



Jander/Blasius: Anorganische Chemie II

Eberhard Schweda

 **Download**

 **Online Lesen**

Jander/Blasius: Anorganische Chemie II Eberhard Schweda

 [Download Jander/Blasius: Anorganische Chemie II ...pdf](#)

 [Online Lesen Jander/Blasius: Anorganische Chemie II ...pdf](#)

Jander/Blasius: Anorganische Chemie II

Eberhard Schweda

Jander/Blasius: Anorganische Chemie II Eberhard Schweda

Downloaden und kostenlos lesen Jander/Blasius: Anorganische Chemie II Eberhard Schweda

408 Seiten

Pressestimmen

"Die Überarbeitung hat zu einem Lehrbuch geführt, das sich auf dem aktuellen Stand der analytischen und präparativen Praxis befindet. Sehr hilfreich ist es, dass bei den Präparaten die neue GefahrstoffEinstufung angegeben ist. Auch die Anschaffung von Band II als Nachschlagewerk für die Schulbibliothek kann empfohlen werden. Viele maßanalytische und präparative Vorschriften für Anfänger sind durchaus in einem Schullabor realisierbar und bieten Möglichkeiten für interessante Projekte." (Wolfgang Proske in MNU 65/7 (15.10.2012) Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht) Kurzbeschreibung

Der Klassiker moderner denn je! Die über die Jahrzehnte veränderten Bedingungen in allen Studiengängen mit chemischen Inhalten und Praktika können auch an einem Standardwerk nicht spurlos vorüber gehen. 60 Jahre nach Erscheinen der ersten Auflagen wurden die beiden Bände des »Jander / Blasius« daher völlig neu bearbeitet und strukturiert sowie mit einem frischen, übersichtlichen und vierfarbigen Layout ausgestattet. Inhalte und Didaktik haben sich über Generationen bewährt, sind aber vollständig aktualisiert und um die modernsten Methoden ergänzt. Im vorliegenden Band 2, dem »Blauen Jander«, haben neben einer kurzen theoretischen Einführung die Quantitative Analyse sowie die Präparative Chemie ihren Platz gefunden: Basiswissen & Grundbegriffe Periodensystem, Ionenlehre und Bindungsarten / Säuren und Basen / Chemisches Gleichgewicht und Massenwirkungsgesetz / Löslichkeitsprodukt / Oxidation / Reduktion / Stöchiometrie / Komplexchemie und Kolloidchemie / Nomenklatur Quantitative Analyse Trennmethode, Bestimmungsverfahren und Arbeitsgeräte / Gravimetrische und Titrimetrische Verfahren / Elektroanalytische und Optische Methoden / Gasanalyse / Materialkontrolle technischer Produkte Präparative Chemie Geräte und Arbeitstechniken / Synthesevorschriften für Gase, Metalle, Oxide, Peroxoverbindungen, Sulfide, Nitride, Säuren und Basen, Salze, Kovalente Verbindungen, Ester, Alkohole, Ether, Komplexverbindungen und Kolloide Kapitel zu Sicherheit und Entsorgung runden das Buch ab. Als Extra: Faltposter mit Trennungsgang, Periodensystem und Formelsammlung.

Download and Read Online Jander/Blasius: Anorganische Chemie II Eberhard Schweda #J2OCVMLE7KI

Lesen Sie Jander/Blasius: Anorganische Chemie II von Eberhard Schweda für online ebook Jander/Blasius: Anorganische Chemie II von Eberhard Schweda Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Jander/Blasius: Anorganische Chemie II von Eberhard Schweda Bücher online zu lesen. Online Jander/Blasius: Anorganische Chemie II von Eberhard Schweda ebook PDF herunterladen Jander/Blasius: Anorganische Chemie II von Eberhard Schweda Doc Jander/Blasius: Anorganische Chemie II von Eberhard Schweda Mobipocket Jander/Blasius: Anorganische Chemie II von Eberhard Schweda EPub