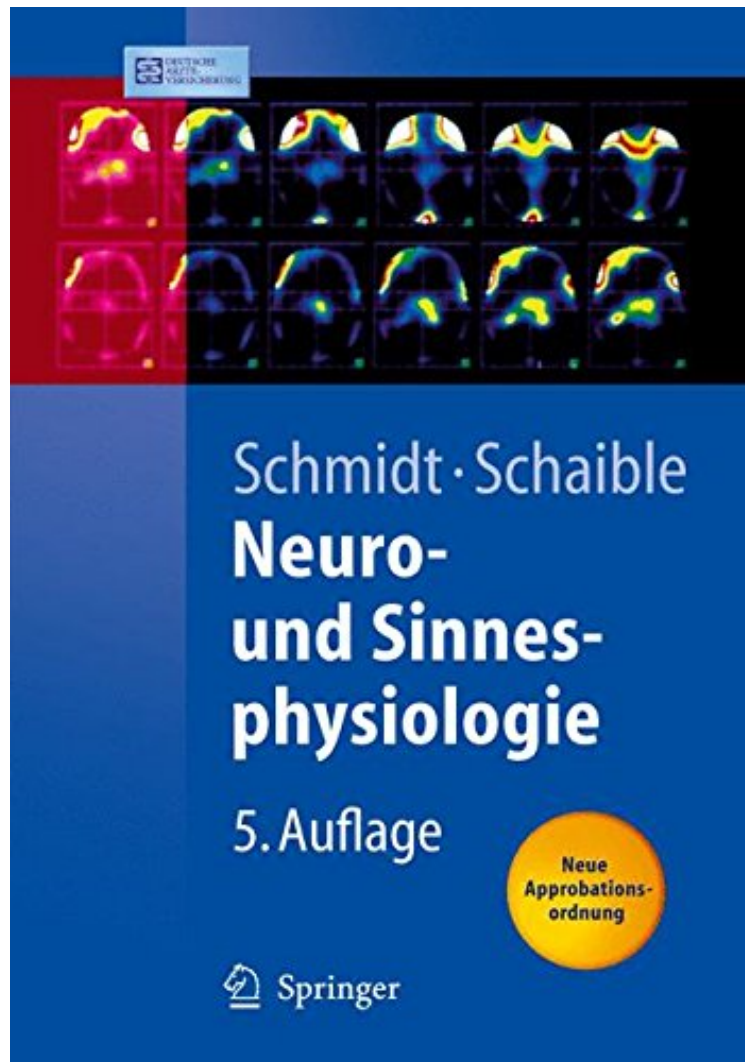


[Mobile pdf] Neuro- und Sinnesphysiologie (Springer-Lehrbuch)

## Neuro- und Sinnesphysiologie (Springer-Lehrbuch)

Von Springer

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #688464 in BcherVerffentlicht am: 2005-09-21Abmessungen: 10.63 x .83b x 7.60l, 9.92 Pfund Einband: Taschenbuch536 Seiten | File size: 31.Mb

**Von Springer : Neuro- und Sinnesphysiologie (Springer-Lehrbuch)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Neuro- und Sinnesphysiologie (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super LehrbuchVon LeseratteIch habe dieses Buch gesucht und gefunden. Es hat sich als sehr hilfreich erwiesen, als ich mich intensiv mit einer speziellen Fragestellung befassen musste. Nur mithilfe dieses Buchs habe ich es geschafft, die Lsung dazu zu finden bzw. zu verstehen, und ich habe vorher mindestens sieben oder acht andere Literaturquellen studiert. Daher mchte ich es jetzt nicht mehr missen.Nicht nur der Text, sondern auch die vielen detaillierten Abbildungen und Tabellen helfen beim Verstdnis. Wichtige Begriffe sind kursiv und fett im Text markiert. Auerdem

gibt es nach manchen Abschnitten Merkksten, in denen wichtige Zusammenhänge kurz hervorgehoben werden. Ebenso finden sich oftmals Hinweise zur Klinik. Ich habe noch ein gebrauchtes Exemplar dieses Buchs in klassischer Papierform erhalten, aber es wird anscheinend nicht mehr neu aufgelegt. Die Anschaffung ist empfehlenswert für Studierende der Biologie, Medizin oder Psychologie oder auch für Leute, die sich mit der Thematik beschäftigen und für etwas nachlesen möchten. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fehler im Buch Von GhostCube Da mir beim Lesen ein Fehler aufgefallen ist, dachte ich ihn mitzuteilen. Da ich bei Wiki kontrolliert habe und er mit komisch vorgekommen war. S 310 Intensitätsunterschiede von nur 1 dB und Laufzeitunterschiede bis hinab zu  $3 \cdot 10^5$  Sekunden... Meiner Meinung kann  $3 \cdot 10^5$  S nicht sein da es Tage wären,  $3 \cdot 10^{-5}$  S würde eher hinkommen. Danke 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Physiologie Von Dr. W. K. modern aufgemacht, einprägsam und leerreich; ist auch mit vielen guten Darstellungen versehen, dieses Buch hat hat voll meinen Erwartungen entsprochen

Kurzbeschreibung Neuro- und sinnesphysiologische Vorgänge sind die Basis unseres Bewusstseins und Verhaltens. Das moderne, faszinierende Fachgebiet der Medizin ist von grundlegender Bedeutung für das Verständnis neurologischer, psychologischer und psychiatrischer Fragestellungen. 15 fachlich renommierte Autoren der Physiologie haben ein Lehrbuch geschaffen, das durch die Knappheit und Präzision der Darstellung ebenso besticht, wie durch sein didaktisches Konzept und die Fülle klarer, 4-farbiger Abbildungen. Neu in der 5. Auflage sind gemäß der neuen Approbationsordnung die klinisch-pathophysiologischen Elemente. In erster Linie wendet sich dieses Taschenbuch an Medizinstudenten. Aber auch Studenten der Biologie, Psychologie, Zahnmedizin und Pharmazie erleichtert der Schmidt/Schaible den Einstieg in die Neuro- und Sinnesphysiologie, denn die Autoren setzen keine anatomischen oder physiologischen Kenntnisse voraus.