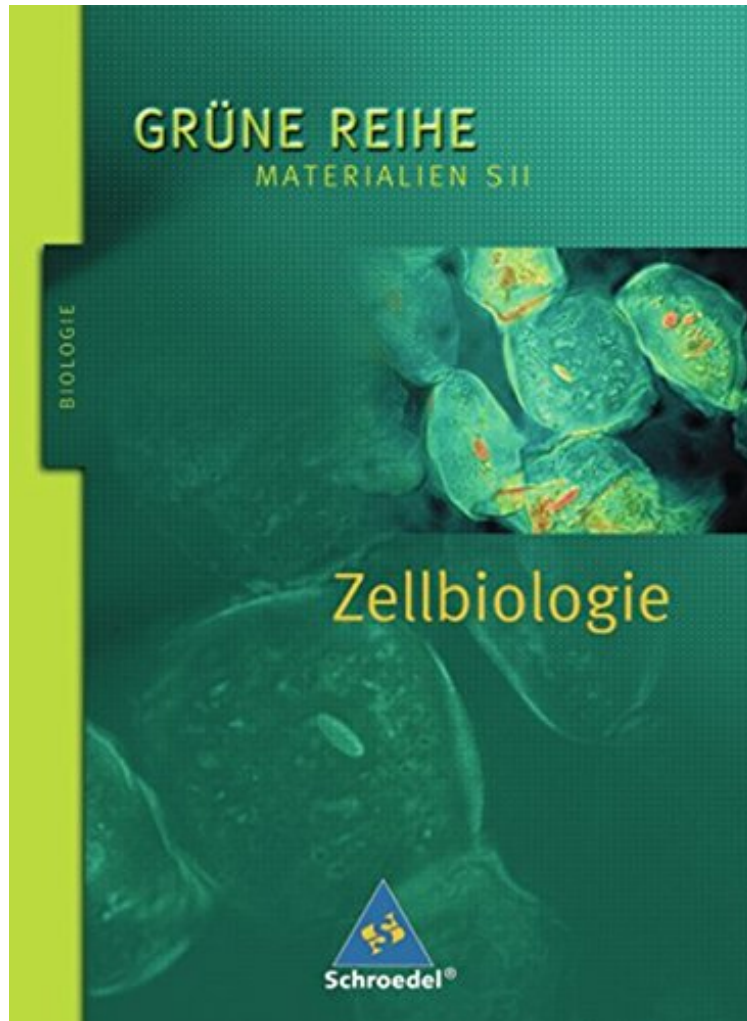


(Read and download) Grne Reihe. Materialien fr den Sekundarbereich II - Ausgabe 2004: Zellbiologie: Schlerband

Grne Reihe. Materialien fr den Sekundarbereich II - Ausgabe 2004: Zellbiologie: Schlerband

Von Peter Gilbert, Karl-Heinz Scharf, Rainer Stripf
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #177244 in BcherVerffentlicht am: 2006-06-01Abmessungen: 10.28 x .31b x 7.52l, Einband: Taschenbuch152 Seiten | File size: 30.Mb

Von Peter Gilbert, Karl-Heinz Scharf, Rainer Stripf : Grne Reihe. Materialien fr den Sekundarbereich II - Ausgabe 2004: Zellbiologie: Schlerband before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grne Reihe. Materialien fr den Sekundarbereich II - Ausgabe 2004: Zellbiologie: Schlerband:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die Anschaffung wert!Von M. KlDas Buch ist wirklich bersichtlich und informativ gestaltet. Hauptinformationen werden detailliert-grafisch dargestellt, typisch fr Bcher der "Grnen Reihe". Auch das Layout dient der Orientierung und damit auch der bersichtlichkeit im gesamten Buch. Die Texte sind nicht kompliziert, Fremdwrtter werden oft noch auf der

selben Seite erklärt. Insgesamt ist das Buch für Schüler (ab Klasse 9) und Studenten die Anschaffung wert. Grüne Reihe. Zellbiologie: Materialien S II2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Insgesamt gut illustriert Von Fabian L. Kann mich meinem Vorredner nur anschließen: Ein gutes Buch für die Schule. Wir haben es in der Jahrgangsstufe 11 benutzt und konnten gut damit lernen. Leider hatte unsere Ausgabe in der Schule noch ein paar Fehler, die ich jedoch in meinem nachbestellten Exemplar nicht wieder finden konnte; gut gemacht. Weiterhin finden ich das Glossar hinten im Buch gut gelungen, um fragliche Begriffe schnell nachzuschauen. Eine gute Ergänzung/Veranschaulichung zum Text sind die grafisch ausgereiften Darstellungen, die meistens die letzten Fragen lösen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die Krönung der Unverständlichkeit Von DeKu Für Einsteiger/Schüler absolut ungeeignet, da es die Grüne Reihe immer wieder vollbringt, selbst einfachste Sachverhalte derart verworren und kompliziert zu Papier zu bringen, dass man nur den Kopf schütteln kann. Ein weiteres Beispiel dafür, dass Bio, Chemie, Physik usw. nur deshalb von vielen als schwer empfunden werden, weil es Lehrer und Lehrbücher nicht schaffen, den Lernstoff vernünftig zu erklären. Bei fast jeder Seite habe ich eine Ewigkeit gebraucht um alles zu verstehen. Als ich es verstanden hatte (mit der Hilfe des Internets), war ich nur noch sauer. Denn hätte man das Ganze verständlich formuliert, dann hätte ich es sofort verstanden und 1/10 der Zeit gebraucht. Man kann auch mit Fachterminologie verständlich und leserfreundlich schreiben!!! Und das sage ich als einer, der in der Schule seit der Mittelstufe nur Einsitzerzeugnisse hatte.

Kurzbeschreibung Die Materialienbände der Grünen Reihe widmen sich jeweils einem Schwerpunktthema, das tiefgehend und umfangreich dargestellt wird - wissenschaftlich fundiert und praxisorientiert. Sie sind für den Biologieunterricht auf hohem inhaltlichem Niveau konzipiert und berücksichtigen neueste Methoden und Kenntnisse aus der Wissenschaft. Diese komplette Neubearbeitung des bisherigen Cytologie-Bandes führt umfassend und schülergerecht in die faszinierende Welt der Zellbiologie ein. Die unverzichtbaren Grundlagen werden anschaulich in ihrem biologischen Zusammenhang dargestellt. Die inhaltliche Umsetzung beginnt bei den Merkmalen des Lebens sowie dem Aufbau von Zellen. Sie führt über den Stofftransport und die Vermehrung von Lebewesen hin zu den biologischen Organisationsebenen und den Stoffwechselfvorgängen bei Lebewesen. Die vielfältigen Exkurse beleuchten interessante Aspekte aus benachbarten Disziplinen und bieten viele Anwendungsbezüge beispielsweise zu den Themen Stammzellen und Zellkulturen. Zahlreiche Praktika und Aufgaben regen die Schülerinnen und Schüler an, das Gelernte zu überprüfen und in einen breiten Kontext zu stellen.