



Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests

Jürgen Janssen, Wilfried Laatz

Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests Jürgen Janssen, Wilfried Laatz

 [Download](#) Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendung ...pdf

 [Online lesen](#) Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendu ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests Jürgen Janssen, Wilfried Laatz

838 Seiten

Rezension

Aus den Stimmen zur 8. Auflage: "Hervorragendes Lehrbuch, sehr praxisorientiert und vollständig." (Vertr. Prof. Bernd Radtke, Studiengang: Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen, Hochschule Aalen) "Sehr umfangreiche Einführung und detaillierte Informationen." (Mag. Thomas Hawel, Mathematik und Statistik, Fachhochschule Wiener Neustadt) "Sehr gutes Nachschlagewerk für alle, die kurze und prägnante Informationen benötigen" (Dipl.-Psych. Tobias Schneider, Psychologisches Institut, Universität Bamberg) "Klassiker, gut lesbar. Neben dem Buch von Achim Bühl das zweite Standardwerk für SPSS in Deutschland"

Besonders hervorzuheben: "sehr ausführlich. Kombination von Statistik und SPSS" (Prof. Dr. Olaf Backhaus, Rehabilitation u. Gesundheitswesen, Fachhochschule Kiel) Besonders hervorzuheben: "Die gute Umsetzbarkeit und gute Darstellung der Inhalte. Die Studenten können sehr gut damit arbeiten. Gut geeignet als Nachschlagewerk und zum Einarbeiten." (Dipl.-Math. Beate Vedder-Stute, Wirtschaftsmathematik, Fachhochschule Südwestfalen, Iserlohn) "sehr gut geeignetes Buch um erste Erfahrungen mit SPSS zu sammeln, gute Vermittlung von relevantem statistischem Hintergrundwissen (insbes. für Regression" (Erik Hermann, Europa-Universität Viadrina) Kurzbeschreibung

Dieses Buch liefert Anfängern einen leichten Einstieg in SPSS und dient erfahrenen Nutzern (auch früherer Programmversionen) zugleich als hervorragendes Nachschlagewerk. Die Nutzung des Buchs ist dabei weitgehend ohne mathematische Vorkenntnisse möglich. Die Methoden und deren Anwendung mit SPSS werden anschaulich anhand von Beispielen aus der Praxis erläutert. Auf der Internetseite zum Buch sind alle Datensätze, ergänzende Texte, Übungsaufgaben mit ihren Lösungen sowie weitere Informationen verfügbar. Die 9. Auflage dieses Buchs basiert auf IBM SPSS Statistics 24 (Base und Exact Tests). Im Rahmen der Neuauflage wurden etliche Kapitel überarbeitet. Hinzugekommen sind Kapitel zu neuen statistischen Verfahren sowie ein Übersichtskapitel zu Signifikanztests: Letzteres erleichtert es dem SPSS-Nutzer, aus der Vielzahl der in SPSS verfügbaren Tests den für seine Aufgabenstellung richtigen zu wählen. Buchrückseite

Dieses Buch liefert Anfängern einen leichten Einstieg in SPSS und dient erfahrenen Nutzern (auch früherer Programmversionen) zugleich als hervorragendes Nachschlagewerk. Die Nutzung des Buchs ist dabei weitgehend ohne mathematische Vorkenntnisse möglich. Die Methoden und deren Anwendung mit SPSS werden anschaulich anhand von Beispielen aus der Praxis erläutert. Auf der Internetseite zum Buch sind alle Datensätze, ergänzende Texte, Übungsaufgaben mit ihren Lösungen sowie weitere Informationen verfügbar. Die 9. Auflage dieses Buchs basiert auf IBM SPSS Statistics 24 (Base und Exact Tests). Im Rahmen der Neuauflage wurden etliche Kapitel überarbeitet. Hinzugekommen sind Kapitel zu neuen statistischen Verfahren sowie ein Übersichtskapitel zu Signifikanztests: Letzteres erleichtert es dem SPSS-Nutzer, aus der Vielzahl der in SPSS verfügbaren Tests den für seine Aufgabenstellung richtigen zu wählen. **Die Autoren**

Beide Autoren waren an der Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Hamburg tätig. **Jürgen Janssen** ist Volkswirt und hat u.a. Lehrveranstaltungen zu Statistik und Data Mining durchgeführt. **Wilfried Laatz** ist Soziologe. Er hat soziologische Lehrveranstaltungen durchgeführt, insbesondere zu empirischen Methoden und Datenanalyse.

Aus Besprechungen zur Voraufgabe:

Hervorragendes Lehrbuch, sehr praxisorientiert und vollständig.

Bernd Radtke, Hochschule Aalen

Klassiker, gut lesbar.

Prof. Dr. Olaf Backhaus, Fachhochschule Kiel

Download and Read Online Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests Jürgen Janssen, Wilfried Laatz #5P604WAQ2X7

Lesen Sie Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests von Jürgen Janssen, Wilfried Laatz für online ebook Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests von Jürgen Janssen, Wilfried Laatz Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests von Jürgen Janssen, Wilfried Laatz Bücher online zu lesen. Online Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests von Jürgen Janssen, Wilfried Laatz ebook PDF herunterladen Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests von Jürgen Janssen, Wilfried Laatz Doc Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests von Jürgen Janssen, Wilfried Laatz Mobipocket Statistische Datenanalyse mit SPSS: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests von Jürgen Janssen, Wilfried Laatz EPub