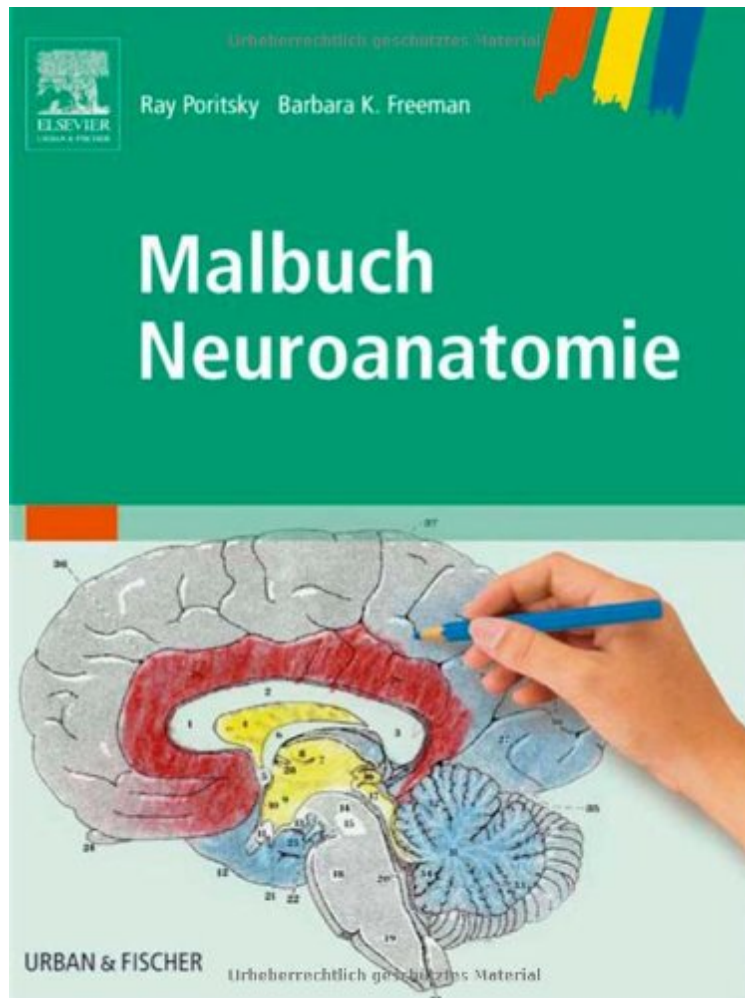


## Malbuch Neuroanatomie

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH  
audiobook | \*ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #231287 in BcherVerffentlicht am: 2005-03-21Abmessungen: 8.27 x .94b x 5.83l, Einband: Taschenbuch316 Seiten | File size: 56.Mb

**Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH : Malbuch Neuroanatomie** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Malbuch Neuroanatomie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen8 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Lernhilfe kann aber noch optimiert werdenVon C LgoDas Buch bietet eine wunderbare Hilfe zum rumlichen Vorstellen der Strukturen, ohne die Abbildungen mit Details zu belasten oder zu grob zu sein. Das Anmalen ist zwar eine Kinderrei, mich begeistert es aber (mit vielen bunten Farben) die trockene Anatomie greifbar zu machen. Und zu allem berfluss bleibt es bei mir gut im Gedchtnis ohne mehr Zeitaufwand als klassische Methoden. Besonders in einem Motivationsteif oder z.B. bei Erkltnungen etc eine gute Sache, um trotzdem noch etwas zu schaffen!zu den negativen Punkten:die Beschriftung sind nicht immer eindeutig abgrenzbar und man muss sich oft stark in eine Zeichnung hineindenken. Deswegen gelingen manche Bilder nicht auf Anhieb, aber sptestens wenn ds Bild fertig ist, hat man das

Thema verstanden. Dazu kommt, dass einige Bilder zu grobkörnig sind und eben in schwarz-wei die Räumlichkeit nicht rüber kommt, dadurch wird das Verständnis erschwert. Positiv anzumerken sind die Cartoons, die zwischendurch zur sinnvollen Auflockerung eingestreut sind (man kann sie auch anmalen...) Die Texte sind klasse, sie geben einen groben Überblick. Ich habe das Buch erst kürzlich gekauft, bin sehr zufrieden. Allerdings habe ich bisher "nur" die Ansichten des Gehirns, Ncl. caudatus, Putamen etc. gemalt. Dafür ist es jedenfalls ein gelungenes Buch. Die anderen Abbildungen habe ich überflogen und halte sie zumindest für gut geeignet. Wer 10 € hat, sollte sich das Buch unbedingt kaufen (viele andere Lernmittel sind ja bedeutend teurer und nutzen doch nicht soviel, z.B. Sobotta-Karteikarten...) 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geht so... Von Beate Ich habe nun ein Drittel ausgemalt, muss aber feststellen, dass bei einigen Zeichnungen ein unsicheres - weil ungenau - Gefühl aufkommt. Dann macht es keinen Spaß mehr. Ansonsten ist es thematisch sehr ausführlich, hin und wieder gut erklärende Texte. Die Zeichnungen finde ich nicht ganz so schön. Zu viele Schattierungen machen das ganze dunkel. Auf dem glatten Papier haften einige Buntstifte nicht so gut. Das Ausmalen von "Anatomie Malatlas (Broschiert) von Lawrence M. Elson (Autor), Wynn Kapit (Autor)" hat wesentlich mehr Spaß gemacht. 12 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Text is ok, but images are bad Von K. P. Michailidis The drawings to color are not good enough and there is no peripheral nervous system to draw. If you search for a better alternative buy "Sobotta's Malbuch der Anatomie". Of course the latter is a general Malbuch but still better than this one. I have to admit, though, that the text accompanying the drawings was quite well-written.

Produktbeschreibung Neuroanatomie zum Lernen und Ausmalen - so lernt sich's nicht nur einfacher sondern auch anschaulicher! Mit diesem Malbuch kann man sich die Grundlagen der Neuroanatomie auf unterhaltsame Weise aneignen. 200 klare Abbildungen zeigen plastisch alle wichtigen Themen der Neuroanatomie. Die Strukturen und Bahnen von Gehirn und Rückenmark können ausgemalt und benannt werden - so bekommt der Leser über das "Muskelgedächtnis" durch aktive Mitarbeit eine gute Kenntnis der Neuroanatomie. Ein verständlicher Text erklärt alle Abbildungen und erläutert alle wichtigen Sachverhalte. Die neuesten Entdeckungen über die Funktion und Verknüpfung der Strukturen werden diskutiert, ein Kapitel erläutert die Neurotransmitter. Zur Veranschaulichung der klinischen Aspekte sind zahlreiche klinische Bezüge eingearbeitet. Ideal zum Lernen nach der neuen AO! Eingestreute Cartoons fördern den Spaß, und was Spaß macht, das merkt sich leichter!

über den Autor und weitere Mitwirkende Ray Poritsky Ph. D., Emeritus Associate Professor of Anatomy, Case Western Reserve University School of Medicine, Cleveland, Ohio Barbara K. Freeman Ph. D., Assistant Professor of Anatomy, Case Western Reserve University School of Medicine, Cleveland, Ohio