



Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch)

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch)

Niels Birbaumer, Robert F. Schmidt

Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch) Niels Birbaumer, Robert F. Schmidt

 [Download Biologische Psychologie \(Springer-Lehrbuch\) ...pdf](#)

 [Online lesen Biologische Psychologie \(Springer-Lehrbuch\) ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch) Niels Birbaumer, Robert F. Schmidt

882 Seiten

Pressestimmen

“Empfehlenswertes Standardwerk an Universitäten ... Die Texte und Erklärungen sind leicht verständlich und werden ergänzt um zahlreiche farbige Abbildungen mit Erläuterungen, wichtige Begriffe sind durch Fettdruck hervorgehoben, in jedem Kapitel finden sich farblich hervorgehobene wichtige Merksätze sowie Zusammenfassungen ...” (Sandra Fuchs, in: Psychologie FoxBlog, sanfuchs1979.wordpress.com, 21.

September 2016)Rezension

Dozentenstimmen zur 7. Auflage:"Ein gelungenes Standardwerk." (Dr. S. Lehrke, Universität Trier)"Sehr gutes, gründliches Lehrbuch und Nachschlagwerk, für Studenten zu empfehlen." (Dr. F. Schaefer, Bergische Universität Wuppertal)"Gutes Lehrbuch, didaktisch und optisch ansprechend." (Dr. A. Lepach, Bremen)"Sehr gutes Grundlagenwerk." (Prof. Dr. H. Sorgatz, Technische Universität Darmstadt)"Insgesamt immer noch das beste deutschsprachige Lehrbuch zur Biologischen Psychologie." (Prof. Dr. R. Pietrowsky, Universität Düsseldorf)"Sehr gutes Buch." (Prof. Dr. T. Weiß, Universität Jena)"Ausgezeichnetes, sehr umfangreiches Lehrbuch, das an vielen Stellen in die Tiefe geht." (Ao. Univ. Prof. Dr. G. Gittler, Universität Wien)Kurzbeschreibung

Das spannende Fachgebiet Biologische Psychologie erforscht die Zusammenhänge zwischen biologischen Prozessen und Verhalten. Dabei werden die Lebensprozesse aller Organe des Körpers, nicht nur des Gehirns, betrachtet. Das erfolgreiche Lehrbuch "Biologische Psychologie" liefert hier einen lebendigen und anschaulichen Gesamtüberblick sowohl der Physiologie als auch der Physiologischen Psychologie. Es beschreibt die biologischen Grundlagen unseres Verhaltens, von physiologischen Prozessen bis zu komplexen Funktionen des ZNS, wie Bewusstsein, Motivation und Kognitionen, sowie die engen Beziehungen zwischen "Kopf und Körper" in anschaulicher Weise. Die 7. Auflage wurde komplett überarbeitet und um ein neues Kapitel zu Entwicklungsprozessen im Alter ergänzt. Das Lehrbuch ist aufgrund der lernfreundlichen Didaktik eine unverzichtbare Grundlage für Prüfungsvorbereitung und Studium: Hervorgehobene Merksätze und Kapitelzusammenfassungen kennzeichnen prüfungsrelevantes Wissen. Zahlreiche Exkurse und Boxen stellen den Anwendungsbezug her. Die durchgehend farbigen Abbildungen veranschaulichen das Zusammenwirken von Verhaltensprinzipien und physiologischen Gesetzmäßigkeiten. Die begleitende Website bietet zusätzliche Lerntools für Studierende und Materialien für Dozenten.

Download and Read Online Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch) Niels Birbaumer, Robert F. Schmidt #KOG0UPJ7C8B

Lesen Sie Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch) von Niels Birbaumer, Robert F. Schmidt für online ebook Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch) von Niels Birbaumer, Robert F. Schmidt Kostenlose PDF downloaden, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch) von Niels Birbaumer, Robert F. Schmidt Bücher online zu lesen. Online Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch) von Niels Birbaumer, Robert F. Schmidt ebook PDF herunterladen Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch) von Niels Birbaumer, Robert F. Schmidt Doc Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch) von Niels Birbaumer, Robert F. Schmidt Mobipocket Biologische Psychologie (Springer-Lehrbuch) von Niels Birbaumer, Robert F. Schmidt EPub