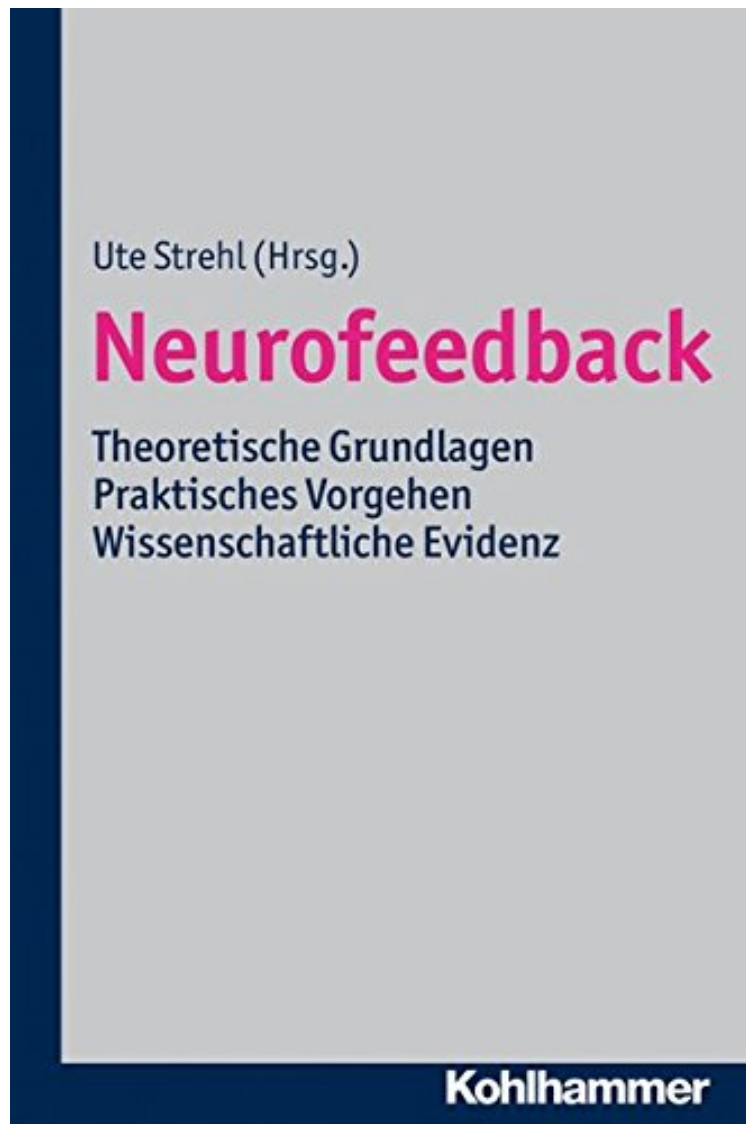


# Neurofeedback: Theoretische Grundlagen - Praktisches Vorgehen - Wissenschaftliche Evidenz

Von Kohlhammer W., GmbH  
ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #415145 in BcherVerffentlicht am: 2013-06-20Abmessungen: 9.10 x .70b x 6.10l, 1.05 Pfund Einband: Taschenbuch268 Seiten | File size: 16.Mb

**Von Kohlhammer W., GmbH : Neurofeedback: Theoretische Grundlagen - Praktisches Vorgehen - Wissenschaftliche Evidenz** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Neurofeedback: Theoretische Grundlagen - Praktisches Vorgehen - Wissenschaftliche Evidenz:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Standardwerk im Bereich NeurofeedbackVon AngelikaEin Buch das einen fantastischen berblick zumThema

vermittelt. Aktuelle Literatur und teilweise auch Praxiserfahrungen sind hier zusammengefasst. Super ist auch dass EEG- Einstellungen sehr einfach erklärt werden.

Kurzbeschreibung Neurofeedback wird im Rahmen der Therapie von Strungen mit bekannten neurobiologischen Korrelaten und damit auch bei einigen psychiatrischen und neurologischen Krankheitsbildern (u. a. ADHS, Autismus, Migräne, Epilepsie) zunehmend nachgefragt. Das Werk bietet fundierte theoretische Grundlagen zu Neurofeedback und dessen Anwendungsbereichen. Es beschreibt die wissenschaftliche Evidenz sowie das praktische Vorgehen bezogen auf einzelne Krankheitsbilder. Zudem vermittelt es in grundlegenden Kapiteln zum EEG und zur Messtechnik die Kompetenz, bei neuen Anwendungen und Techniken bzw. deren Entwicklung kritisch urteilen zu können. Der Autor und weitere Mitwirkende Dr. rer. soc. Ute Strehl ist habilitierte Diplom-Psychologin und approbierte Psychologische Psychotherapeutin. Sie arbeitet als Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Medizinische Psychologie und Verhaltensneurobiologie der Medizinischen Fakultät an der Universität Tübingen.