

Statistik: Häufigkeit, Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Indexbildung



Filesize: 3.5 MB

Reviews

A top quality publication as well as the font utilized was fascinating to read. It is among the most incredible pdf i actually have read through. I am easily could get a pleasure of looking at a created publication.

(Scot Howe)

STATISTIK: HAUFIGKEIT, REGRESSIONSANALYSE, VARIANZANALYSE, INDEXBILDUNG**DOWNLOAD**

To read **Statistik: Häufigkeit, Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Indexbildung** eBook, please follow the button under and save the document or gain access to additional information which might be have conjunction with **STATISTIK: HAUFIGKEIT, REGRESSIONSANALYSE, VARIANZANALYSE, INDEXBILDUNG** ebook.

Grin Verlag. Paperback. Condition: New. 24 pages. Dimensions: 8.3in. x 5.8in. x 0.1in. Studienarbeit aus dem Jahr 2012 im Fachbereich Statistik, Note: 1,0, FH für angewandtes Management Erding (Sportmanagement), Veranstaltung: Statistik, Sprache: Deutsch, Abstract: Aufgabe ist es, statistische Untersuchungen wie die Reliabilitätsanalyse, die Varianzanalyse oder die Regressionsanalyse anhand eines gemeinsam durch einen Fragebogen entworfenen Datensatz durchzuführen. Bevor ich allerdings ins Detail des Datensatzes und der statistischen Untersuchungen einsteige, möchte ich zuerst einmal den Begriff Statistik definieren. Hierfür nehme ich mir die Ausführungen von Josef Bleymler, Günther Gehlert und Herbert Glicher in ihrem Buch Statistik für Wirtschaftswissenschaftler zu Hilfe: Heute wird das Wort Statistik im doppelten Sinn gebraucht: Einmal versteht man darunter quantitative Informationen über bestimmte Tatbestände schlechthin, wie z. B. die Bevölkerungsstatistik oder die Umsatzstatistik, zum anderen aber eine formale Wissenschaft, die sich mit den Methoden der Erhebung, Aufbereitung und Analyse numerischer Daten beschäftigt. Diese Definition zeigt dem Leser auf, dass unter dem Begriff Statistik nicht unisono das Gleiche verstanden wird. Obwohl sich wohl jeder, der sich schon einmal mit Statistik beschäftigt hat, ihrer Wirkungsweise und ihrer Bedeutung bewusst ist, besteht dem Volksmund nach auch eine andere Definition von Statistik: Es gibt drei Arten von Lagen: einfache Lagen, Notlagen und Statistiken. Diese Aussage veranschaulicht, dass man Statistiken nicht zwingend Glauben schenken, sondern sie durchaus auch kritisch betrachten sollte und auf ihre Glaubwürdigkeit hin überprüfen sollte, sofern einem das als Laie möglich ist. Im Folgenden möchte ich nun mit einem durch einen Fragebogen erstellten Datensatz verschiedene Analysen durchführen und diese mit Grafiken und Ausführungen darstellen. This item ships from multiple locations. Your book may arrive from Roseburg, OR, La Vergne, TN. Paperback.

[Read Statistik: Häufigkeit, Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Indexbildung Online](#)[Download PDF Statistik: Häufigkeit, Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Indexbildung](#)

Other eBooks

**[PDF] Report from the Interior. Bericht aus dem Inneren, englische Ausgabe**

Access the hyperlink below to get "Report from the Interior. Bericht aus dem Inneren, englische Ausgabe" document.

[Save PDF »](#)

**[PDF] Russian classic puzzle game - the Seven Dwarfs series 0-1 years old (10) - Russia(Chinese Edition)**

Access the hyperlink below to get "Russian classic puzzle game - the Seven Dwarfs series 0-1 years old (10) - Russia(Chinese Edition)" document.

[Save PDF »](#)

**[PDF] Slavonic Rhapsody in D Major, B.86.1: Study Score**

Access the hyperlink below to get "Slavonic Rhapsody in D Major, B.86.1: Study Score" document.

[Save PDF »](#)

**[PDF] Adobe Photoshop 7.0 - Design Professional**

Access the hyperlink below to get "Adobe Photoshop 7.0 - Design Professional" document.

[Save PDF »](#)

**[PDF] What is Love A Kid Friendly Interpretation of 1 John 311, 16-18 1 Corinthians 131-8 13**

Access the hyperlink below to get "What is Love A Kid Friendly Interpretation of 1 John 311, 16-18 1 Corinthians 131-8 13" document.

[Save PDF »](#)

**[PDF] Scratch 2.0 Programming for Teens**

Access the hyperlink below to get "Scratch 2.0 Programming for Teens" document.

[Save PDF »](#)