

(Download) Biologie Oberstufe - Allgemeine Ausgabe - Gesamtband Oberstufe - Schlerbuch

Biologie Oberstufe - Allgemeine Ausgabe - Gesamtband Oberstufe - Schlerbuch

Von Anne Born, Axel Bjrn Brott, Dr. Brigitte Engelhardt, Dr. Stefanie Esders, Dr. Andrea Gnoyke, Gabriele Grbe, Dr. Walter Kleesattel

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks

Biologie Oberstufe



Gesamtband

Cornelsen

 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #15939 in BcherVerffentlicht am: 2009-03-12Abmessungen: 10.47 x 1.02b x 8.07l, Einband: Gebundene Ausgabe528 Seiten | File size: 54.Mb

Von Anne Born, Axel Bjrn Brott, Dr. Brigitte Engelhardt, Dr. Stefanie Esders, Dr. Andrea Gnoyke, Gabriele Grbe, Dr. Walter Kleesattel : Biologie Oberstufe - Allgemeine Ausgabe - Gesamtband Oberstufe - Schlerbuch before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Biologie Oberstufe - Allgemeine Ausgabe - Gesamtband Oberstufe - Schlerbuch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen18 von 19 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut erklrt kompaktVon L. R. ZuninoIch verwende das Buch zum Lernen fr meine Leistungskursarbeiten (11. Klasse).Da mein eigentliches Schulbuch ("Natura" von Klett) meiner Meinung nach sehr schlecht aufgebaut und auch

vom Inhalt her nicht zu gebrauchen ist, verwende ich dieses Buch von Cornelsen sehr oft. Es hat mir bei der letzten Arbeit wirklich das Leben gerettet! Das Buch ist übersichtlich aufgebaut, gut strukturiert und die Informationen sind richtig dosiert und werden verständlich vermittelt. Die Abbildungen sind sehr gut, man kann jeden Reaktionsschritt und jeden Graphen Punkt für Punkt am Text mitverfolgen und so problemlos verstehen. Ich habe nur 4 Sterne gegeben, da das Buch meiner Meinung nach stellenweise nicht ausführlich genug für einen Leistungskurs ist (für einen Grundkurs reicht es jedoch sicherlich aus). Ich verwende deshalb als Ergänzung die Bände der "Grünen Reihe" von Schroedel. Diese Bücher sind die ideale Ergänzung, da dort alles sehr genau erklärt ist - manchmal sogar etwas zu genau - so dass man zuerst im "Biologie Oberstufe" lesen kann und dann bei Verständnisproblemen in der Grünen Reihe. Aber alles in allem ein wirklich gutes Buch und nur zu empfehlen! 7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein gutes Buch für die gesamte Oberstufe. Von M. Grote. In der Schule arbeiten wir mit den einzelnen Cornelsen Bänden in der Biologie. Leider müssen wir das Buch nach jedem Schuljahr wieder abgeben und es besteht somit nicht die Möglichkeit, später noch einmal etwas nachzulesen. Ich empfehle dieses Buch gerne weiter, denn es ist ein sehr kompaktes Buch mit allen Themen aus der Oberstufe. Noch ein Pluspunkt ist, dass viele Seiten von den Einzelbänden (Cornelsen) übernommen worden sind, so besteht die Möglichkeit (gerade in Richtung Abitur) sich vorzubereiten und wichtige Stellen nachzulesen. Natürlich darf man nicht vergessen, dass es ein Schlerbuch ist. Nach jedem Kapitel gibt es ein paar Verstehensleistungsfragen.. dazu gibt es leider keine Musterlösung (deswegen auch nur 4 Sterne), jedoch lässt sich diese Lösung einfach in den zuvor gelesenen Seiten ableiten. 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Schulbuch. Von Mironowich. Also ich habe dieses Buch nun seit zwei Jahren im Biologie LK in NRW. Es ist das beste Schulbuch was ich je hatte. Es beschreibt die Zusammenhänge sinnvoll, verständlich und vor allem anschaulich anhand von Bildern. Diese Grafiken machen einen wesentlichen Bestandteil der Qualität aus, da sie sehr gut anhand des Textes nachzuvollziehen sind bzw. die Texte oftmals aufgrund der Bilder verständlich werden. Es ist außerdem eine super Lernvorlage, da das Buch alles enthält, was man fürs Abi wissen muss, und zwar in der selben Ausführlich- und Genauigkeit.

Kurzbeschreibung Informationen zur Reihe: Biologie Oberstufe stellt die Basiskonzepte der Biologie, den Kompetenzerwerb und das Erkennen von Zusammenhängen in den Mittelpunkt - anschaulich und anwendungsbezogen. Alle Kapitel haben dieselbe klare Struktur: Einstieg - Textseiten - Material-Methode-Praxis-Seiten - Kompetenzenseite. Auf der Einstiegsseite führt ein großes Foto mit ausführlichem Text zum Thema hin. Die Vorschau Im Blickpunkt bietet einen Ausblick auf die folgenden Inhalte. Der Grundlagen-Text bündelt das notwendige Wissen für das Kapitel. Textseiten stellen das Fachwissen präzise und gut gegliedert dar, veranschaulicht durch Grafiken und Fotos. Kompetenzorientierte Aufgaben helfen bei der Erarbeitung der fachlichen Inhalte und Fachmethoden. Die Material-Methode-Praxis-Seiten demonstrieren Anwendungen in Wirtschaft und Forschung und geben Handlungs- und Diskussionsansätze. Mit den Kompetenzen-Seiten lassen sich die gewonnenen Erkenntnisse und Fertigkeiten unmittelbar überprüfen. Sie bieten unter Testen Sie Ihre Kompetenzen umfassende, vorwiegend materialgebundene Aufgaben und bereiten so auf die Abiturprüfung vor. Die Prinzipien-Seiten heben zum Abschluss jedes großen Themengebietes die Rolle der Basiskonzepte nochmals hervor und schaffen Querverbindungen zu anderen Themengebieten, die aus Gründen der Lernsystematik getrennt voneinander unterrichtet werden. Die Schwerpunktvorhaben/Projekte Biologie angewandt stellen obligatorische Fachinhalte in einen anwendungsbezogenen Zusammenhang. Dabei erwerben die Schlerinnen und Schler Methodenkompetenzen. Querverweise sorgen für vernetztes Denken; ein Glossar am Ende des Buches erleichtert das schnelle Nachschlagen wichtiger Fachbegriffe.