbasiert geht's besser! Du wiederholst die Inhalte organbasiert in einem sinnvollen Zusammenhang. Relevante klinische Inhalte sind immer direkt integriert. Du bist gut vorbereitet auf den klinischen Abschnitt, denn da geht es organbasiert weiter. Doppelte Inhalte, die bei fächerbasierter Darstellung häufig auftreten, sind hier bereits zusammengefasst. Aktiv lernen bringt dich weiter! Besonders prüfungsrelevante Inhalte sind farbig hinterlegt. Fragen zum Selbsttest und/oder zur Vorbereitung auf mündliche Prüfungen. An jedem Kapitelende gibt es eine Seite mit Vorschlägen, wie du Inhalte durch Zeichnen wiederholen kannst. Heft 25 Medizinstudium: Lernen, Organisation, Physikum Themen: How To... Vorklinik // How To... Physikum // Lernpläne // Kreuzen

*Kurzlehrbuch Biologie* Springer-Verlag

Dieses Lehrbuch bietet den Studierenden der Biologie alle Lerninhalte des Grundstudiums für das Fach Chemie. Es vermittelt den Lesern chemische Grundbegriffe und Grundreaktionen, die für das Verständnis der Biochemie, auf die besonders die neuen Biologie-Studiengänge ausgerichtet sind, unerlässlich sind. Leicht können einzelne Themenblöcke unabhängig voneinander gelernt werden. Darüber hinaus werden vor allem Biologie-relevante Bereiche vertieft, z.B. in einem eigenen Kapitel die verschiedenen Klassen von Naturstoffen, ihr Vorkommen und ihre "typische Chemie". In der vierten Auflage ist der organische Teil ausgebaut und die Struktur des gesamten Buches wurde übersichtlicher gestaltet.

Kurzlehrbuch Biologie Elsevier Health Sciences

Ihr Schlüssel zum Medizinstudium Sie wollen unbedingt Medizin studieren und bereiten sich gerade auf den Medizinaufnahmetest (BMS-Teil) in Österreich - kurz MedAT - vor? Dann ist dieses Lernskript perfekt für Sie, denn es enthält alles, was Sie in den Fächern Biologie, Chemie (inkl. Biochemie), Physik und Mathematik wissen müssen. Zusätzlich bekommen Sie einen exklusiven Zugang zur Lernskript.get-to-med.com -Online-Lernplattform\*, auf der Sie Ihr Wissen testen und prüfen können. Das bietet das Lernskript: Die Inhalte orientieren sich am aktuellen Themenkatalog des MedAT. Keine Sorge, auch wenn Sie in dem einen oder anderen Fach kein Abitur oder keine Matura gemacht haben, mit diesem Skript können Sie sich optimal vorbereiten, denn wir erklären Ihnen jedes Fach so, dass Sie es verstehen. Den gesamten im MedAT geforderten Stoff in leicht verständlicher Form mit vielen Tipps, Merksprüchen und Eselsbrücken. Hilfreiche Abbildungen, die den Inhalt noch einmal prägnant veranschaulichen. Lernpläne, die Ihnen die Zeiteinteilung und das Lernen erleichtern. Sie können zwischen einem 30-Tage- und 60-Tage-Lernplan wählen. Das bietet die Lernskript.get-to-med.com -Online-Lernplattform\*: über 1000 Fragen wie im MedAT zu jedem Stichwort des Themenkatalogs komplette BMS-Prüfungssimulationen Lernpläne für 30 oder 60 Tage stets aktuelle Übersichten zu Prüfungsschwerpunkten und eine statistische Auswertung, die Ihnen zeigt, wo Ihre Stärken und Schwächen liegen \*Online-Angebot freibleibend

**Examens-Fragen Pharmakologie und Toxikologie** Springer-Verlag

Chemie für Mediziner Titrieren bis der Arzt kommt – Erste Hilfe für Ihre Chemie-Prüfung Wenn Sie sich für ein Medizinstudium entschieden haben, müssen Sie sich auch mit der Chemie auseinandersetzen. Aber keine Sorge, dieses Buch bereitet Sie optimal auf die anstehende Prüfung vor. Bernd Goldfuß erklärt Ihnen anschaulich, wie ein Atom aufgebaut ist, welche Arten der chemischen Bindung es gibt oder was Komplexverbindungen sind und führt Sie in die Organische Chemie und die Chemie der Naturstoffe ein. So erfahren Sie alles, was Sie als Mediziner über die Chemie wissen müssen – von der Struktur von Penicillin bis zu den chemischen Phänomenen, die der Dialyse zugrunde liegen. Sie erfahren Was Sie über anorganische und organische Chemie sowie Biochemie wissen müssen Was Elektronegativität, Osmose, Katalysatoren und Orbitale sind Wie die DNA, Proteine und Kohlenhydrate chemisch aufgebaut sind

*KLB Physik 5.A* John Wiley & Sons

Der "Zeec" ist nicht umsonst das Standardwerk in der Chemie. Es ist Ihr perfekter Begleiter beim Einstieg in das Fach, aber auch bestens geeignet für alle schriftlichen oder mündlichen Testate während des Semesters und natürlich auch später für alle Examina sowie zum Nachschlagen. Neu in der 10. Auflage: Zu 20 chemischen Vorgängen und Prozessen gibt es online audiovisuelle Lernhilfen, die sich über QR-Codes im Buch aktivieren lassen. In diesen Videos werden chemische Reaktionen in kleinen Animationen in ihren Einzelschritten erklärt und so das Verständnis schwieriger Sachverhalte wesentlich erleichtert. Die wichtigsten funktionellen Gruppen organischer Moleküle werden am Ende des Buches auf zwei Seiten übersichtlich und einprägsam dargestellt. Auch der Spaß kommt nicht zu kurz: hinter einigen QR-Codes verbirgt sich ein animierter Bunso

