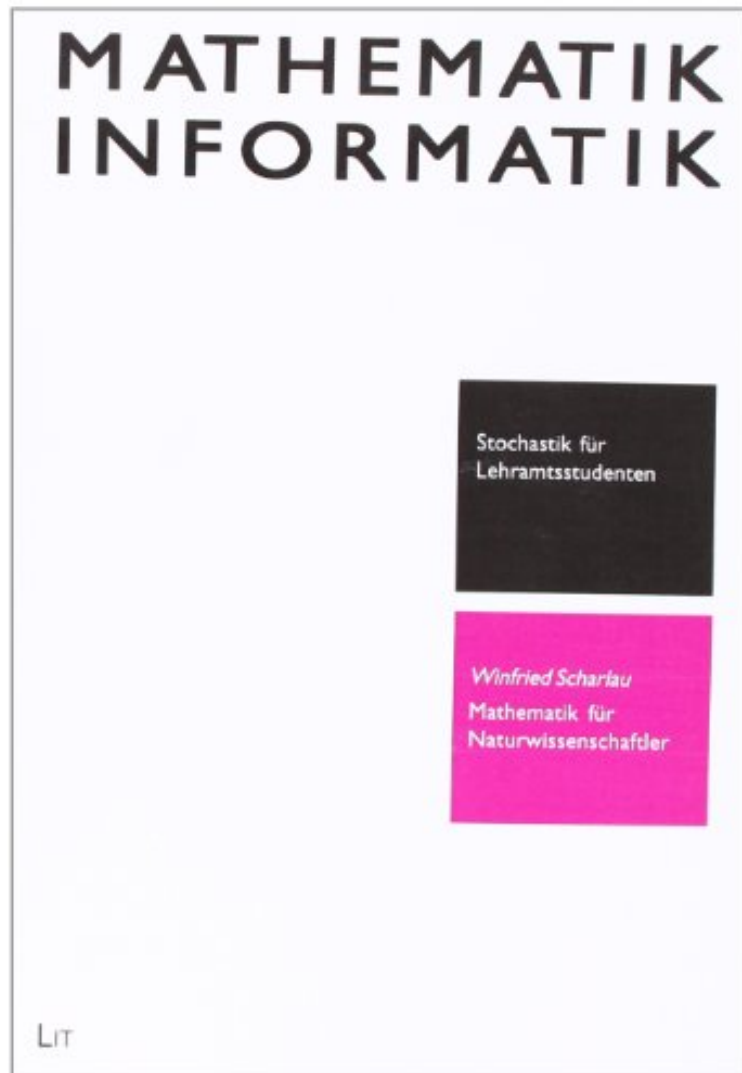


(Free read ebook) Mathematik fr Naturwissenschaftler

Mathematik fr Naturwissenschaftler

Von Winfried Scharlau

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #1091967 in BcherVerffentlicht am: 2007-11-06Abmessungen: 9.25 x .71b x 6.46l, Einband: Taschenbuch240 Seiten | File size: 52.Mb

Von Winfried Scharlau : Mathematik fr Naturwissenschaftler before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mathematik fr Naturwissenschaftler:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr meine speziellen Umstnde absolut richtig!Von ScharlatanDieses Mathematikbuch wird vor allem fr die Unterrichtsbegleitung an der mnsterander Hochschule empfohlen und fr diesen ist es natrlich dementsprechend wie mageschneidert (vermutlich nicht zuletzt deswegen, weil der Autor selbst Dozent dort war). ber den geringen Preis war ich angesichts der hohen Ausgaben bezglich aller anderen Unterrichtsmaterialien mehr als begeistert.Die Qualitt des Buches selber ist ausreichend. Der Einband besteht mehr oder minder aus Papier und mit Design und Co wurde durchaus gespart. -

Mich persönlich stört das allerdings wenig, da hier kurz und knapp alles an Formeln gegeben wird, das man benötigt. Bisher habe ich mich mit diesem Buch gut ausgehoben gefühlt.

Kurzbeschreibung Der vorliegende Text wurde für Studierende der Biologie und Geowissenschaften im ersten Studienjahr konzipiert. Darüberhinaus wendet er sich an alle Fächer, in denen mathematische Methoden eingesetzt werden, z. B. weitere Naturwissenschaften und Psychologie. Es geht einerseits darum, Schulstoff aufzufrischen, zu ergänzen und zu vertiefen, andererseits um eine Einführung in mathematische Methoden, die für Naturwissenschaftler von besonderer Bedeutung sind, z. B. gewöhnliche Differentialgleichung und vor allem Grundbegriffe der Stochastik. Dementsprechend wird der Text ergänzt durch zahlreiche Beispiele und Aufgaben aus Anwendungsgebieten. Es soll exemplarisch vermittelt werden, wie mathematische und statistische Methoden eingesetzt werden können, um Vorgänge der Natur zu beschreiben, zu analysieren und zu erklären.