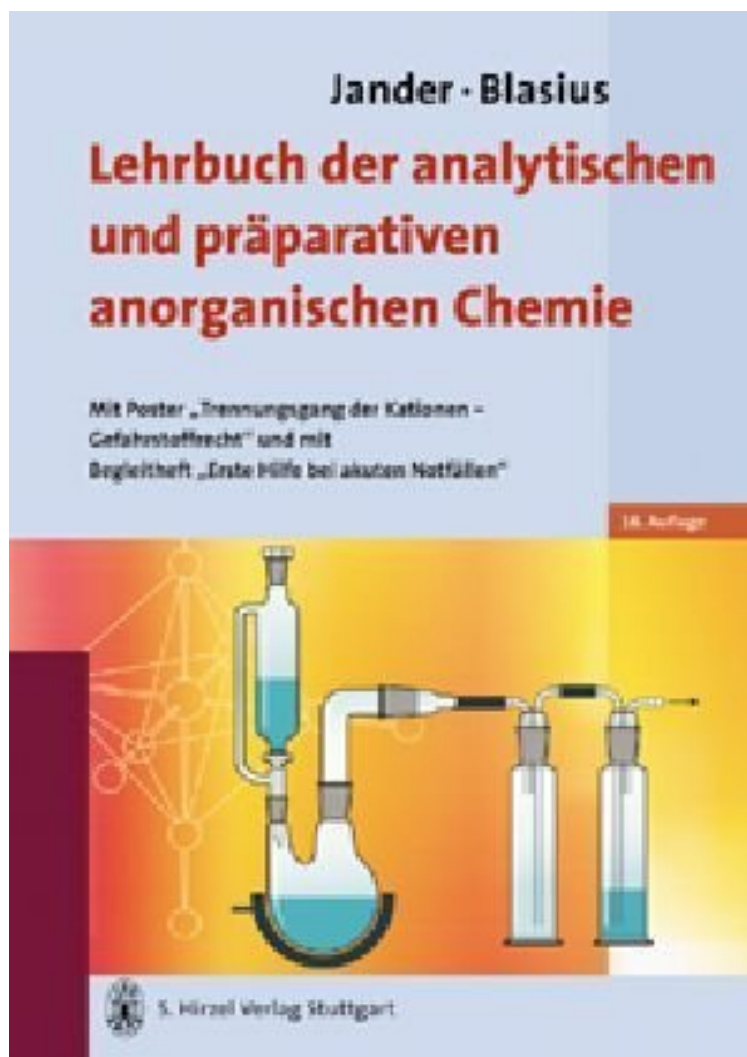


(Download) Jander/Blasius Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie: Mit Poster "Trennungsgang der Kationen - Gefahrstoffrecht" und ... "Erste Hilfe bei akuten Notfällen"

## Jander/Blasius Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie: Mit Poster "Trennungsgang der Kationen - Gefahrstoffrecht" und ... "Erste Hilfe bei akuten Notfällen"

Von Joachim Strhle, Eberhard Schweda  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #95948 in BcherVerffentlicht am: 2006-03-01Abmessungen: 9.69 x 2.09b x 7.44l, Einband: Gebundene Ausgabe728 Seiten | File size: 30.Mb

Von Joachim Strhle, Eberhard Schweda : Jander/Blasius Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie: Mit Poster "Trennungsgang der Kationen - Gefahrstoffrecht" und ... "Erste Hilfe bei akuten Notfällen" before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Jander/Blasius Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie: Mit Poster "Trennungsgang der Kationen - Gefahrstoffrecht" und ... "Erste Hilfe bei akuten Notfällen":

Kundenrezensionen  
Hilfreichste Kundenrezensionen  
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch  
Von Ziria Herdegen  
Dieses Buch würde ich jedem empfehlen, der Das Anorganisch-Chemische-Grundpraktikum macht. Die Versuche sind sehr genau beschrieben und es ist leicht zu verstehen, was zu tun und zu beobachten ist.  
4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lieber ausleihen als kaufen  
Von Sophie Cromwell  
Auch wenn der Jander Blasius von nahezu jedem Professor als Pflichtkauf für das Quali-Praktikum angepriesen wird, so kann ich diese Meinung jedoch nur bedingt teilen. Viele Nachweismethoden sind veraltet und/oder funktionieren überhaupt nicht. Die Gruppeneinteilung der Kationen entspricht ebenfalls nicht dem aktuellen Lehrplan und sorgt beim Lernen für reichlich Verwirrung. Ich persönlich konnte mit dem Buch nicht viel anfangen und halte das Preis-Leistungs-Verhältnis für sehr drftig. Pluspunkte konnte das Buch allerdings durch seinen knappen, aber informativen Theorieteil sammeln, der gut geeignet dafür ist, mal eben im Praktikum etwas nachzulesen. Außerdem bietet das Buch zwei Poster über Erste Hilfe und den Kationentrennungsgang, die im Praktikum gut anwendbar sind.  
ber den präparativen Teil kann ich nichts sagen, da ich noch nicht so weit im Studium bin.  
Mein Tipp: schnell sein und sich eines der Exemplare aus der Bibliothek sichern. Für den analytischen Teil empfehle ich eher den "Werner" als den Jander Blasius.  
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht schlecht, aber berschzt  
Von Shintaro Um es (im Gegensatz zum JaBla) auf den Punkt zu bringen statt lange um den heißen Brei herum zu reden:- Als Nachschlagewerk im Labor zu unhandlich- der theoretische Teil ist berflssig- im Endeffekt schaut man bei Präparaten doch in den Brauer- das Buch bietet mehr Nachweisreaktionen als die Konkurrenz (zB der "Gerdes"), dafür funktionieren viele von ihnen nicht oder nur sehr schlecht  
Ich empfehle für analytische Praktika oder hnliches den nur halb so teuren Gerdes zu kaufen und den JaBla nur bei Bedarf auszuleihen. Der präparative Teil wird oft hoch gelobt, hat mich jedoch enttäuscht - schon die Reaktionen des ersten AC-Praktikums wurden nicht beschrieben. Das Preis-Leistungs-Verhältnis stimmt hier einfach nicht.

Kurzbeschreibung  
Das praktische Arbeiten in der anorganisch-analytischen Chemie verfolgt didaktisch mehrere Ziele:  
\* Es vermittelt den Studierenden die benötigten Stoffkenntnisse \* Es führt ein in analytische und präparative Methoden \*  
Es lehrt die Grundprinzipien sauberen und sicheren Arbeitens sowie der Wiederaufarbeitung oder Entsorgung anfallender Chemikalienreste. Dazu gibt dieses Standardwerk eine Übersicht über die wichtigsten Grundgesetze der Allgemeinen, Anorganischen und Analytischen Chemie. Der Teil Giftgefahren und Arbeitsschutz sollte Pflichtlektüre vor Beginn der praktischen Labortätigkeit sein. Ein weiterer Teil lehrt die Synthese von Laboratoriumspräparaten. Im Hauptteil Analytische Chemie finden die Studierenden die Eigenschaften der Elemente, wichtige Reaktionen und die Nachweismethoden für Nichtmetalle und Metalle. Der Abschnitt Trennungsgang beschreibt den systematischen Weg der Analysen. Ein Kapitel über organische Spezialreagenzien rundet das Werk ab.