**Examens-Fragen Chemie für Mediziner** Springer-Verlag

Lernen - verstehen! Jetzt wird Lernen effizient: Sinnvolle gesetzte Schwerpunkte und eine klare, farbige Kennzeichnung der prüfungsrelevanten Informationen ermöglichen semesterbegleitendes Lernen und gezielte Prüfungsvorbereitung. Das bringt Punkte im Examen: Die IMPP-Hits geben einen Überblick über die bisherigen „Lieblingsthemen“. Verlässliche Orientierung im Faktenschungel durch gut strukturiertes Layout und wiederkehrende Elemente. Von Studenten für Studenten - Wissen aus erster Hand: Lerntipps helfen beim gezielten Vorbereiten auf die 1. Ärztliche Prüfung (Physikum). So bestehen Sie sicher und angstfrei jede Prüfung! Das Kurzlehrbuch Biologie vermittelt Ihnen schnell und kompakt ein solides Basisverständnis des Faches. Für alle Situationen geeignet: zum semesterbegleitenden Einsatz und zur gezielten schnellen Prüfungsvorbereitung. Verfasst von einem erfolgreichen Lehrbuchautor mit langjähriger Erfahrung

als Dozent für Medizinstudenten.

*Physik für Mediziner* Fischer Gustav Verlag GmbH & Company KG

Lernen, verstehen, Wissen überprüfen – alles inklusive in den neuen mediscript Kurzlehrbüchern. Jetzt wird Lernen effizient: Sinnvolle gesetzte Schwerpunkte und eine klare, farbige Kennzeichnung der prüfungsrelevanten Informationen ermöglichen semesterbegleitendes Lernen und gezielte Prüfungsvorbereitung. Das bringt Punkte im Examen: Die IMPP-Hits geben einen Überblick über die bisherigen „Lieblingsthemen“. Verlässliche Orientierung im Faktenschwung durch gut strukturiertes Layout und wiederkehrende Elemente. Von Studenten für Studenten – Wissen aus erster Hand: Lerntipps helfen beim gezielten Vorbereiten auf die 1. Ärztliche Prüfung (Physikum).

**Chemie Für Mediziner** Elsevier Health Sciences

Dieses Lehrbuch vermittelt den Studierenden der Medizin eine solide und zeitgemäße, den aktuellen Erfordernissen entsprechende Grundlage der medizinischen Chemie. Unter Beibehaltung des generellen Aufbaus der Voraufgabe wurde das Buch grundlegend überarbeitet.

**Chemie für Mediziner** Walter de Gruyter

Lernen, verstehen, wissen – top vorbereitet durch das Semester und die Prüfung. Die Kurzlehrbücher vermitteln schnell und kompakt ein solides Verständnis der Fächer. Für alle Situationen geeignet: zum semesterbegleitenden Einsatz und zur gezielten Vorbereitung auf die 1. Ärztliche Prüfung (Physikum). Verlässliche Orientierung durch ein gut strukturiertes Layout: Was ist wirklich wichtig? -> Sinnvoll gesetzte Schwerpunkte dank IMPP-Hits Wie merken sich das andere Studenten? -> Wir haben die besten Lerntipps! Was wird im Physikum gefragt? -> Farbige Kennzeichnung der Prüfungsrelevanz Was hat das mit Medizin zu tun? -> Klinikkästen erklären den klinischen Zusammenhang! Biologie gehört neben Physik und Chemie zu den Basisnaturwissenschaften in der Medizin. Unsere Kurzlehrbücher zu den drei Themen sind aufeinander abgestimmt und machen Lernen effizient!

Sobotta Dissection Atlas Elsevier Health Sciences

bis zwei Tabletten pro Tag, Kindern die Hälfte" genügen; wer aber gestörte Regelmechanismen auch nur halbwegs ersetzen will (wie etwa ein Arzt, der einen Diabetiker "einstellt"), der muß weit genauer arbeiten. Dabei kann eine gewisse Fertigkeit im Umgang mit Zahlen, eine gewisse

Rechenfertigkeit also, gewiß nicht schaden. Sie ein wenig zu üben, ist ein Nebenzweck der Aufgaben in diesem Buch. Einige Hinweise zum Gebrauch dieses Buches Primär ist dies Buch als Lehrbuch geschrieben, nur in zweiter Linie läßt es sich auch als Nachschlagewerk benutzen. Am liebsten möchte es fortlaufend von vorn bis hinten gelesen werden: Nach folgende Kapitel rechnen damit, daß der Inhalt der vorausgegangenen bekannt ist. Hinweise im Text sollen auf Querverbindungen aufmerksam machen; in der Natur hängt alles mit allem zusammen, sie ist nicht in Kapitel aufgeteilt wie ein Buch. Kleingedrucktes darf der eilige Leser überschlagen, ohne gleich befürchten zu müssen, daß er den Faden verliert oder durch's Examen fällt. Er verzichtet lediglich auf die Butter zum Brot. Was rotes Raster hervorhebt, gehört demgegenüber zum Tragenden, zum Grippe: unverzichtbar, nur in sich allein aber geradezu symbolisch Verderben. Ein physikalisches Lehrbuch liest sich nicht so bequem wie ein flotter Roman - oder gar so diagonal wie eine Zeitung. Formeln müssen nun einmal Buchstabe für Buchstabe gelesen (und verstanden!) werden und viele Sätze Wort für Wort, manche auch zwei- und dreimal. Lernen erchöpft sich nicht im Aufnehmen vorgedruckter Gedankengänge: Erfordert eigene Tun.