

Taschenlehrbuch Biochemie

Thieme Verlag

ISBN: 3131486910

34,95€

Das Einzige, was den Titel "Taschenlehrbuch" rechtfertigt, ist die DinA5-Seitengröße. Ansonsten hat man es hier mit einem an die 900 Seiten dicken Buch zu tun, das ohne Schwierigkeiten dahingehend etwa mit der "Dualen Reihe" mithalten kann.

Inhaltlich gibt es zu berichten, dass die Gliederung der Seiten sehr übersichtlich ist. Die Seiten enthalten farbige Illustrationen in Form von Tabellen, Schaubildern, Reaktionskreisläufen, Diagrammen etc. und die Texte lesen sich sehr angenehm, sind nicht unnötig kompliziert formuliert.

In Ulm wird vonseiten der Biochemie immer der "Löffler" empfohlen. Wenn man regelmäßig die Vorlesungen besucht, die immer als erste Grundlage für die Klausuren herangezogen werden, ist die Verwendung eines so großen, dicken Lehrbuches meiner Meinung nach nicht notwendig und dient eh nur der punktuellen Zusatzlektüre. Wer aber die Vorlesung nicht besucht oder nicht gerne aus Folienskripten lernt, wird in diesem Lehrbuch nicht alles Klausurrelevante finden. Die Schwerpunkte, die in den Vorlesungen durch die Dozenten gelegt werden, weichen teilweise erheblich von denen des Buches ab, so z.B. die Vorlesung Molekularbiologie im 4. Semester.

Sucht man allerdings ein Buch, in dem man parallel zum Lernen der Vorlesungsskripte noch ein wenig schmökern kann, um den Stoff nochmal in ganzen Sätzen aufbereitet zu kriegen, ist der "Püschel" gut geeignet.

Noch ein Manko, das für mich bei einem "Taschenlehrbuch" ein wenig ungünstig erscheint: Schon nach der Lektüre einiger weniger Kapitel ist der dünne Einband sehr stark verknickt. Außerdem eignen sich die Hochglanzseiten etwas schlecht zum Arbeiten mit Textmarkern, die dann leicht verschmieren.

