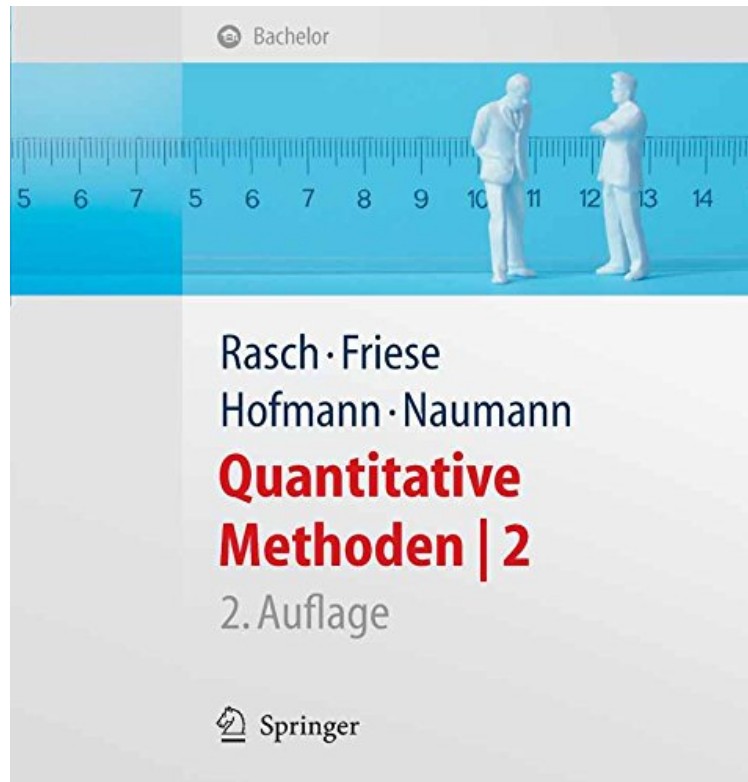


[Download free pdf] Quantitative Methoden 2. Einfhruung in die Statistik fr Psychologen und Sozialwissenschaftler: Einfhruung in Die Statistik (Springer-Lehrbuch)

## Quantitative Methoden 2. Einfhruung in die Statistik fr Psychologen und Sozialwissenschaftler: Einfhruung in Die Statistik (Springer-Lehrbuch)

Von Bjrjn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Johann Hofmann, Ewald Naumann

*\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



Produktinformation -Verkaufsrang: #707460 in eBooksVerffentlicht am: 2006-11-15Erscheinungsdatum: 2006-11-15File Name: B00UZAN8GI | File size: 69.Mb

**Von Bjrjn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Johann Hofmann, Ewald Naumann : Quantitative Methoden 2. Einfhruung in die Statistik fr Psychologen und Sozialwissenschaftler: Einfhruung in Die Statistik (Springer-Lehrbuch)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Quantitative Methoden 2. Einfhruung in die Statistik fr Psychologen und Sozialwissenschaftler: Einfhruung in Die Statistik (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute HilfeVon Melanie ottoKurze kompakte, aber informative Zusammenstellung. Sehr hilfreich und verstndlich erklrt. Statistische Hintergrnde sind verstndlich erklrt. Tabellen sind im Anhang zu finden.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. uneingeschrnkte KaufempfehlungVon A.HFr alle Psychologie- oder Sozialwissenschaftsstudenten: Kauft dieses Buch!Es ist leicht verstndlich und deckt ungefhr jeden Bereich ab, der euch noch in der Statistik begegnen wird. Man kann selbst Aufgaben lsen und zuztztlich dazu gibts noch Online Lernmaterial.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. WunderbarVon StrickmaryWie oft mich dieses

Buch und sein Vorgänger (Quant. Meth. 1) schon gerettet haben! Einfach, nüchtern, plausibel beschrieben. Nachvollziehbar an online zu erreichenden SPSS beispielen. Wichtigstes an den Randern wiederholt. I pretty much like!

Kurzbeschreibung  
Ran an die Daten! Als Psychologie-Student/in kennen Sie viele Inhalte bereits zu Studienbeginn. Aber Varianzanalyse, Operationalisierung, Datenniveau? Hemmungen vor soviel Fachbegriffen? Wir schaffen Abhilfe denn Statistik ist das Handwerkszeug, um zu verstehen, wie Psychologie Erkenntnisse gewinnt und Forschungsergebnisse bewertet. Grundlagen dazu vermittelt die Vorlesung Quantitative Methoden, Statistik, Methodenlehre. Mit den beiden Bänden "Quantitative Methoden 1/2" meistern Sie diesen Abschnitt des Studiums. Anwendungsbezogen, verständlich - von Studenten für Studenten. Mit Prüfungsaufgaben inkl. Lösungen, Glossar, Verteilungstabellen.  
Rezension  
Dozentenstimmen zur 2. Auflage: ein außergewöhnlich gut verständliches Werk. Sehr gut geeignet für Anfänger " (Prof. Ilona Papousek, Karl-Franzens-Universität Graz) Ein gut verständliches einführendes Lehrbuch" (Prof. Dr. W. Hell, Universität Münster)  
Kurzbeschreibung  
Ran an die Daten! Als Psychologie-Student/in kennen Sie viele Inhalte bereits zu Studienbeginn. Aber Varianzanalyse, Operationalisierung, Datenniveau? Hemmungen vor soviel Fachbegriffen? Wir schaffen Abhilfe denn Statistik ist das Handwerkszeug, um zu verstehen, wie Psychologie Erkenntnisse gewinnt und Forschungsergebnisse bewertet. Grundlagen dazu vermittelt die Vorlesung Quantitative Methoden, Statistik, Methodenlehre. Mit den beiden Bänden "Quantitative Methoden 1/2" meistern Sie diesen Abschnitt des Studiums. Anwendungsbezogen, verständlich - von Studenten für Studenten. Mit Prüfungsaufgaben inkl. Lösungen, Glossar, Verteilungstabellen.