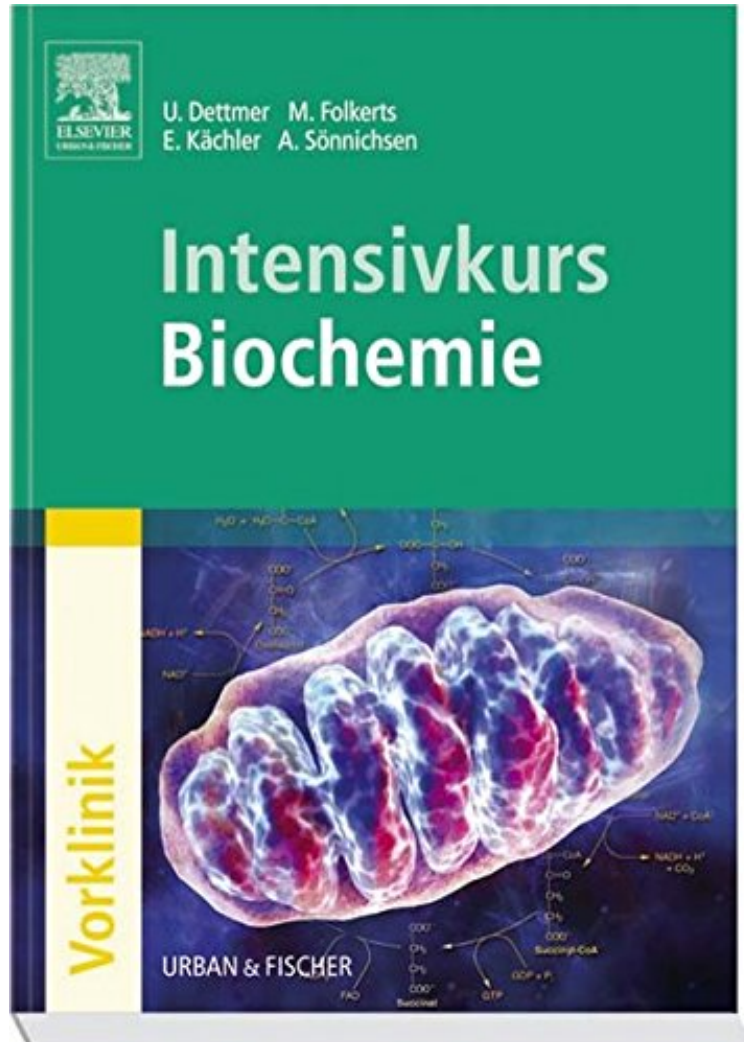


## Intensivkurs Biochemie

Von Ulf Dettmer, Malte Folkerts, Eva Kchler, Andreas Snnichsen  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #872752 in BcherVerffentlicht am: 2005-04-14Abmessungen: 10.71 x 1.30b x 7.80l, Einband: Taschenbuch560 Seiten | File size: 72.Mb

**Von Ulf Dettmer, Malte Folkerts, Eva Kchler, Andreas Snnichsen : Intensivkurs Biochemie** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Intensivkurs Biochemie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen14 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. anwendungsorientiertes Buch; sehr zu empfehlenVon Ein KundeDas Buch ist gut strukturiert und auf den Punkt gebracht. Merkbliche fassen das wichtigste nochmal zusammen.Auch gute Aufmachung: Tabellen sind sinnvoll eingesetzt; die grafischen Darstellungen erschliessen sich einem auf den ersten Blick (das ist nicht immer so).Das Buch gibt einen grundlegenden berblick ber wichtige biochemische Vorgnge und schafft dabei den Spagat zwischen Basiswissen und iinteressanten Details. Es eignet sich gut, um in die Materie einzusteigen, fr die letzten Details kann man sich dann immer noch ein Rieenstandardwerk dazunehmen.gut auf Mediziner abgestimmt, aber auch Biologen

