

(Free) Hren: Physiologie, Psychologie und Pathologie

Hren: Physiologie, Psychologie und Pathologie

Von Jürgen Hellbrück, Wolfgang Ellermeier
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #566922 in BcherVerffentlicht am: 2004-03-01Abmessungen: 9.49 x .83b x 6.54l, Einband: Taschenbuch354 Seiten | File size: 53.Mb

Von Jürgen Hellbrück, Wolfgang Ellermeier : Hren: Physiologie, Psychologie und Pathologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Hren: Physiologie, Psychologie und Pathologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ausfrhlich und gut lesbar geschrieben.Von Toni88Das Buch Hren ist ein tolles Nachschlagewerk rund ums Hren.Es bietet ein sehr breites Spektrum an Informationen an. Auch fr nicht Mediziner gut zu verstehen. Bei der Fille an Informationen geht es nicht immer ganz genau ins Detail. Fr denjenigen der mehr wissen will verweist es aber meist

auf weitere Literatur. Für das Buch würde ich auch 5 Sterne geben aber mein Exemplar war vom Transport schon etwas ramponiert. Daher hier nur 4 Sterne.

Kurzbeschreibung Das Buch bietet eine interdisziplinäre Darstellung über das Hören. Es informiert über die Geschichte der Hörforschung und vermittelt aktuelle Erkenntnisse zur Physiologie sowie zur Biophysik und Biochemie des Ohres. Ausführlich werden psychoakustische Phänomene und pathologische Fehlfunktionen des Ohres dargestellt. Die Besonderheiten psychophysischer Skalierungsverfahren, die in der Audiometrie und bei der Hörgeräteanpassung, aber auch bei der Hörbewertung Anwendung finden, werden erörtert. In der Neuauflage wurden wichtige Forschungsergebnisse und neuere Entwicklungen auf dem Gebiet der Hörakustik ergänzt. Das Buch wendet sich an Studierende der Medizin, Biologie und Psychologie, aber auch an Praktiker, beispielsweise aus der Technischen Akustik, der Hörgeräteakustik, der Schwerhörigenpädagogik oder der Logopädie; kurzum an alle, die mehr über die Funktionen und möglichen Fehlfunktionen des menschlichen Gehörs erfahren möchten.