

[Pdf free] Formelsammlung Pharmazie: fr Studium und Beruf

Formelsammlung Pharmazie: fr Studium und Beruf

Von Heiko A. Schiffter, Andreas S. Ziegler

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #111362 in BcherVerffentlicht am: 2012-09-28Abmessungen: 7.60 x .87b x 4.96l, Einband: Taschenbuch335 Seiten | File size: 50.Mb

Von Heiko A. Schiffter, Andreas S. Ziegler : Formelsammlung Pharmazie: fr Studium und Beruf before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Formelsammlung Pharmazie: fr Studium und Beruf:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super FormelsammlungVon ABCDie Formelsammlung ist zwar nicht gerade gnstig, liefert dafr aber auch alle wichtigen

Formeln für Labor und Theorie. Gegliedert ist die Sammlung in Mathematik, Physik, pharm. Technologie, Biopharmazie, Chemie, Biologie, Pharmakologie, kl. Ph., Physiologie und einem ausführlichen Anhang mit wichtigen Tabellenwerten wie pK_s/pK_b , Tropfentabelle, Ethanoltablette, NaCl-äquivalente uvm. Bei der ausführlichen Stichwortverzeichnis findet man auch immer sehr schnell die benötigten Formeln. Aufgrund der kompakten Größe passt es in jede Kitteltasche und der Kunststoffeinband schützt das Buch vor dem Laboralltag. Bisher habe ich keine andere, so ausführliche Formelsammlung, finden können.

Kurzbeschreibung Der Kompass durch den Formelschunzel Mit dieser Formelsammlung für alle Fachdisziplinen der Pharmazie hat die mühsame Suche nach der richtigen Gleichung ein Ende! Das praktische Kompendium enthält alle wichtigen Formeln übersichtlich nach pharmazeutischen Gesichtspunkten gegliedert Erläuterungen zu allen vorkommenden Variablen sowie die Einheiten sämtlicher Ergebnisse, soweit möglich aufgelöst in SI-Basiseinheiten zahlreiche informative Abbildungen, welche die zugehörigen Formeln veranschaulichen und ihr Verständnis erleichtern. Ganz gleich welches Berechnungsproblem sich stellt, vom ersten Semester bis zum letzten Arbeitstag hilft diese Formelsammlung Pharmazeuten aller Tätigkeitsfelder sich im Dickicht pharmazeutischer Formeln und Variablen zurechtzufinden. Bei dem Autor und weitere Mitwirkende Studium der Pharmazie an der Universität Heidelberg mit anschließender Promotion am Lehrstuhl für pharmazeutische Technologie und Biopharmazie der Universität Erlangen. Von 2006 bis 2008 Postdoktorat als Bellhouse Research Fellow am Department of Engineering Science der Universität Oxford in Großbritannien. Seit 2008 Brasenose Research Fellow in Biomedical Engineering und verantwortlich für den Bereich Drug and Vaccine Delivery am Institute of Biomedical Engineering der Universität Oxford. Andreas S. Ziegler hat Pharmazie studiert an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg mit anschließender Promotion am dortigen Lehrstuhl für Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie. Seit 2005 Referent und Wissenschaftsjournalist mit den Schwerpunkten Life Science und Wissenschaftskommunikation. Seit 2007 Fachapotheker für Pharmazeutische Technologie und Lehrauftrag für das Fach Pharmazeutische Technologie an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.