

Titel: **Zellbiologie, 5. Auflage**

Autor: **Helmut Plattner, Joachim Hentschel**

Verlag: **Thieme**

ISBN: **978-3-13-240227-0**

Neupreis: **39,99€**



Das macht das Buch aus

Das Buch liegt im Taschenbuchformat vor und passt mit den Maßen von ca. 13 x 19cm problemlos in den Rucksack etc. für die Uni. Zusätzlich zum realen Buch erhält man kostenlos einen Code, um das Buch auch online oder auf Tablets/Smartphones nutzen zu können.

Negativ

Wie bei Taschenbücher üblich sind die Seiten eher dünn und auch das Cover nicht besonders stabil. Für mich eher weniger das Problem, da ich unterwegs lieber die digitale Version auf dem Tablet nutze und das Buch zuhause im Regal steht.

Prüfungsrelevanz

Das Buch zielt nicht direkt auf eines der GK-Fächer ab, enthält aber viele Informationen für die Fächer Biochemie und Biologie und eine Einordnung in den medizinischen Kontext.

Layout/Gestaltung

Die Gestaltung ist übersichtlich, der Text fließt in einspaltigem Design und wird durch den Einsatz von z.T. farbigen Zwischenüberschriften gut erkennbar gegliedert. Als Illustration dienen viele Zeichnungen und Fotos, die sich gut in das Gesamtwerk einfügen.

Preis/Leistung

Der Preis ist mit 39,99€ für dieses Buch und die Qualität des Inhalts gerechtfertigt.

Fazit

Man erhält ein übersichtliches und gut strukturiertes Buch das die Grundlagen der Zellbiologie gut erklärt und sich auch als Nachschlagewerk eignet. Aufgrund der Ausrichtung des Buches sollte man aber überprüfen, ob sich die vermittelten Inhalte mit denen, die gelernt werden müssen decken. Bei Interesse an der Thematik ist das Buch aber in jedem Fall zu empfehlen. Sehr positiv ist die elektronische Bereitstellung des Buches ohne Mehrkosten.

Gesamtbewertung: **5/5**

Inhalt: **5/5**

Handling: **4/5**

Layout: **5/5**

Übersichtlichkeit: **5/5**

Preis/Leistung: **5/5**