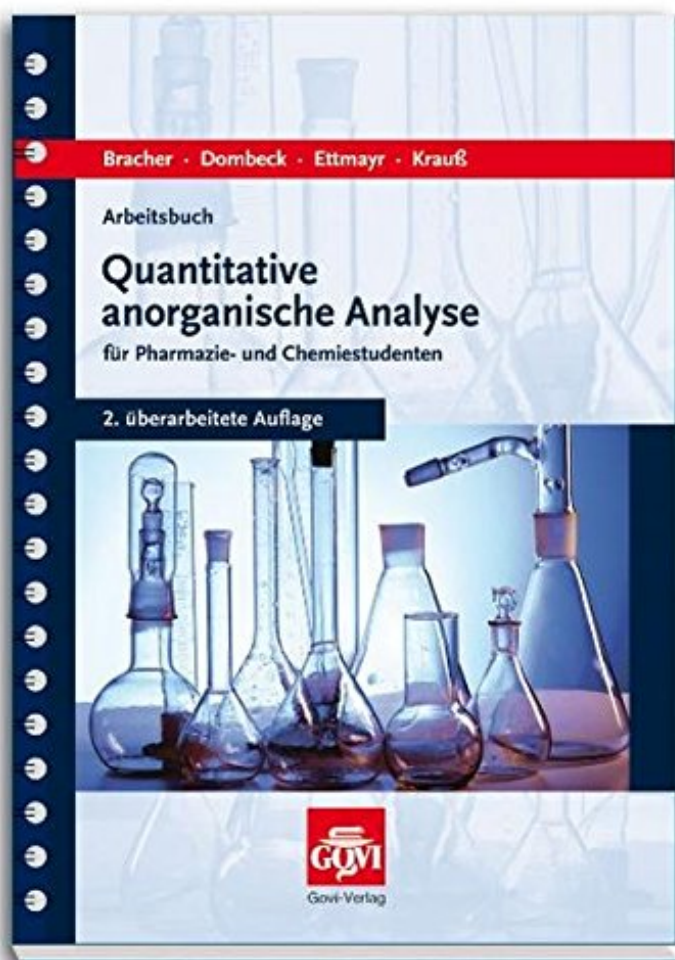


(Free download) Arbeitsbuch quantitative anorganische Analyse: fr Pharmazie- und Chemiestudenten (Govi)

## Arbeitsbuch quantitative anorganische Analyse: fr Pharmazie- und Chemiestudenten (Govi)

Von Franz Bracher, Frank Dombeck, Christian Ettmayr, Hanns-Jrgen Krauss, Johann Grnefeld  
audiobook | \*ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #314405 in BcherMarke: Avoxa; Govi VerlagVerffentlicht am: 2013-10-15Abmessungen: 9.49 x 1.10b x 7.28l, Einband: Broschiert295 Seiten | File size: 31.Mb

**Von Franz Bracher, Frank Dombeck, Christian Ettmayr, Hanns-Jrgen Krauss, Johann Grnefeld : Arbeitsbuch quantitative anorganische Analyse: fr Pharmazie- und Chemiestudenten (Govi)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Arbeitsbuch quantitative anorganische Analyse: fr Pharmazie- und Chemiestudenten (Govi):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wirklich Hilfreich!Von Annapositiv: Sehr gutes Buch. Studiere Pharmazie und das Buch hat mir sehr viel geholfen. Gut und kompakt erklrt und gnstig.negativ: Der Ringeinbund ist zwar an sich sehr praktisch, allerdings reien die Seiten schnell raus.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch! Nur zu Empfehlen!Von

Lilly\_LannyDas Buch ist sehr verständlich und ausführlich erklärt! Es werden viele wichtige Zusammenhänge sehr gut dargestellt! Ich kann dieses Buch nur jedem Pharmazie-Studenten empfehlen, dem die kurzen Erklärungen in anderen Büchern oder den Seminaren nicht reichen! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch für den Überblick von Katharina Kruschinski Gute Erläuterungen zur Thematik, nochmals viel Basiswissen vermittelt. Es gibt einige Übersichtstabellen, die die Zusammenhänge gut verdeutlichen. Mich hat es beim Lernen im Pharmaziestudium ungemein unterstützt.

Produktbeschreibung für Pharmazie- und Chemiestudenten Broschiertes Buch  
Maanalytische Methoden wie Titration und Gravimetrie gehören zu den Standardverfahren der Arzneibücher. Vor allem im zweiten Semester des Pharmaziestudiums werden die Prinzipien der quantitativen anorganischen Analyse in Theorie und Praxis eingehend behandelt. Aber auch in höheren Semestern werden sie unter anderem bei der Bestimmung von Arzneistoffen in Arzneiformen eingesetzt. Ziel des Buches ist es, die wesentlichen Grundlagen der quantitativen anorganischen Analyse zu vermitteln. Darüber hinaus beschreiben die Autoren konkret die einzelnen Bestimmungsmethoden, wie sie in den Laborpraktika durchgeführt werden. Das Arbeitsbuch versteht sich als Begleiter durch den Laboralltag und bietet ebenso theoretische Hintergründe wie konkrete Arbeitsvorschriften und Tipps für die Praxis. Es kann somit zur Klausurvorbereitung ebenso benutzt werden wie im Praktikum.

Kurzbeschreibung  
Maanalytische Methoden wie Titration und Gravimetrie gehören zu den Standardverfahren der Arzneibücher. Vor allem im zweiten Semester des Pharmaziestudiums werden die Prinzipien der quantitativen anorganischen Analyse in Theorie und Praxis eingehend behandelt. Aber auch in höheren Semestern werden sie unter anderem bei der Bestimmung von Arzneistoffen in Arzneiformen eingesetzt. Ziel des Buches ist es, die wesentlichen Grundlagen der quantitativen anorganischen Analyse zu vermitteln. Darüber hinaus beschreiben die Autoren konkret die einzelnen Bestimmungsmethoden, wie sie in den Laborpraktika durchgeführt werden. Das Arbeitsbuch versteht sich als Begleiter durch den Laboralltag und bietet ebenso theoretische Hintergründe wie konkrete Arbeitsvorschriften und Tipps für die Praxis. Es kann somit zur Klausurvorbereitung ebenso benutzt werden wie im Praktikum.