

Kindl

Biochemie & ein Einstieg

Das vorliegende Buch könnte - der Auswahl der Abbildungen und dem roten Faden im Text nach - einem angehenden Naturwissenschaftler, einem modernen Biologen oder Chemiker gewidmet sein. Es vermittelt einen Eindruck eines Bereiches der Chemie biologischer Systeme und erlaubt in der Folge einen Einstieg in die nicht immer leicht verständliche Materie. Dieser Einstieg verlangt eigene Aktivität des Lesers und gelingt nicht spielend - wie dies ja auch selten bei einem Einstieg zu sein scheint. Der Einstieg wird aber durch Markierungen, Hinweise und viele Hilfsmittel, vor allem übersichtliche Zeichnungen, für den Anfänger gut vorbereitet. Dem Interessierten - zum Einstieg Bereiten - habe ich versucht entgegenzukommen, durch eine vor allem auf die gute Übersicht zielende Einführung zu entsprechen. Warum sollten wir nicht zulassen, daß bei einer ersten Orientierung eine stark bildhafte Sprache und vereinfachende Panoramabilder als Lernmittel angeboten werden? Die Biochemie und ihre Randgebiete, die sich mit Chemie, Biologie und Physik überschneiden, haben viele Interessierte in ihren Bann gezogen. Es trifft auch häufig zu - und dies ist bei Wertung aller Zukunftsperspektiven ganz verständlich -, daß Studenten in diesem Fachgebiet einen Schwerpunkt innerhalb ihrer Ausbildung setzen wollen. Für all diese sei das vorliegende Büchlein die Ausstattung für den Einstieg in die Biochemie. Es ist nicht jedermanns Sache, mit einem 800 oder mehr Seiten langen und dicken Lehrbuch den Beginn zu wagen; diese Werke sollten einem späteren Stadium vorbehalten bleiben.

Springer Book Archives



49,99 €

46,72 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783528072544

Medium: Buch

ISBN: 978-3-528-07254-4

Verlag: Vieweg+Teubner Verlag

Erscheinungstermin: 01.01.1981

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1981

Serie: vieweg studium; Grundkurs Biologie

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 409 g

Seiten: 222

Format (B x H): 170 x 244 mm

