

## Buchrezension



Bewertung, Einordnung und Diskussion naturwissenschaftlicher Fachliteratur.

### **Titel des Buches**

#### **Fachliche Einordnung**

Biochemie

#### **Vollständiger Titel**

Taschenatlas der Biochemie

#### **Herausgeber bzw. Autoren**

Jan Koolman & Klaus-Heinrich Röhm

#### **Erscheinungsjahr**

2003

#### **Ausgabe**

3. Auflage

#### **Sprache**

Deutsch

#### **Verlag**

Georg Thieme Verlag

#### **Zusatzmaterial**

keines



## Bewertung und Diskussion

(Noten von 1, herausragend bis 6, sehr schlecht/nicht vorhanden)

<b>Umfang</b> (deckt alle Themen ab, Weniges fehlt,... Wesentliches fehlt)	2
<b>Strukturierung des Stoffes</b> (chaotisch, ... gut nachvollziehbar)	1
<b>Verständlichkeit</b> (sprachlich, nachvollziehbare Begründungen, ...)	1
<b>Aktualität</b>	3
<b>Nachhaltigkeit</b> (auch nach der primären Nutzung voraussichtlich nützlich?)	3
<b>Qualität der Bindung</b> (zu dünne Seiten, fällt leicht auseinander...)	1
<b>Abbildungen und Boxen</b> (Qualität, gute Ergänzung zum Fließtext bis überflüssig,...)	1
<b>Gesamtnote</b> (arithmetisches Mittel)	<b>1,7</b>

### Empfehlung für den Einsatz als...

„Wörterbuch der Biochemie“ / Testatvorbereitung / Erinnerung

### Diskussion

Der Taschenatlas der Biochemie ist bei den Marburger Hubis geradezu legendär, schließlich waren beide Autoren, mittlerweile emeritiert, am Fachbereich 20 in der Biochemie (beziehungsweise physiologischen Chemie) tätig. Legendär auch deshalb, weil einige ausschließlich damit für's Vordiplom gelernt haben...

Der Taschenatlas ist klar strukturiert, man findet schnell was man sucht und auf 1 – 3 Seiten wird jedes Thema übersichtlich erklärt. Dabei ergänzen sich Text und Abbildungen. Der Informationsgehalt ist zum Teil ziemlich hoch – Füllsätze und umfangreiche Erklärungen wird man nicht finden.

In den ersten Semestern wird man den Taschenatlas am intensivsten nutzen – wenn noch keine Zeit und Notwendigkeit beziehungsweise Interesse besteht, ein ausführlicheres Lehrbuch zu beschaffen. In den kommenden Semestern und immer dann, wenn man nicht nur ein kleines isoliertes Thema auffrischen will, sondern komplexe Themen verstehen oder lernen, wird man eher zu Lehrbüchern der Biochemie greifen.

Insgesamt ein guter Begleiter zum Grundstudium.



## Zum Rezensenten

Rezension erstellt am: 15.05.2010

### Fachsemester

8

### Interesse am Fachgebiet

2

### Vorwissen im Fachgebiet

2

### Beschäftigung mit dem Buch

50% gelesen, einige Themen zum Teil intensiv bearbeitet

