



DOWNLOAD



SPSS 22 für Dummies

By Brosius, Felix

Condition: New. Publisher/Verlag: Wiley-VCH Dummies | Statistische Analyse statt Datenchaos | Daten analysieren und interpretieren Ohne eine gelungene Auswertung und Interpretation sind die besten Daten und Kennzahlen nicht viel wert. Statistische Datenanalyse ist gefragt, am besten mithilfe von SPSS, der Standard-Software. Dieses Buch bietet Ihnen eine fundierte Einführung. Felix Brosius zeigt Ihnen, wie Sie Ihre Daten anlegen und für die Analyse aufbereiten. Er beschreibt Schritt für Schritt den weiteren Weg bis zur statistischen Analyse und anschaulichen Darstellung der Ergebnisse. Kennzahlen berechnen, Diagramme erstellen, t-Tests, Varianz- und Regressionsanalysen - all das wird mit diesem Buch ein Kinderspiel. | Über den Autor 7 Einleitung 21 SPSS oder PASW oder IBM Statistics oder was? 21 Über dieses Buch 22 Konventionen in diesem Buch 22 Was Sie nicht lesen müssen 23 Törichte Annahmen über den Leser 23 Wie dieses Buch aufgebaut ist 23 Teil I: SPSS kennenlernen 24 Teil II: Datendateien anlegen und bearbeiten 24 Teil III: Statistische Datenanalyse 24 Teil IV: Malen nach Zahlen 24 Teil V: Ergebnisse professionell gestalten und nutzen 25 Teil VI: Der Top-Ten-Teil 25 Symbole, die in diesem Buch verwendet werden 25 Wie es weitergeht 26 Teil I SPSS kennenlernen 27 Kapitel 1 In 25 Minuten zum SPSS-Profi 29 Eine typische Aufgabenstellung für SPSS 30 Ein erstes kleines Beispiel 30 SPSS starten 32 Der einfachste Weg zu SPSS 32 Die erste Begrüßung durch...



READ ONLINE
[4.14 MB]

Reviews

This publication is very gripping and interesting. We have go through and so i am confident that i am going to planning to read through yet again again in the foreseeable future. You are going to like how the blogger write this ebook.

-- Dr. Thaddeus Turner PhD

This sort of ebook is everything and got me to searching in advance plus more. I could comprehended everything out of this created e pdf. You are going to like just how the author compose this pdf.

-- Prof. Ethelyn Hoeger