

Basiswissen Medizinische Statistik, 6. Auflage

ISBN-10: **3642342604**

Preis: 22,99€

Das Buch „Basiswissen Medizinische Statistik“ vom Springer Verlag fasst auf knapp 300 Seiten (nicht abschrecken lassen, das Buch hat nur A5 Format) alle für die Medizin wichtigen und relevanten statistischen Anwendungen zusammen.

Wer überhaupt keine Ahnung von Statistik hat bekommt am Anfang des Buches (Block I-Deskriptive Statistik) einen Überblick. Aber auch für Doktoranten, die sich schon etwas mit der Materie auseinandergesetzt haben und speziell noch einmal nachlesen möchten, was genau mit dem t-Test getestet wird, wann und wie man ihn anwenden kann, ist bei diesem Buch genau richtig (Block II-Wahrscheinlichkeitsrechnung, Block III-Induktive Statistik). Von der Frage „Was ist eine Nominalskala?“ bis hin zu „Was kann ich mit dem Mann-Whitney U-Test testen?“ hat das Buch eine Antwort. Am Ende werden schließlich noch im Block IV- Epidemiologie solche Fragen geklärt wie „Welche Phasen einer Arzneimittelstudie gibt es?“ und „Was ist die Kaplan-Meier-Methode?“.

Ein Zusatz Plus bekommt das Buch von mir, weil es im Anhang noch ein kleines Glossar Englisch-Deutsch hat. Paper sind ja bekanntlich in englischer Sprache verfasst und oft stolpert man über statistische Begriffe, die man nicht zuordnen kann. Im Glossar sind die meisten übersetzt.

Fazit: Ein gelungenes Buch, das anhand von vielen Beispielen und Kommentaren das doch sehr trockene Fach Statistik, logisch und anschaulich macht. Für 22,99€ auf alle Fälle eine Investition wert.

