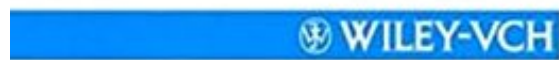


(Download free ebook) UV/VIS-Spektroskopie für Anwender (Die Praxis der instrumentellen Analytik)

# UV/VIS-Spektroskopie für Anwender (Die Praxis der instrumentellen Analytik)

Von Wolfgang Gottwald  
ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



W. Gottwald, K. H. Heinrich

## UV/VIS-Spektroskopie für Anwender



Die Praxis der  
instrumentellen  
Analytik

herausgegeben  
von U. Gruber  
und W. Klein

DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1406215 in BcherVerffentlicht am: 2010-10-28Abmessungen: 3.26 x .25b x 2.30l, .66 Pfund Einband: Taschenbuch256 Seiten | File size: 31.Mb

**Von Wolfgang Gottwald : UV/VIS-Spektroskopie für Anwender (Die Praxis der instrumentellen Analytik)**

before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised UV/VIS-Spektroskopie für Anwender (Die Praxis der instrumentellen Analytik):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. UV/VIS SpektroskopieVon HighenderDies ist eines der wenigen Bcher auf dem Markt, welches die UV/VIS Spektroskopie exklusiv abhandelt. Liest sich recht flssig, ist aber leider schon arg in die Jahre gekommen. Es bedrfte einer zeitgemen bearbeitung! Da es sonst nichts wirklich Vergleichbares gibt: insgesamt ok. Aber nicht wirklich weltbewegend; ich

selbst hatte deutlich mehr von dem Buch erwartet.

Pressestimmen "Das sehr empfehlenswerte Werk ist didaktisch geschickt formuliert und illustriert (...). Es setzt die bewährte Reihe zur Praxis der instrumentellen Analytik fort und sollte in keiner einschlägigen Fachbibliothek fehlen." (Die Pharmazeutische Industrie) "Besonders lehrreich für den Anfänger ist die Vielzahl von praktischen Beispielen am Ende des Buches." (Die Nahrung) Kurzbeschreibung Die UV/VIS-Spektroskopie zeichnet sich durch ihre hohe Empfindlichkeit und ihre einfache und schnelle Durchführung aus. Sie ist die Methode der Wahl insbesondere für Serienanalysen in der klinischen Analytik und der Umweltanalytik. Mit diesem Band der Reihe kann sich der Anwender praxisnah mit den Grundlagen vertraut machen. Darüber hinaus wird er in den Umgang mit den Geräten und die gezielte Fehlersuche eingeführt. Die Beschreibung einer Vielzahl von praktischen Versuchen erleichtert den Einstieg in die Anwendung der UV/VIS-Spektroskopie Aus Rezensionen bereits erschienener Bände: 'Das sehr empfehlenswerte Werk ist didaktisch geschickt formuliert und illustriert [...]. Es setzt die bewährte Reihe zur Praxis der instrumentellen Analytik fort und sollte in keiner einschlägigen Fachbibliothek fehlen.' (Die Pharmazeutische Industrie) 'Besonders lehrreich für den Anfänger ist die Vielzahl von praktischen Beispielen am Ende des Buches.' (Die Nahrung)