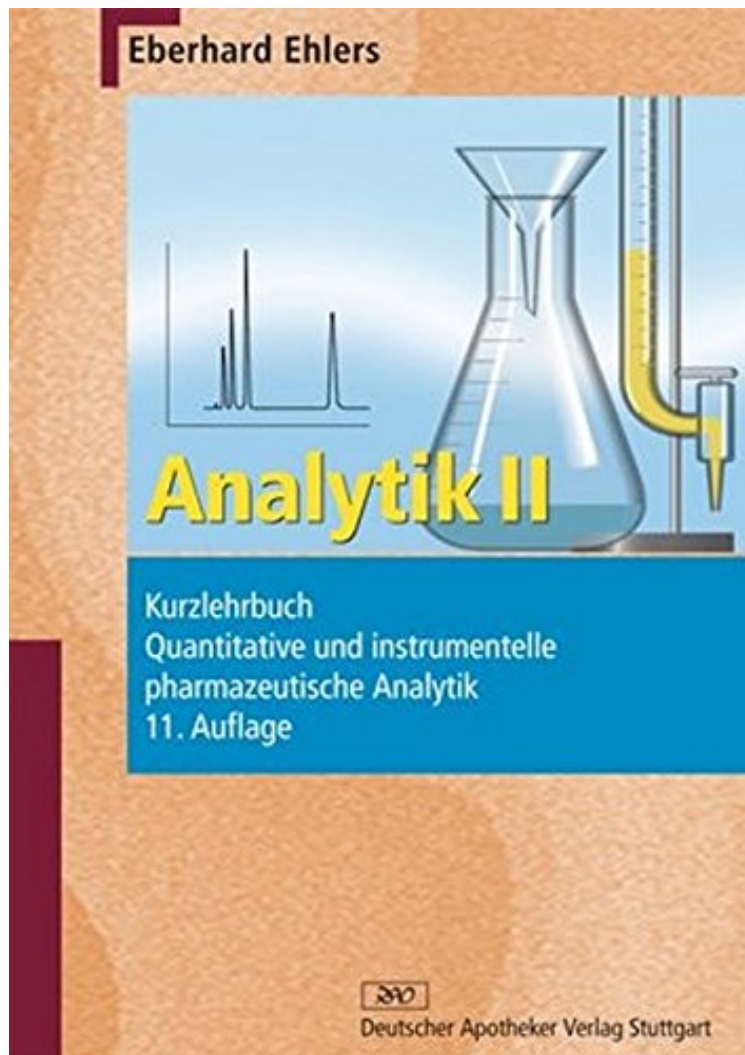


[Free read ebook] Analytik II - Kurzlehrbuch: Quantitative und instrumentelle pharmazeutische Analytik (Wissen und Praxis)

Analytik II - Kurzlehrbuch: Quantitative und instrumentelle pharmazeutische Analytik (Wissen und Praxis)

Von Eberhard Ehlers

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #507770 in BcherVerffentlicht am: 2008-01-01Einband:
Taschenbuch566 Seiten | File size: 70.Mb

Von Eberhard Ehlers : Analytik II - Kurzlehrbuch: Quantitative und instrumentelle pharmazeutische Analytik (Wissen und Praxis) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Analytik II - Kurzlehrbuch: Quantitative und instrumentelle pharmazeutische Analytik (Wissen und Praxis):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Enthlt das, was im Staatsexamen drankommt!Von KundeDas Buch ist einfach geschrieben und erklrt (zum Glck) nicht mehr als man wissen muss. Damit kann man in kurzer Zeit relativ viel lernen und wei trotzdem ausreichend ber die