und andere Naturwissenschaftler finden darin noch genug Neues. Für alle, die mit Biochemie schon länger auf Kriegsfuß stehen. 24 von 24 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Keine Angst mehr! Von caradebife Ich bin wirklich nie ein Fan von Biochemie gewesen, bin es auch jetzt nicht. Schon Chemie ist mir sehr schmerzlich gefallen, inzwischen glaube ich aber, ich hatte einfach kein gutes Buch, alles war viel zu kompliziert ausgedrückt für mich, das hat mich immer abgeschreckt, und ich habe mich völlig in den Details verloren. Für Biochemie bin ich durch Zufall auf den Intensivkurs gestoßen und entweder ich habe auf einmal Talent entwickelt, was ich nicht wirklich glaube, oder das Buch ist einfach gut... Die Klausuren habe ich ohne größere Schwierigkeiten bestanden, teilweise sogar ganz gut! Ich bilde mir auch ein, das meiste einigermaßen verstanden zu haben, das Buch gibt einem die Chance, sich schnell einen Überblick zu verschaffen, wenn man will, aber eben auch tiefer einzusteigen (, wenn man will...). Es bringt die Probleme auf den Punkt, und ich finde es ist gut strukturiert, kommt vom Allgemeinen ins Spezielle, so dass man gut folgen kann, wird vor allem auch mal konkret: Die Merke-Kärtchen lockern erstens auf und zeigen einem zweitens die Dinge, die sowohl für das Verständnis wichtig sind als auch später für die Praxis Bedeutung haben. Diese gute Mischung habe sonst in keinem Buch gefunden (Thieme kurz/lang, kleiner/großer Löffler, Stryer). Biochemie bleibt mühsam, aber es ist schaffbar!! Nicht verzagen, Leidensgenossen, vielleicht nimmt Euch der Intensivkurs ja auch die Angst... 10 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. endlich durchblick Von florianundob Zuerst war ich ja skeptisch, aber ich habe den Intensivkurs dann doch einem dicken Lehrbuch vorgezogen. Und ich habe es bisher nicht bereut, weil ich glaube, dass alles Wichtige auch hier zur Sprache kommt - und zwar erheblich schneller als blich. Bin auch in Prüfungen gut gefahren, kann das Buch also weiterempfehlen.

Pressestimmenfazit: Rundum gelungen! med-board.net, Fachschaft Medizin, Universität Hamburg, 02.05.2006  
Ansprechender kann Biochemie nicht vermittelt werden, und das Preis-Leistungsverhältnis ist exzellent. BioTec (...) gutes Nachschlagewerk für die Biochemie und Pathobiochemie. Für Bibliotheken an Hochschulstandorten sehr zu empfehlen. ekz-Informationsdienst "Intensivkurs Biochemie" ist das Rezept für den Medizinstudenten in der Not! Spätestens vor dem Physikum verspricht diese konzentrierte Stoffvermittlung Rettung. www.literaturtest.de über den Autor und weitere Mitwirkende  
Malte Folkerts geb. 1981 in München. 2001-2003 Studium der Humanmedizin an LMU München. Derzeit 3. klinisches Semester an der TU München. Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung für Neurophysiologie der Psychiatrischen Klinik der LMU München.  
Ulf Dettmer geb. 19.01.1981 in Nürnberg. Studium der Biochemie und Molekularen Biotechnologie. Seit August 2004 Bachelor of Sciences (BSc), Bachelor's Thesis über Erdnuss-Allergie. Ab 2006 Master of Sciences und Promotion.  
Eva Maria Kehler geb. 1981 in Illertissen. Studium der Humanmedizin seit 2001 an der LMU und TU München. Derzeit 3. klinisches Semester an der TU München.  
Doktorantin in der Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie der TU München.  
Andreas C. Snnichsen geb. 1957 in Hamburg. Studium der Medizin in Illinois, USA und München, 1986 Promotion. Internistische Ausbildung im Klinikum Grohadern der Ludwig-Maximilians-Universität München. Ernährungsmediziner DAEM. Seit 1998 in eigener internistischer Praxis in München. Seit 7/2004 wissenschaftlicher Mitarbeiter der Abteilung für Allgemein- und Präventivmedizin Marburg. Wissenschaftliche Schwerpunkte Prävention von Herz-Kreislaufkrankungen, Leitlinienentwicklung und -implementierung. Besonderes Interesse an der Verbesserung der studentischen Ausbildung.