

(Read and download) Studienlexikon Geowissenschaften

Studienlexikon Geowissenschaften

*Von UTB / UTB GmbH / Vdf Hochschulverlag AG
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #632054 in BcherMarke: UTB / UTB GmbH / Vdf Hochschulverlag AGVerffentlicht am: 2006-09-15Abmessungen: 7.36 x .55b x 4.84l, Einband: Taschenbuch216 Seiten | File size: 27.Mb

Von UTB / UTB GmbH / Vdf Hochschulverlag AG : Studienlexikon Geowissenschaften before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Studienlexikon Geowissenschaften:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Begleiter durch das StudiumVon Sarah P.Dieses Lexikon eignet sich besonders fr Studenten der Geowissenschaften und all denjenigen die sich dafr interessieren. Das Buch richtet sich dabei an Studenten, die sich im Hauptstudium

befinden. Für Studenten im Grundstudium, wo es vor allem auf Mathematik, Physik oder Informatik ankommt, eignet sich das Lexikon weniger gut. In rund 1700 Einträgen sind die wichtigsten Definitionen, Begriffserklärungen, Grafiken und Formeln aufgeführt, die im Studium von Bedeutung sind. Die Stichwörter reichen von dem Gebiet der Geologie, Geochemie, Hydrologie, Mineralogie, Petrografie bis zur Kartenkunde, Paläontologie, sowie der Wirtschafts- und Sozialgeografie. Die Einträge sind dabei leicht verständlich und geben das Wichtigste in Kurzform wieder. Das Buch ist in der üblichen Lexikonart, also alphabetisch aufgebaut, wobei im hinteren Teil des Buches noch einmal die wichtigsten Formeln und deren Konstanten aufgelistet sind. Ebenfalls sehr nützlich sind die Tabellen der Erdgeschichte, die sich auch auf den letzten Seiten des Buches befinden. Durch das Format des Buches (etwa A5) kann es als täglicher Begleiter problemlos mit in die Uni mitgenommen werden. Obwohl das Buch Stichwörter zahlreiche Begriffe aus den verschiedensten Gebieten erklärt, fehlen beispielsweise wichtige Begriffe aus der Bodenmechanik. Deshalb vergeblich ich 4 von 5 Sternen, da einige Begriffe die ich nachgeschlagen habe nicht in dem Buch auftauchen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nur die wichtigsten Begriffe von Markus Die wichtigsten Begriffe sind drin! Sobald es im Studium mit den Vertiefungen losgeht, sucht man Fachbegriffe vergeblich. Als Taschenbuch aber praktisch, sollte man griffbereit im Regal haben. (Auch wenn ich die schnellere Onlinesuche bevorzuge, der PC ist ja beim Lernen meistens an)

Produktbeschreibung Broschiertes Buch Dieses Lexikon mit seinen ca. 1700 Stichwörtern - tief greifenden Definitionen und kurzen, prägnanten Begriffserklärungen -, den Formelsammlungen und bersichtsgrafiken ist als Nachschlagewerk für Studenten der Geowissenschaften konzipiert. Es erleichtert das Verständnis gebrüchlicher Fachbegriffe und die Suche nach Definitionen und Erklärungen, die über eine Vielzahl von Quellen verteilt sind. Aus dem Hochschulunterricht heraus entstanden und von Fachwissenschaftlern geprüft hilft es bei der Vor- und Nachbereitung des Stoffes ebenso wie bei der Prüfungsvorbereitung oder der Auffrischung des Wissens. Es umfasst die häufigsten und wichtigsten Begriffe aus Geochemie, Geophysik, Hydrologie, Klimatologie und Meteorologie, Kartenkunde, Kristallografie, Mineralogie und Petrografie, Paläontologie, Sedimentologie und Strukturgeologie sowie Wirtschafts- und Sozialgeografie.

Kurzbeschreibung Dieses Lexikon mit seinen ca. 1700 Stichwörtern - tief greifenden Definitionen und kurzen, prägnanten Begriffserklärungen -, den Formelsammlungen und bersichtsgrafiken ist als Nachschlagewerk für Studenten der Geowissenschaften konzipiert. Es erleichtert das Verständnis gebrüchlicher Fachbegriffe und die Suche nach Definitionen und Erklärungen, die über eine Vielzahl von Quellen verteilt sind. Aus dem Hochschulunterricht heraus entstanden und von Fachwissenschaftlern geprüft hilft es bei der Vor- und Nachbereitung des Stoffes ebenso wie bei der Prüfungsvorbereitung oder der Auffrischung des Wissens. Es umfasst die häufigsten und wichtigsten Begriffe aus Geochemie, Geophysik, Hydrologie, Klimatologie und Meteorologie, Kartenkunde, Kristallografie, Mineralogie und Petrografie, Paläontologie, Sedimentologie und Strukturgeologie sowie Wirtschafts- und Sozialgeografie.