

(Download free ebook) Statistik mit und ohne Zufall: Eine anwendungsorientierte Einfhrung (Physica-Lehrbuch)

Statistik mit und ohne Zufall: Eine anwendungsorientierte Einfhrung (Physica-Lehrbuch)

Von Christoph Weigand

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #797438 in eBooksVerffentlicht am: 2006-08-06Erscheinungsdatum: 2006-08-06File Name: B00UZAYN12 | File size: 30.Mb

Von Christoph Weigand : Statistik mit und ohne Zufall: Eine anwendungsorientierte Einfhrung (Physica-Lehrbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Statistik mit und ohne Zufall: Eine anwendungsorientierte Einfhrung (Physica-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kompliziert, komplizierter, Herr WeigandVon miri_san5Am Anfang schien alles gut zu sein, da mein Dozent gleichzeitig auch der Autor dieses Buches ist, konnte ich aus der Vorlesung viel Gleiches in diesem Buch wiederfinden. Es enthält sehr viele Beispiele (ohne die man wahrscheinlich absolut null verstehen würde) ABER nach den ersten 2 oder 3 Themenbereichen wurde es so kompliziert, dass ich aus diesem Buch keinen Lernerfolg mehr erzielen konnte, es war mir absolut keine Hilfe mehr. Ich habe es nachher für die Klausurvorbereitung Statistik 1 (BWL Studium Bachelor) nicht mehr benutzt und durch eine gütliche Fügung doch bestanden, was aber wohl nicht mit diesem Buch zusammenhängt. Ich denke, wer schon Erfahrung mit Statistik hatte, kann dieses Buch sehr gut benutzen, für mich war allerdings alles Neuland.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. In Verbindung mit BWL Studium sehr zu empfehlenVon heytommyIch kann nur einen kleinen Teil, der ca. 500 Seiten beurteilen, da der restliche Stoff nicht studienrelevant war. Ich bin aber von den knapp 150 durchgearbeiteten Seiten absolut überzeugt. Das Buch steckt voll mit anschaulichen und gut nachvollziehbaren Beispielen, die mir so einige, im Nachhinein unverständliche, Mitschriften verständlich machten. Fürs Studium eine klare Kaufempfehlung.

KurzbeschreibungAnschauliche und praxisbezogene Einführung: Je nach Vorkenntnissen und Interesse finden Leser neben leicht verständlichen Erklärungen auch mathematische Herleitungen. Der Autor bevorzugt die Beurteilung von Voraussetzungen, Rahmenbedingungen und die Interpretation der Ergebnisse statt nur Rezepturen zu vermitteln. Dabei beschränkt er sich keineswegs auf einfache Inhalte, sondern orientiert sich an den Anforderungen der akademischen Ausbildung. PressestimmenFrom the reviews: "This book covers descriptive statistics, probability theory, and inductive statistics. The book is written for students in economics, social sciences, and other non-mathematical subjects and it does not require a high-level knowledge in mathematics. A particular feature of the book is that it contains many detailed examples and pictures. This makes the book also a rich source in order to create a vivid statistics lecture." (Klaus Th. Hess, Zentralblatt MATH, Vol. 1112 (8), 2007)KurzbeschreibungAnschauliche und praxisbezogene Einführung: Je nach Vorkenntnissen und Interesse finden Leser neben leicht verständlichen Erklärungen auch mathematische Herleitungen. Der Autor bevorzugt die Beurteilung von Voraussetzungen, Rahmenbedingungen und die Interpretation der Ergebnisse statt nur Rezepturen zu vermitteln. Dabei beschränkt er sich keineswegs auf einfache Inhalte, sondern orientiert sich an den Anforderungen der akademischen Ausbildung.