



Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse

Eberhard Schweda

 **Download**

 **Online Lesen**

**Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und
Qualitative Analyse** Eberhard Schweda

 [Download Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Gru
...pdf](#)

 [Read Online Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische G
...pdf](#)

Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse

Eberhard Schweda

Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse Eberhard Schweda

Downloaden und kostenlos lesen Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse Eberhard Schweda

642 Seiten

Pressestimmen

"Über die Jahrzehnte hat sich der Jander-Blasius als ausgezeichnetes Lehrbuch erwiesen... " S. Herres Die wilde 13. Fachschaftszeitung Chemie. Nr. 17 WS 2003/04 Kurzbeschreibung

Der Klassiker moderner denn je!

Mit diesem über Jahrzehnte bewährten Lehrbuch der Anorganischen Chemie haben bereits Hunderttausende von Studenten ihre Chemieprüfungen und Praktika erfolgreich gemeistert. Inhalte und Didaktik haben sich über Generationen bewährt, werden aber mit jeder Auflage weiterentwickelt und aktualisiert und um die modernsten Methoden ergänzt.

Band I und Band II zusammen sind vier Bücher in einem und ideal geeignet, den gesamten Bachelor-Studiengang im Fach Anorganische Chemie zu begleiten.

Band I, der Rote Jander", behandelt sämtliche theoretischen Inhalte der Allgemeinen und Anorganischen Chemie. Im zweiten Teil finden sich die Eigenschaften der Elemente, wichtige Reaktionen und die Einzelnachweise der Metalle und Nichtmetalle:

Theoretische Grundlagen Chemische Grundgesetze / Aufbau der Atome und Periodensystem / Chemische Bindung / Chemie der wässrigen Lösungen und Ionenlehre / Chemisches Gleichgewicht und Massenwirkungsgesetz / Säuren und Basen / Löslichkeitsprodukt und Löslichkeit / Oxidation/Reduktion und Elektrochemie / Stöchiometrie und Wertigkeitsbegriff / Komplexchemie und Chelatliganden / Kolloide und Grenzflächen / Nomenklatur

Qualitative Analyse Geräte und Arbeitstechniken / Papierchromatographie / Metalle, Nichtmetalle und ihre Verbindungen / Elementsteckbriefe und Einzelnachweise

Systematischer Gang der Analyse & Trennungsgänge Vorproben / Lösen und Aufschließen / Nachweis der Kationen und Anionen / Allgemeine Kationen- und Anionentrennungsgänge

Neu in dieser Auflage: Übungsaufgaben mit Lösungen sowie detaillierte Fotos von Nachweisreaktionen und Kristallbilder zum Überprüfen und Vergleichen im Labor

Kapitel zu Sicherheit und Entsorgung sowie ein umfangreicher Anhang mit vielen Tabellen runden das Buch ab.

Jedem Buch liegt ein innovativer Taschenfalter" bei. Das handlich gefaltete Poster für die Kitteltasche enthält ein Übersichtsschema des Trennungsgangs, ein Periodensystem mit wichtigen Daten zu allen chemischen Elementen und eine Formelsammlung.

Download and Read Online Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse Eberhard Schweda #LZ8H2VTFJ1S

Lesen Sie Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse von Eberhard Schweda für online ebook Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse 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 I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse von Eberhard Schweda Bücher online zu lesen. Online Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse von Eberhard Schweda ebook PDF herunterladen Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse von Eberhard Schweda Doc Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse von Eberhard Schweda Mobipocket Jander/Blasius, Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse von Eberhard Schweda EPub