jeweiligen Themen Bescheid. Besonders wenn es aufs Staatsexamen zugeht kann man nochmal schnell was nachlesen. Das Buch orientiert sich am Gegenstandskatalog für 1. Staatsexamen der Pharmazeuten. Es hat mit sehr geholfen die teilweise komplizierten Themen doch noch zu verstehen :-). Klasse Buch, das ich nur weiterempfehlen kann! 10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lohnenswertes Analytiklehrbuch für Pharmaziestudenten Von Amichan 306 Ich bin Pharmaziestudentin mittlerweile im 5. Semester. Und das Buch begleitet mich jetzt schon treu in die letzten 2 Jahren und das kann ich bis jetzt von keinem anderen Lehrbuch sagen. Analytik 2 wird in die 2 wichtigen Teile Quantitative und Instrumentelle Analytik unterteilt. Zuerst zum Quantitativen Teil: Es ist wirklich alles wichtige enthalten. Es beginnt bei einfachen aber wichtigen Grundlagen und stellt in weiteren Kapiteln die quantitativen Methoden der Arzneibucher sehr verständlich vor. Ich muss ehrlich sagen im 2. Semester war ich mit der Fülle des Stoffes heillos berfordert und ich fand auch die seitenlangen Listen mit Arzneistoffen, die bei jeder Methode aufgezählt wurden, unnötig. ABER jetzt im 5. Semester, in dem ich gerade das Arzneibuchpraktikum absolviere, finde ich diese Listen ungemein hilfreich. Denn kaum einer hat ein Arzneibuch zu Hause stehen, um nachzuschlagen. Auch für das 1. Examen hat es mich sehr gut vorbereitet, da es wirklich alle Examenrelevante Themen enthält. (Denn nicht alles was im Examen gefragt wird, bekommt man im Quantipraktikum auch beigepracht, dafür fehlt einfach die Zeit) Den Instrumentelle Teil fand ich nicht ganz so gelungen, ich persönlich bin mit den Erläuterungen nicht zurecht gekommen und manche Themen werden viel zu kurz behandelt, z.B. Massenspektrometrie. Und deshalb habe während meines Instrumentelle Praktikums mit einem für mich persönlich verständlicheren Lehrbuch (Steinhilber) gearbeitet. Als kleines Plus: es enthält wiederum exotische IMPP relevante Themen, die das andere Lehrbuch nicht enthielt und war auch in einigen anderen Themen mehr auf das Examen ausgelegt, z.B. Elektrophorese. Die viel kritisierte Unübersichtlichkeit des Buches kann auch ich leider nicht verleugnen. Das hätte definitiv besser werden können, aber wenn man sich mal eingearbeitet hat, kommt man auch damit gut klar. Obwohl dieses Buch doch sichtlich ein paar Schwächen aufweist, vergeb ich dennoch 4 Punkte, da wirklich alles wichtige für das 1. Examen (und auch darüber hinaus) enthält. Und der quantitative Teil wirklich auch auf Ingerer Sicht sehr gut ist. Und für Studenten mit kleinem Geldbeutel ideal ist, da es im Prinzip zwei Lehrbücher in einem sind. 4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. empfehlenswertes Kurzlehrbuch Von Ein Kunde "Der Ehlers" ist ein Standardwerk für Studenten der Pharmazie im zweiten Semester. Er verschafft einen guten Überblick über die verschiedenen Methoden der Maanalyse, und das auch im Besonderen im Hinblick auf die speziellen Anforderungen der Pharmazie. Die Gliederung ist übersichtlich gestaltet, lässt aber sehr wohl manchmal noch Verbesserungen zu. Der Text ist durch die Bank sachlich verfasst, und ist mit vielen anschaulichen Beispielen belegt. Zusammenfassend kann man sagen, dass es sich hier um ein gutes Kurzlehrbuch handelt, in dem alles Wissenswerte enthalten, und in eine übersichtliche, lernfreundliche Form gebracht worden ist.

Pressestimmen "übersichtlich und lernfreundlich orientiert bringt es wesentliches Wissenswertes, was insbesondere ein Pharmaziestudent bis zum ersten Ausbildungsabschnitt wissen sollte, an den Lesenden." <http://www.pharmazie-hgw.de/lernmaterial/buecher/97-lernmaterial-buecher-4-semester.html> Kurzbeschreibung Quantitative und instrumentelle Analytik Hier erhalten Pharmaziestudierende das Basis- und Prüfungswissen zur "Klassischen quantitativen Analytik" sowie zur "Instrumentellen Analytik" in Anlehnung an den Prüfungsstoff des ersten Staatsexamens. Die vollständig bearbeitete 11. Auflage - passt den Inhalt an die gültigen Arzneibucher an, - enthält jetzt auch Kapitel zu den Grundlagen der ¹³C-NMR-Spektroskopie, Massenspektroskopie, Raman-Spektroskopie und der Thermoanalyse, - greift erstmals die mikellare elektrokinetische Chromatographie auf. In Kombination mit dem Prüfungsfragenband erlaubt das Kurzlehrbuch Analytik II den Pharmaziestudierenden eine optimale Vorbereitung sowohl auf die Semesterprüfungen "Quantitative anorganische Analyse" und "Instrumentelle Analytik" als auch auf den 1. Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung.