

Induktive Statistik Eine Einführung Mit Spss Fur

Recognizing the showing off ways to acquire this ebook **Induktive Statistik Eine Einführung Mit Spss Fur** is additionally useful. You have remained in right site to start getting this info. acquire the Induktive Statistik Eine Einführung Mit Spss Fur link that we find the money for here and check out the link.

You could purchase lead Induktive Statistik Eine Einführung Mit Spss Fur or acquire it as soon as feasible. You could speedily download this Induktive Statistik Eine Einführung Mit Spss Fur after getting deal. So, behind you require the books swiftly, you can straight acquire it. Its as a result unquestionably simple and consequently fats, isnt it? You have to favor to in this broadcast

*Induktive Statistik Eine
Einführung Mit Spss
Fur*

2023-02-26

HORTON KORBIN

Induktive Statistik Springer-Verlag
Statistische Verfahren werden mittlerweile in fast allen gesellschaftlichen Bereichen verwendet, gelten aber nach wie vor als schwierig. Die vorliegende Einführung in die induktive Statistik will diese Hemmschwelle überwinden. Die Autoren beschreiben anhand praxisnaher Beispiele die Ideen und Werkzeuge des modernen statistischen Datenmanagements und sprechen auch die Problematik fehlender Daten an. Der Leser lernt die Statistik-Software SPSS und die Programmiersprache R kennen. Übungsaufgaben mit Musterlösungen dienen der Wissensvertiefung.

Statistik II Springer-Verlag
Die Statistik gilt als schwieriges Feld, auch wenn statistische Verfahren in vielen Bereichen, in der Wirtschaft aber auch in den Natur- und Sozialwissenschaften eingesetzt werden. Das Buch liefert eine didaktisch ausgefeilte und anwendungsbezogene

Einführung in die Methoden der deskriptiven Statistik und Datenanalyse. Das Buch deckt den Stoff Statistik I an deutschsprachigen Universitäten vollständig ab. Neu in dieser Auflage ist der Einsatz des statistischen Softwarepaketes R. Des Weiteren wurde die Einführung in SPSS überarbeitet und ergänzt.

Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik Springer-Verlag

Aus dem Inhalt: Formelsammlung mit Tabellenanhang. Aufgabensammlung. Lösungen. Klausurtraining. Lösungen. Musterklausuren. Lösungen.

Einführung in die Statistik Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Integrierte Darstellung zur deskriptiven Statistik, zu modernen Methoden der explorativen Datenanalyse und induktiven Statistik (inkl. Regressions- und Varianzanalyse). Ausgerichtet auf inhaltliche Motivation, Interpretation und Verständnis der Methoden. Zahlreiche Beispiele mit realen Daten und Grafiken veranschaulichen diese 6. überarbeitete Auflage. Text hervorhebungen und Stichwörter am Rand erhöhen die Lesbarkeit und Übersichtlichkeit. Das

Buch eignet sich zur Vorlesungsbegleitung, aber auch zum Selbststudium für Studenten der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften und anderer Disziplinen der Statistik sowie als Einführung in die Statistik.

Statistik Springer-Verlag

Das Buch präsentiert eine anwenderorientierte Darstellung der Verfahren der induktiven Statistik und Datenanalyse. Der Text gliedert sich in drei Komplexe: I Wahrscheinlichkeitstheorie: Kombinatorik, Zufallsgrößen, Grenzwertsätze. II Induktive Statistik: Punkt- und Intervallschätzungen, Parametrische Tests, Nichtparametrische Verfahren. III Modellierung von Ursache-Wirkungsbeziehungen: Multiple Regression, Kontingenztafeln und loglineare Modelle, Varianzanalyse, Lebensdaueranalyse. Zu den Komplexen II und III werden zahlreiche Beispiele auf Basis realer Datensätze exemplarisch ausgewertet, wobei der Einsatz von SPSS für Windows demonstriert wird. Aufgaben und ausführliche Musterlösungen unterstützen das Studium des Textes. Das Buch zeichnet sich durch Verknüpfung von Theorie und Anwendung aus. Es ist sowohl als Lehrmaterial als auch für Betriebs- und Volkswirte in der Praxis zu empfehlen.

Induktive Statistik Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Das Buch präsentiert eine anwendungsorientierte Darstellung der Verfahren der induktiven Statistik und Datenanalyse. Der Text gliedert sich in drei Komplexe: I Wahrscheinlichkeitstheorie: Kombinatorik, Zufallsgrößen, Grenzwertsätze. II Induktive Statistik: Punkt- und Intervallschätzungen, Parametrische Tests, Nichtparametrische Verfahren. III Modellierung von Ursache-

Wirkungsbeziehungen: Multiple Regression, Kontingenztafeln und loglineare Modelle, Varianzanalyse, Lebensdaueranalyse. Zu den Komplexen II und III werden zahlreiche Beispiele auf Basis realer Datensätze exemplarisch ausgewertet, wobei der Einsatz von SPSS für Windows demonstriert wird. Aufgaben und ausführliche Musterlösungen unterstützen das Studium des Textes. Das Buch zeichnet sich durch Verknüpfung von Theorie und Anwendung aus. Es ist sowohl als Lehrmaterial als auch für Betriebs- und Volkswirte in der Praxis zu empfehlen.

Deskriptive Statistik Springer Science & Business Media

Das Lehrbuch führt anschaulich und praxisbezogen in die klassischen Gebiete der Statistik ein. Anstatt nur Statistik-Rezepturen zu vermitteln, stellt der Autor die Beurteilung von Rahmenbedingungen sowie die Interpretation der Ergebnisse in den Vordergrund. Bei der Themenauswahl wurde insbesondere der Bezug zur Praxis berücksichtigt. Je nach Vorkenntnissen finden Leser neben leicht verständlichen Erklärungen auch mathematisch präzise Herleitungen. Mit seinen vielen Illustrationen und Beispielen eignet sich das Buch auch zum Selbststudium.

Einführung in die Statistik De Gruyter Oldenbourg

Das Buch deckt den Bereich der Datenanalyse und Statistik in seiner ganzen Breite ab. Neben der deskriptiven und induktiven Statistik werden insbesondere Methoden der Datenanalyse sowie neuere Ansätze des Data Mining behandelt. Zahlreiche Beispiele ergänzen die methodischen Darstellungen.

Deskriptive Statistik und moderne Datenanalyse Springer-Verlag

Im besten Sinne einführendes Lehrbuch, das sich im besonderen Maße um vom Anfänger sicher als wohltuend empfundene Verständlichkeit bemüht.

Datenanalyse und Statistik Springer-Verlag

Knapp, verständlich und effizient präsentiert dieses Standardwerk die Grundlagen der Statistik. Zum einen ist es als Begleitliteratur für das Grundstudium ausgerichtet und behandelt die Beschreibende Statistik, die Wahrscheinlichkeitsrechnung und die Schließende Statistik. Zum anderen wendet es sich an Praktikerinnen und Praktiker, die mit immer größeren Datensätzen konfrontiert werden (Big Data). Um diese auswerten zu können und sich Zugang zu komplizierteren Verfahren zu verschaffen (Data Science, Data Analytics, Machine Learning, Artificial Intelligence), müssen zunächst die statistischen Kerninhalte verstanden werden. Begleitet von einer darauf abgestimmten Kleinen Formelsammlung hilft diese erweiterte und überarbeitete 13. Auflage mit vielen Beispielen und Lösungen bei der praktischen Umsetzung und Festigung des statistischen Instrumentariums.

Induktive Statistik Springer DE
 Statistische Verfahren werden in allen Naturwissenschaften, in der Wirtschaft, in der Technik und sogar zum Teil in den Geisteswissenschaften eingesetzt. Die Statistik gilt trotzdem als schwierig. Um diese Hemmschwelle zu überwinden, gibt der Autor in dem vorliegenden Buch eine anwendungsorientierte Einführung in die Methoden der induktiven Statistik und Datenanalyse. Er beschreibt anhand praxisnaher Beispiele die Ideen und Methoden des modernen Datenmanagements. Der Leser kann mittels der vielen Übungsaufgaben sein Wissen vertiefen, wobei die

Musterlösungen ihm zeigen, wie eine Übung gelöst werden könnte. SPSS, die Statistik-Software, kommt in diesem Buch zum Einsatz.

Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik Springer-Verlag
 Einführung in die schließende Statistik anhand von vielen Beispielen. Mit Übungsaufgaben!

Angewandte Statistik mit SPSS
 Birkhäuser

Dieses Lehrbuch motiviert und erklärt die Inhalte der deskriptiven und induktiven Statistik, indem es die mathematischen Grundlagen der Statistik mit vielfältigen, leicht nachvollziehbaren Anwendungen und Beispielen verbindet: Durch überschaubare Beispiele, die mit Papier und Stift durchgerechnet werden können (und sollten!) gewinnt der Leser zunächst Verständnis und einen routinierten Umgang mit den zentralen Formeln. Für größere Beispiele kommt das frei verfügbare statistische Software R zum Einsatz, welches die Berechnungen schnell und verlässlich auch für große Datensätze umsetzt.

Induktive Statistik Spektrum
 Akademischer Verlag

Peter P. Eckstein stellt in diesem Buch klassische und moderne Verfahren der Deskriptiven und Induktiven Statistik, der Explorativen Datenanalyse sowie der Ökonometrie komprimiert dar. Unter Einsatz des Statistik-Software-Paketes SPSS für Windows werden sämtliche statistische Verfahren anhand praktischer Problemstellungen demonstriert und die Ergebnisse sachlogisch interpretiert. Die vierte, vollständig überarbeitete Auflage basiert auf der SPSS Version 12.0 für Windows. Zu jedem Kapitel gibt es Übungs- und Klausuraufgaben mit vollständigen Lösungen. Alle in diesem Buch

verwendeten SPSS Daten-Dateien stehen im Internet unter <http://www.f3.fhtw-berlin.de/Professoren/Eckstein/buecher/download.html> zur freien Verfügung.

Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik : eine Einführung für Studenten der

Wirtschaftswissenschaften anhand von praktischen Beispielen und

Klausuraufgaben Walter de Gruyter GmbH & Co KG

The fourth German edition of this textbook presents the fundamental ideas and results of both probability theory and statistics. It comprises the material of a one-year course, and is addressed to students of mathematics as well as scientists and computer scientists with interest in the mathematical aspects of stochastics.

Statistik Springer-Verlag

Statistische Methoden haben in den letzten Jahrzehnten kontinuierlich an Bedeutung gewonnen. Entsprechend wichtig sind profunde Kenntnisse der Prämissen, auf denen solche Verfahren beruhen, sowie die Fähigkeit, sich mit den Ergebnissen und der Interpretation einer statistischen Analyse kritisch auseinanderzusetzen. In bewährter Weise werden in diesem Lehrbuch grundlegende Begriffe und Verfahren der Statistik erläutert und können anhand von Aufgaben erprobt werden. Das Buch umfasst die Bereiche deskriptive Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik sowie weitere wichtige Teilgebiete der Statistik, wie etwa Prognoserechnung, Ökonometrie, multivariate Verfahren, statistische Entscheidungstheorie und statistische Software. Für die Arbeit mit dem Buch sind mathematische Vorkenntnisse, die üblicherweise im ersten Studienabschnitt in wirtschafts- und

sozialwissenschaftlichen Studiengängen vermittelt werden, ausreichend.

Einführung in die induktive Statistik

Walter de Gruyter

Dieses Lehrbuch führt praxisorientiert in die Grundlagen, Techniken und Anwendungsmöglichkeiten der deskriptiven Statistik ein. Es geht auf die deskriptiven Basismethoden der univariaten und bivariaten Verfahren ein, die mit Hilfe computerbasierter Berechnungen auf betriebswirtschaftliche Beispiele angewendet werden. Die Inhalte reichen von der Erhebung und Skalierung, über die Präsentation und univariate Analyse quantitativer Daten, bis zur Analyse bivariater Zusammenhänge. Damit sind alle wichtigen Aspekte einer Lehrveranstaltung zur deskriptiven Statistik abgedeckt. Auf die Verwendung mathematischer Darstellungen und Herleitungen wird zugunsten einer "intuitiven" Herangehensweise weitgehend verzichtet. Das Lehrbuch zeigt die effiziente Anwendung deskriptiver Verfahren auf den Computerprogrammen Excel, SPSS und STATA und schult so die Kompetenz der Leser, Ergebnisse selbständig mit dem Computer berechnen und interpretieren zu können.

Induktive Statistik und multivariate Verfahren in der BWL Springer-Verlag

Eine elementare Darstellung statistischer Schätz- und Testverfahren einschließlich der zugrundeliegenden Modellbildung für Mathematiker, Informatiker, Wirtschaftswissenschaftler, Naturwissenschaftler und Ingenieure

Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik Springer-Verlag

Der Band bietet eine kompakte Einführung in die wesentlichen Konzepte der Statistik. Der Einstieg wird Lesern leicht gemacht, indem bereits eingangs

Beispiele für statistische Auswertungen diskutiert und die wichtigsten Verfahren kurz vorgestellt werden. Die folgenden Kapitel behandeln in systematischer Weise die Auswertung eines kategoriellen bzw. numerischen Merkmals sowie die simultane Auswertung zweier Merkmale. Ein Lehrbuch für Studierende der Mathematik, Informatik und Physik mit Übungsaufgaben und Hinweisen zum Statistik-Programm R.

Induktive Statistik Springer-Verlag

Dieses Lehrbuch führt praxisorientiert in die Grundlagen, Techniken und Anwendungsmöglichkeiten der modernen Datenanalyse ein. Es behandelt sowohl die Basismethoden der

induktiven Statistik als auch die wichtigsten multivariaten Analysetechniken der modernen Datenanalyse. Alle Methoden werden mit Hilfe computerbasierter Berechnungen auf betriebswirtschaftliche Beispiele angewendet werden. Die Inhalte reichen von den Grundzügen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, über einfache parametrische und nicht-parametrische Testverfahren, bis hin zu den explorativen und strukturprüfenden Verfahren der multivariaten Statistik. Damit sind alle wichtigen Aspekte einer Lehrveranstaltung zur induktiven Statistik aber auch die einer weiterführenden Veranstaltung zur betriebswirtschaftlichen Datenanalyse abgedeckt.