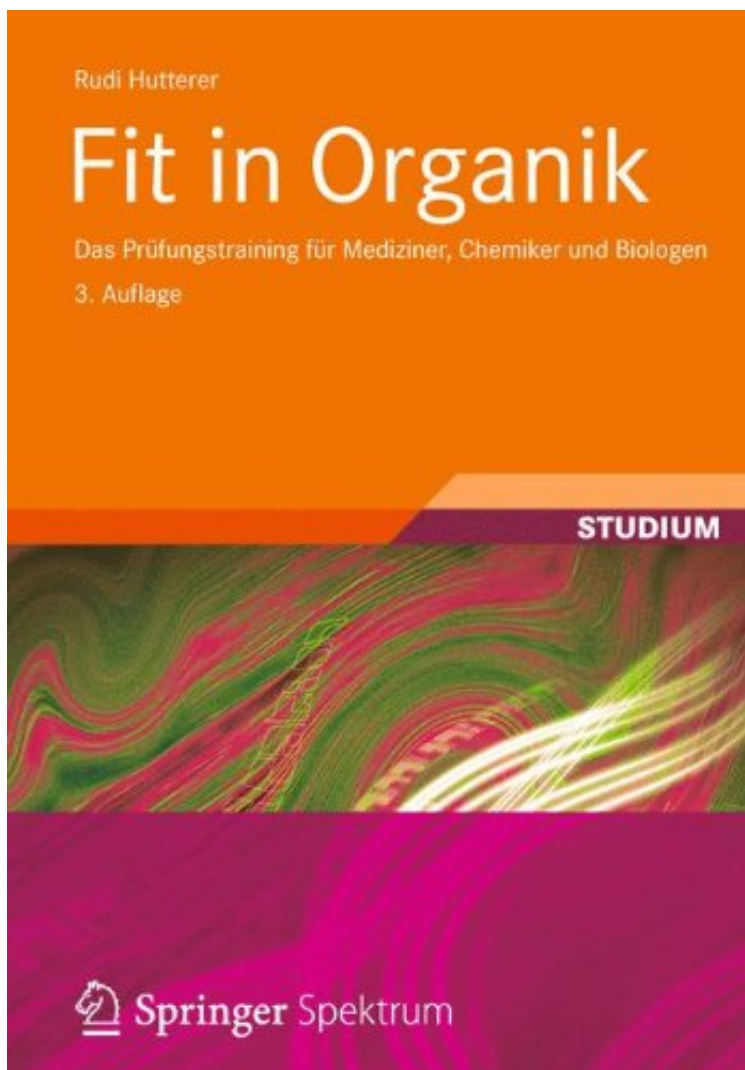


[Free] Fit in Organik: Das Prfungstraining fr Mediziner, Chemiker und Biologen (Studienbcher Chemie)

Fit in Organik: Das Prfungstraining fr Mediziner, Chemiker und Biologen (Studienbcher Chemie)

Von Rudi Hutterer

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



Produktinformation -Verkaufsrank: #598117 in BcherVerffentlicht am: 2012-09-05Abmessungen: 9.57 x .98b x 6.69l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch499 Seiten | File size: 47.Mb

Von Rudi Hutterer : Fit in Organik: Das Prfungstraining fr Mediziner, Chemiker und Biologen (Studienbcher Chemie) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Fit in Organik: Das Prfungstraining fr Mediziner, Chemiker und Biologen (Studienbcher Chemie):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen9 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Aufbereitete AltklausurensammlungVon BienenkorbVerehrter Vorposter, mglicherweise haben Sie recht. Vielleicht hat Herr Hutterer den Lsungsteil ja tatschlich bewusst und systematisch mit Fehlern gespickt, um seinen

