



Lehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Lehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch)

David Nelson, Michael Cox

Lehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch) David Nelson, Michael Cox

Autor: Nelson, Cox; Verlag: Springer 3.Auflage; Erscheinungsjahr: 2005 Zustand des Buches: neu; ISBN: 3-540-41813-x

 [Download Lehninger Biochemie \(Springer-Lehrbuch\) ...pdf](#)

 [Online lesen Lehninger Biochemie \(Springer-Lehrbuch\) ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Lehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch) David Nelson, Michael Cox

1668 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen zur 4. Auflage: "... Der 'Lehninger Biochemie' liegt nunmehr in der 4., vollständig überarbeiteten und erweiterten deutschen Auflage vor ... Der 'Lehninger' ist sich seit 25 Jahren in seiner Qualität treu geblieben. In der neuen Auflage werden sowohl die Grundlagen ausführlich dargestellt als auch die jüngsten Fortschritte in der Biochemie ... und ihre Perspektiven vermittelt. ... Dieses Lehrbuch gehört ... zur 1. Wahl für Studierende der Biowissenschaften und ist an Hochschulstandorten unbedingt wünschenswert." (Themelidis, in: ekz-Informationsdienst Einkaufszentrale für öffentliche Bibliotheken, ID 18/2009) "Bereits seit 25 Jahren ist der 'Lehninger' DAS Standard-Lehrbuch der Biochemie. ... Nahezu alle Kapitel wurden überarbeitet und mit den neuesten Erkenntnissen der Forschung aktualisiert. Neu in dieser Auflage ist auch die starke Betonung der Grundlagen der Biochemie sowie die Ergänzung durch medizinisch relevante Beispiele. Nicht ohne Grund erfreut sich das Werk unter Studierenden seit Generationen großer Beliebtheit: Verständliche Texte, über 1.300 meist farbige Abbildungen sowie zahlreiche Tabellen führen durch das didaktisch durchdachte und übersichtlich aufbereitete Buch." (www.buchkatalog.de) "Die unter Einbeziehung aus gewahlter Forschungsergebnisse aus jungster Zeit gestaltete Neuauflage des bewährten Lehrbuchs 'Lehninger Biochemie' besteht aus. ... Hinzu kommen ein Glossar und das ausführliche Sachverzeichnis. ... Diesem hervorragend gestalteten und mit einer Vielzahl an farbigen Abbildungen ausgestatteten Lehrbuch ist weite Verbreitung dort zu wünschen, wo das Studium der Biochemie eine 'tragende Säule' ist." (Dr Dieter Holzner, in: CLB Chemie in Labor und Biotechnik, 2010, Vol. 61, Issue 5, S. 220)

Rezension

"... Es werden sowohl historische Ereignisse der Biochemie als auch aktuelle Themen behandelt. Jedes Kapitel beginnt relativ einfach und wird zunehmend komplexer. So ist es möglich sich entweder "grob und kurz" in eine Thematik einzulesen oder sich detailliert mit einem Themengebiet auseinanderzusetzen. Dieses Lehrbuch beantwortet viele Fragen, welche in anderen Lehrbüchern unbeantwortet bleiben."

Besonders hervorzuheben: "Übersichtliche, dennoch detaillierte Abbildungen. Übungsaufgaben sind anspruchsvoll, aber nicht zu schwer. Wichtige Informationen (z. B. Nomenklatur) werden zusätzlich erläutert. Sehr detailliert und reich an Informationen." (Ashkan Madani, Institut für Sportwissenschaft, Justus-Liebig-Universität Gießen) "Immer noch ein hervorragendes [sic] Lehrbuch der Biochemie, das besonders die chemischen Grundlagen der Biochemie in den Mittelpunkt stellt und so Verständnis der Prozesse erzeugt." (Prof. Dr. Dieter Jahn, Mikrobiologie, Technische Universität Braunschweig) "Top-Klassiker; Das Standardwerk, nach wie vor; Umfassend und detailliert; Ein Lehrbuch mit akademischem Anspruch." (Univ.-Prof. Mag. Dr.rer.nat. Hans-Jörg Leis) Kurzbeschreibung

Seit einem Vierteljahrhundert setzt der „Lehninger“ Maßstäbe als Lehrbuch der Biochemie – mit einer klaren Sprache, sorgfältigen Illustrationen, spannenden Exkursen und Beispielen aus der aktuellsten Forschung. In die 4. Auflage (Übersetzung der 5. amerikanischen Auflage) wurden neue Methoden der Biochemie und weitere medizinisch relevante Beispiele aufgenommen. Neu ist auch der Schwerpunkt Diabetes, der sich durch alle entsprechenden Kapitel zieht. Über 100 neue Aufgaben bieten Studierenden die Möglichkeit, das Gelernte einzuüben.

Download and Read Online Lehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch) David Nelson, Michael Cox

#CNM1Q5UGYX6

Lesen Sie Lehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch) von David Nelson, Michael Cox für online ebookLehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch) von David Nelson, Michael Cox Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Lehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch) von David Nelson, Michael Cox Bücher online zu lesen. Online Lehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch) von David Nelson, Michael Cox ebook PDF herunterladenLehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch) von David Nelson, Michael Cox DocLehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch) von David Nelson, Michael Cox MobipocketLehninger Biochemie (Springer-Lehrbuch) von David Nelson, Michael Cox EPub