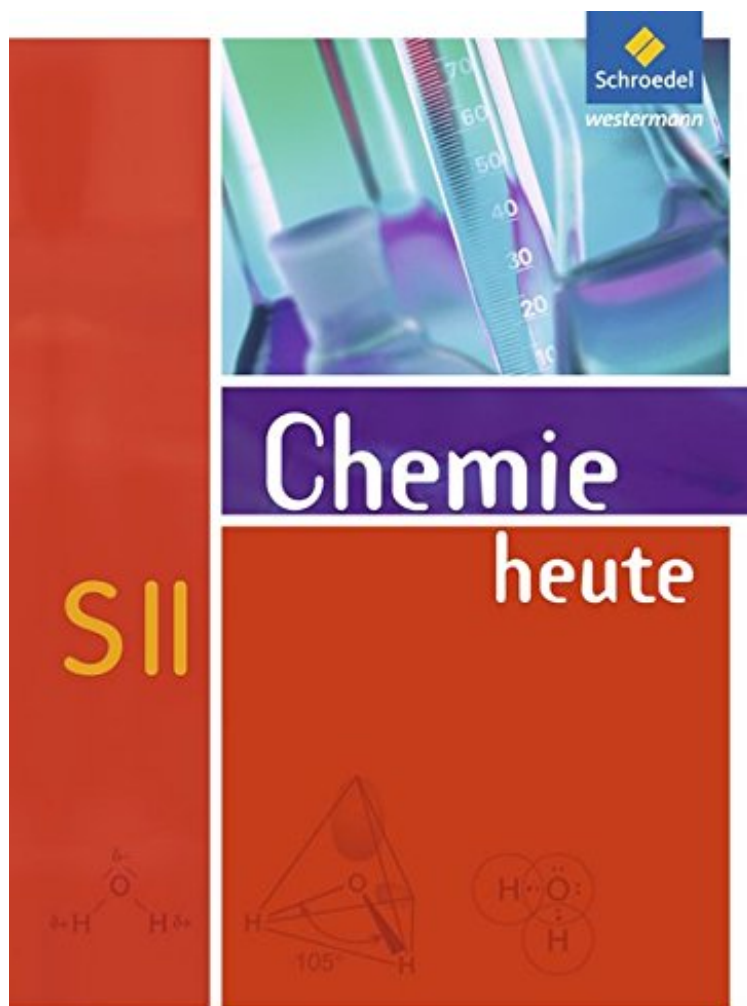


(Free pdf) Chemie heute SII - Allgemeine Ausgabe 2009: Schlerband SII

Chemie heute SII - Allgemeine Ausgabe 2009: Schlerband SII

Von Wolfgang Asselborn, Manfred Jckel, Karl T. Risch

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #11073 in BcherVerffentlicht am: 2009-08-01 Abmessungen: 10.51 x .98b x 7.80l, Einband: Gebundene Ausgabe 512 Seiten | File size: 35.Mb

Von Wolfgang Asselborn, Manfred Jckel, Karl T. Risch : Chemie heute SII - Allgemeine Ausgabe 2009: Schlerband SII before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Chemie heute SII - Allgemeine Ausgabe 2009: Schlerband SII:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Chemie heute SII Von Subs Ein gutes Chemiebuch fr alle die auf eine Fachschule fr Chemie gehen. Also fr angehende Chemiker und BTA's. Auf jeden Fall richtig fr diejenigen, die einen Beruf in diesem Bereich ins Auge gefasst haben. Die Aufteilung und die Inhalte sind auf diese Berufsgruppen ausgerichtet. Deshalb fnf Sterne und mehr als empfehlenswert fr angehende Chemieingenies. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch Von Dr. Lang Mir gefllt dieses Chemie-Buch sehr gut. Es ist viel besser, als das dass wir fr die Schule kaufen sollten. Der neue Jahrgang verwendet dieses Buch bereits. (Wir haben momentan Chemie 2000+ von

C.C.Buchner)http://www..de/Chemie-2000-Gesamtband-Sekundarstufe-Zentralabitur/dp/3766134159/ref=sr_1_1?s=booksie=UTF8qid=1423059366sr=1-1keywords=Chemie+2000%2B4
von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Buch: einfach genial! Von .K. Das Buch hilft mir persönlich durch das ganze ernährungswissenschaftliche Gymnasium (Profilmfach: Ernährungslehre mit Chemie). Sämtliche chemische Vorgänge werden gründlich und intensiv erklärt, in Kästchen nochmal das Wichtigste zusammengefasst. Hier drin befinden sich auch einige Seiten 'Exkurse' zu jedem Thema, die auch einen Bezug zum Alltag darstellen. Um sich auf die Arbeiten vorzubereiten ohne den Unterricht besucht zu haben, müsste man einfach die 'Theorie' Texte lesen, sich das durch Beispiele und Abbildungen verständlich machen, und die darin befindlichen Aufgaben durcharbeiten - die Späße (im Ernst! :)) Arbeit macht sich auch dann an der Note sofort bemerkbar. Das Buch ist genial. Ich empfehle es auf jeden Fall weiter und wünsche viel Spaß!

Kurzbeschreibung Die neue Generation von Chemie heute SII bietet eine aktuelle, schülerfreundliche Darstellung der Inhalte. Dabei wird den Schülerinnen und Schülern die Chemie als eine in ihrer Lebenswelt überall vorkommende Fachwissenschaft altersgemäß nahe gebracht. Das bewährte Konzept aus der Sekundarstufe I wird für die Oberstufe fortgeführt. Die Sachtexte der Informationsseiten sind der rote Faden des Buches. Aufgaben unterschiedlichen Niveaus unterstützen das eigenständige Arbeiten. Im Vergleich zur bisherigen Ausgabe enthält Chemie heute SII zahlreiche neue konzeptionelle Elemente: Neu: Rückblick in die Sekundarstufe I Neu: Aufmerksamkeitsstarke Einstiegsseiten mit Grundlagen und Zentralen Fragen Neu: ... im Kontext zur anwendungsorientierten Erarbeitung der Sachthemen Neu: Kernaussagen am Ende der Unterkapitel Neu: mehr Aufgaben Exkurse zu ausgewählten Themen Neu: systematisierende Übersichten Neu: Theorie-Exkurse Neu: Chemie-Recherche mit Zusatzinformationen Praktikum mit praxiserprobten Schülerversuchen Neu: Projekte zur selbstständigen Gruppenarbeit Neu: anschauliche Rechenbeispiele Neu: Training mit anspruchsvollen Klausuraufgaben Basiswissen mit einer Zusammenfassung der wichtigsten Aussagen