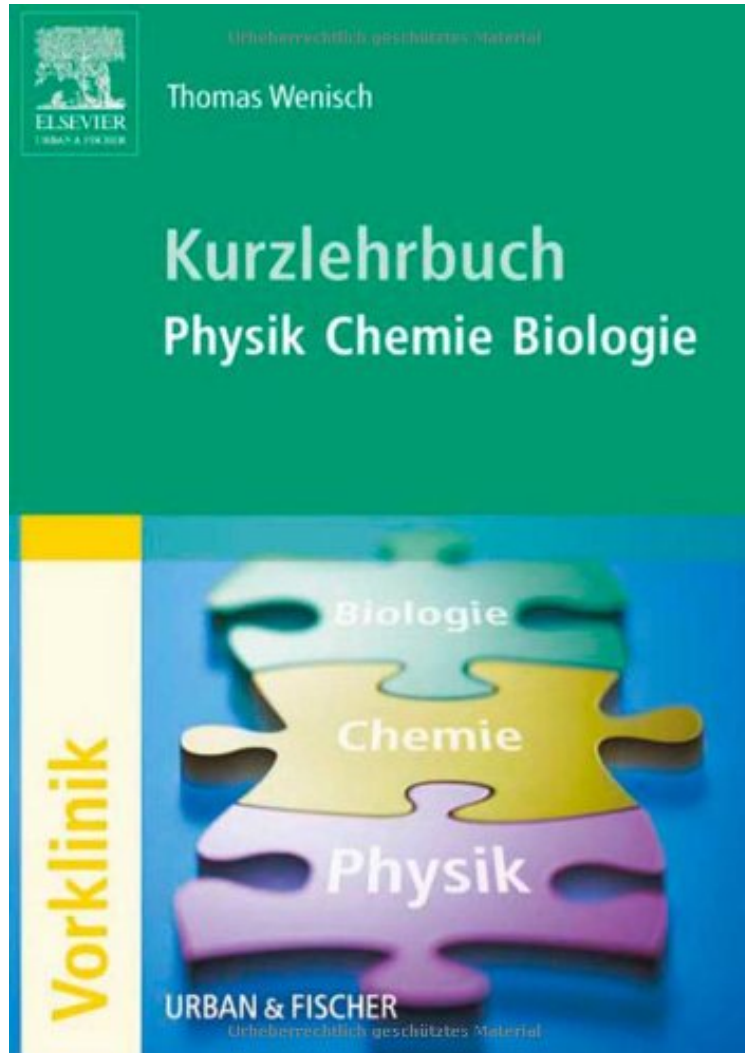


(Mobile ebook) Kurzlehrbuch Physik, Chemie, Biologie

# Kurzlehrbuch Physik, Chemie, Biologie

Von Dr.phil.nat. Thomas Wenisch  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #599249 in BcherVerffentlicht am: 2005-09-01Anzahl der Produkte:  
1Einband: Taschenbuch424 Seiten | File size: 57.Mb

**Von Dr.phil.nat. Thomas Wenisch : Kurzlehrbuch Physik, Chemie, Biologie** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Kurzlehrbuch Physik, Chemie, Biologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Besser gehts kaum!Von Susanne MaasZugegeben, ich habe den Biologieteil noch nicht genutzt, aber der Physikteil ist Spitze!!! Deswegen 5 Sterne, ich habe nicht ein Physikbuch gefunden, dass Wissen so kompakt und leicht verstdnlich inklusiver kleiner Aufgaben vermittelt!Bei Chemie wrde ich empfehlen, noch z.B. den Zeack hinzu zu ziehen!2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. fr mediziner bestens geeignetVon berliner tochterich studiere im ersten semester veterinrmedizin und bin zum glck nicht die einzige, die mit der chemie und physik bereits seit

schulzeiten auf kriegsfu steht. mit diesem buch als begleiter und nachschlagewerk ist man jedoch bestens gewappnet! didaktisch sehr gut und verstandlich aufgebaut, besonders fr laien, jedoch wird das recht hohe niveau der uni damit nicht unterschritten. dieses buch ist fr jeden, kenner, knner und nieten, super!!! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. zum Lernen fr das Vorphysikum der Zahnmedizin Von Eve of Eden Zum Lernen fr das Vorphysikum hat dieses Buch bei mir ausgereicht. Manchmal war es aber sehr hilfreich noch ein ausfhrlicheres Buch zum Nachschlagen zur Hand zu haben (z.b den Zeek fr Chemie). Der Grundstein fr die Prfungen ist hiermit auf jedenfall gelegt, sollte aber anhand alter Prfungsprotokolle gegebenfalls ergnzt werden.

Werbetext 3 in 1 ber den Autor und weitere Mitwirkende Thomas Wenisch geb. 1962 Physikstudium in Frankfurt Promotion in Biophysik beim Forschungszentrum fr Umwelt und Gesundheit (GSF) Weiterbildung zum Medizinphysiker war ber mehrere Jahre am Institut fr Biophysik der Universitt Frankfurt u.a. in der Lehre fr Mediziner ttig arbeitet heute freiberuflich: Seminare und wissenschaftliche Beratung