

(Free read ebook) Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen fr Pharmazeuten

# Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen fr Pharmazeuten

Von *Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics*  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #542373 in BcherVerffentlicht am: 2013-02-14Abmessungen: 9.49 x 1.50b x 6.65l, Einband: Taschenbuch690 Seiten | File size: 43.Mb

**Von Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics : Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen fr Pharmazeuten** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen fr Pharmazeuten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ganz gutVon KundeDas Buch ist gut um sich auf die Instrumentelle Prfung vorzubereiten,aber es enthlt einige wenige inhaltliche Fehler, sowie Rechtschreibfehler vor allem im MC-Teil.0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Optimal zusammengefasstVon MasterUm auf die Klausuren der Instrumentellen Analytik zu lernen ein

perfektes Buch. Die wichtigsten Sachen sind kurz und bündig zusammengefasst. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ziemlich gut ... Von EvaFr Verständnis ist es echt toll und es ist recht einfach durchzuarbeiten. Auch die Beispiele sind super und schrittweise erklärt.

Kurzbeschreibung Virtuos auf Instrumenten Zeigerauswahl, Displayanzeigen, Endlospapierausdrucke: Analysengerte werfen ihre Messwerte zur Stoffcharakteristik in Windeseile aus. Doch wie leitet man daraus Aussagen über Struktur, Identität, Reinheit oder Gehalt ab? Drei Analytiker springen ein und klären auf: \* Grundlagen der optischen, spektroskopischen, chromatographischen und elektrochemischen Methoden \* Anwendungen der pharmazeutischen Analytik in der Praxis und Auswertung der Ergebnisse \* Übungen zum Festigen des Verständnisses sowie Original-IMPP-Fragen mit Antworten und Erläuterungen zum Trainieren für den Ernstfall Das runderneuerte Standardwerk ist optimal auf die Bedürfnisse der Studierenden zugeschnitten - damit meistern Sie sowohl die Instrumente als auch Ihre Prüfungen! über den Autor und weitere Mitwirkende Studium der Chemie an der Universität Tübingen. 1996 Promotion am Lehrstuhl für Pharmazeutische Chemie in Tübingen unter der Leitung von Prof. Dr. H. J. Roth. 1997 bis 2007 Wissenschaftler und Abteilungsleiter für Chemo- und Bioinformatik bei der Altana Pharma AG sowie Hauptabteilungsleiter mit Verantwortung für Technologien in der Pharmaforschung. Danach international als Berater für globale Pharmaunternehmen in den Bereichen Arzneistoffdesign, Bioinformatik und Laborinformationssysteme tätig. Seit 2009 Professor für Bioinformatik an der Technischen Hochschule Mittelhessen und Leiter des Bachelorstudiengangs Bioinformatik. Pharmaziestudium an der Universität Tübingen. 1983 Approbation als Apotheker. 1987 Promotion am Lehrstuhl für Pharmazeutische Chemie in Tübingen unter der Leitung von Prof. Dr. H. J. Roth. 1988 bis 1989 und 1991 bis 1995 wissenschaftlicher Angestellter an der Universität Tübingen. 1989 bis 1991 als Postdoc (DFG-Stipendiat) am Karolinska Institut, Dept. of Physiological Chemistry, bei Nobelpreisträger Prof. Bengt Samuelsson. 1994 Habilitation im Fach Pharmazeutische Chemie in Tübingen, 1995 C3-Professur für Pharmazeutische Chemie an der Goethe-Universität Frankfurt/M. Seit 2000 C4-Professur für Pharmazeutische Chemie an der Universität Frankfurt. Mitautor der beim Deutschen Apotheker Verlag bzw. bei der Wissenschaftlichen Verlagsgesellschaft erschienenen Bücher Dominik/Steinilber, Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten, Steinilber/Schubert-Zsilavec/Roth, Medizinische Chemie Targets, Arzneistoffe, Chemische Biologie und Klose et al., Lifestyle-Arzneimittel. Pharmaziestudium an der Karl-Franzens-Universität Graz. 1995 Sponsion zum Magister der Pharmazie. Von 1995 bis 1999 Dissertation zum Thema "Entwicklung eines validierten elektrochemischen Analyseverfahrens zur Bestimmung von wirksamkeitsbestimmenden Naphthochinonen in pflanzlichen Arzneimitteln" unter Anleitung von Prof. Dr. M. Schubert-Zsilavec. 1999 Promotion zum Doktor der Naturwissenschaften an der Karl-Franzens-Universität Graz. Seit 1997 wissenschaftlicher Angestellter an der Goethe-Universität Frankfurt/Main mit dem Forschungsschwerpunkt Analytik von Naturstoffen.