bekanntermaßen stur paukenden und Schema-F-versessenen Medizinstudenten selbständiges Denken und eine gesunde Skepsis des Naturwissenschaftlers einzubringen. Vielleicht hat sich aber auch schlicht kein Lektor ernsthaft mit diesem Machwerk befassen wollen. Niemandem wäre ein Vorwurf zu machen, bei dem Studium der zahlreichen nebensächlichen Anekdöten, die jeder Aufgabe vorangestellt sind, den Bezug zu selbiger zu verlieren. Glücklicherweise sind diese Juwelen aus Herrn Hutterers Mrchentrube für die eigentliche Fragestellung gänzlich bedeutungslos und können deshalb getrost beblättert werden. Fakt ist, dass das Durcharbeiten dieser Sammlung von Altklausuren in ihrem schmucken orangen Einband zum Bestehen der Klausuren nahezu unumgänglich ist. Es sei daher den Regensburger Studenten (und nur diesen!) angeraten sich um eines der bereits korrigierten gebrauchten Exemplare zu bemühen. 35 von 37 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nur für Regensburger geeignet... Von BennSchLieber potenzieller Käufer, Machen Sie sich klar, dass dieses Buch lediglich eine Sammlung der Organik-Klausuren für Medizinstudenten der Universität Regensburg darstellt. Daher ist es weder für Pharmazie-, Biologie-, noch für Medizinstudenten anderer Hochschulen geeignet. Zwar sind alle Aufgaben im Lösungsanhang behandelt, jedoch ersetzt damit das Buch in keinster Weise ein Lehrbuch. Außerdem beschreibt der Autor Chemie als "Nebenfach", vielleicht ist Außenstehenden nicht bewusst, dass Chemie (für Mediziner) in Regensburg das "Hauptfach" ist, dessen Scheinvergabe meist bei der Zulassung zum Physikum entscheidet. Chemie erstreckt sich über zwei Semester, zwei Praktika und zwei Klausuren von höchstem Niveau. Ich hoffe ich konnte Ihnen bei der Kaufentscheidung behilflich sein. Mit freundlichen Grüßen... 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schlüssel zum Chemieschein Von Isabella Rxx Beinhaltet teilweise Fehler. Jedoch besteht man echt nur so die Klausur! Für alle Regensburger Medis grundlegend! Das Buch ist gut strukturiert und in die verschiedenen Teilbereiche (Multiple Choice, Reaktionsmechanismen, Pharmakologie etc) aufgliedert. Nachdem man das Buch durch gemacht hat ist man wirklich „fit in Organik“.

Pressestimmen Für ChemielehrerInnen die kompetenzorientierte organische Aufgabenstellungen für die neue mündliche Reifeprüfung entwickeln wollen oder auch für ChemieolympiadeleiterInnen kann ich dieses Buch nur sehr empfehlen. Mir selbst war und ist dieses Buch bei der Lösung so mancher Aufgaben eine abwechslungsreiche, lustige Herausforderung. Chemie und Schule, Nr. 4 2013, Dr. Karlheinz Kockert Werbetext Fit in Organik - Das Klausurtraining für Mediziner Kurzbeschreibung Die Chemie ist für die Medizin- und Zahnmedizinstudenten ein Nebenfach, das sich im Allgemeinen nur geringer Beliebtheit erfreut. Umso wichtiger ist es für die Motivation der Studierenden, den Bezug der Chemie zu ihrem Fach herzustellen. Die vorliegenden Aufgaben beschäftigen sich daher, am Gegenstandskatalog orientiert, mit biologisch oder pharmakologisch wirksamen Verbindungen Naturstoffen, Arzneistoffen, Pestiziden und dergleichen. Die Teile I und II des Buches enthalten Aufgaben vom Multiple-Choice-Typ, wie sie Medizinstudenten im Physikum vorgelegt bekommen. Der zugehörige Lösungsteil begnügt sich nicht mit der Nennung der richtigen Lösung, sondern diskutiert jede einzelne Antwortmöglichkeit. Dadurch kann der Studierende exakt nachvollziehen, warum eine einzelne Antwort richtig oder falsch ist. Teil III umfasst Aufgaben, bei denen Antworten frei formuliert werden sollen. Die Neuauflage wendet sich auch an Studierende im Bachelor-Studiengang Chemie bzw. Biologie, die hier einfache Problemen zu Reaktionsmechanismen und Synthesen, Naturstoffen und Pharmazeutika finden, wie sie Thema einer typischen Grundvorlesung in organischer Chemie sind. Um den Zugriff zu bestimmten Aufgabentypen zu erleichtern, wurden die Aufgaben grob thematisch sortiert. Die vorliegende dritte Auflage wurde sorgfältig korrigiert. Circa 35 Aufgaben wurden durch neue Beispiele ersetzt.