

Statistik Lehr Und Übungsbuch Mit Beispielen Aus

Bamberg, Günter/Baur, Franz/Krapp, Michael: Statistik. Eine Einführung für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, 18. Auflage 2017: Klassiker in bereits 18. Auflage Geeignet für alle Bachelorstudierenden in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Mit Übungen und Lösungen Statistische Methoden haben in den letzten Jahrzehnten kontinuierlich an Bedeutung gewonnen. Entsprechend wichtig sind profunde Kenntnisse der Promissen, 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 durch Beispiele erläutert und können anhand von Aufgaben zur Selbstkontrolle erprobt werden. Entsprechende Lösungen sind separat am Ende des Buches zu finden. Der Lehrbuchinhalt umfasst die deskriptive Statistik, die Wahrscheinlichkeitsrechnung und die induktive Statistik sowie einen Ausblick auf einige weitere wichtige Teilgebiete der Statistik wie etwa Prognoserechnung, ekonometrie, multivariate Verfahren, statistische Entscheidungstheorie und statistische Software. Zur Lektüre dieses einführenden Werkes sind die mathematischen Vorkenntnisse ausreichend, die oblicherweise im ersten Studienabschnitt in wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Studiengängen vermittelt werden Bamberg, Günter/Baur, Franz/Krapp, Michael: Statistik-Arbeitsbuch: Übungsaufgaben - Fallstudien - Lösungen, 10. Auflage 2017: Vertiefende Übungen mit ausführlichen Lösungswegen für das Selbststudium Zahlreiche authentische Klausuraufgaben Ideale Ergänzung zum Lehrbuch „Statistik“ von Bamberg/Baur/Krapp Die statistische Methodenlehre zählt zum Standardrepertoire wirtschafts- und sozialwissenschaftlicher Studiengänge. Entsprechend obligatorisch ist für die meisten Studierenden das Absolvieren einer einschlugigen - zumeist aus Rechenaufgaben bestehenden - Klausur. Dieses Buch soll bei der Vorbereitung auf solche Klausuren Hilfestellung leisten. Das Arbeitsbuch dient der Einübung grundlegender Begriffe und Verfahren der statistischen Methodenlehre. Es besteht aus 30 Aufgaben zur deskriptiven Statistik, 42 Aufgaben zur Wahrscheinlichkeitsrechnung sowie 51 Aufgaben zur induktiven Statistik, die jeweils mit ausführlichen Lösungen versehen sind. Inhaltlich korrespondiert es mit dem Lehrbuch „Statistik“ derselben Autoren, das ebenfalls im Verlag De Gruyter Oldenbourg erschienen ist. Die für die Aufgaben aufgegriffenen Probleme betreffen überwiegend die Bereiche Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre und Verhaltenswissenschaften. Zur erfolgreichen Bearbeitung dieser Aufgaben sind mathematische Vorkenntnisse ausreichend, die oblicherweise im ersten Studienabschnitt in wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Studiengängen vermittelt werden. Dieses moderne Lehrbuch verbindet konsequent Theorie, Praxisbeispiele und vertiefende Übungsaufgaben und ist damit eine sehr praxisorientierte Einführung in die Statistik für Wirtschaftswissenschaftler. Der Leser lernt die wichtigsten, für Studium und Praxis bedeutsamen, statistischen Methoden kennen, verstehen und anzuwenden. Die einzelnen Themen werden anschaulich durch viele Praxisbeispiele dargestellt. Zahlreiche Computerübungen zeigen, wie die statistischen Berechnungen mit MS Excel und R durchgeführt werden können. Lernkontrollaufgaben dienen der Überprüfung, ob der Leser den gelernten Stoff gut verstanden hat. Für Lehrende werden weitere Materialien auf der Springer-Seite DozentenPLUS bereitgestellt. Für die 2. Auflage wurde das Buch um ein Kapitel zur linearen Mehrfachregression ergänzt. Neu sind außerdem die zahlreichen QR-Codes zu ergänzenden Videos und Übungsaufgaben, die den Stoff noch

einmal aus anderer Sicht vertiefen.

Inhaltsangabe: Einleitung: Immer häufiger findet man Zeitungsartikel über Bürgerbefragungen, Bürgerumfragen und Kundenorientierung. Zahlreiche Städte und Gemeinden führen Bürgerbefragungen durch. Die Verwaltungen greifen hiermit ein Instrumentarium auf, welches in der Privatwirtschaft schon seit längerer Zeit zur Messung der Kundenzufriedenheit dient. Viele Kommunen durchlaufen momentan diesen Verwaltungsmodernisierungsprozess. Gerade in Zeiten bei denen die Haushaltsmittel der Kommunen knapper werden, gewinnen Ergebnisse aus Bürgerbefragungen zunehmend an Bedeutung. Sie werden zu Kontrollinstrumenten des kommunalen Haushaltes und sind für eine effektive Verwaltungssteuerung unverzichtbar. Bürgerbefragungen sind ein Teil der Kundenorientierung, diese sind wiederum ein Bestandteil des Qualitätsmanagements. Diese Diplomarbeit befasst sich mit der Methodik von Bürgerbefragungen und gibt gleichzeitig eine Hilfestellung bei deren Durchführung. Zahlreiche Beispiele aus der Praxis zeigen auf was beachtet werden muss und was zu vermeiden ist. Durch die Politik und die Verwaltung werden Qualitätsstandards festgelegt. Das Amt oder der Fachbereich erbringt die Qualität. Diese Leistungen können objektiv und subjektiv gemessen werden, wie zum Beispiel die Bearbeitungsdauer einer Baugenehmigung, Anzahl der Widersprüche oder die Wartezeiten. Doch wie eine Wartezeit von 5 Minuten von den Bürgern empfunden wird, ob diese zu lang, angemessen oder zu kurz ist, kann mit objektiven Kriterien nicht genau beurteilt werden. Ebenso sind auch nicht alle festgelegten Qualitätsstandards objektiv messbar, vor allem nicht die Verhaltensweisen der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen und auch die Beratungsleistungen gegenüber dem Bürger. Für das Empfinden, also die persönlichen Gefühle und Interessen, benötigen wir subjektive Messkriterien. Es kommt hierbei auf die Wirkung, das „Outcome“ an. Die Verwaltungen nutzen Befragungen, um zum einen die Erwartungen der Bürger/Innen an das Leistungsspektrum der Verwaltungen abzugreifen, zum anderen, um eben dieses Leistungsspektrum einer kritischen Bewertung durch die Bürger/Innen zu unterziehen. Auch die Städte Biberach, Böblingen, Fellbach, Heilbronn und Ludwigsburg haben eine Bürgerbefragung durchgeführt. In meiner Diplomarbeit verwende ich die Städte Biberach, Böblingen, Fellbach und Heilbronn vertieft als Beispiele. Die Stadt Ludwigsburg wird nur auszugsweise erwähnt, da diese als einzige der fünf Städte 1993 einen interkommunalen [...]

Statistik mit Excel 5

Set Aus Lehr- und Übungsbuch Statistik

Nachschlagewerk für Anwender

Statistik-Taschenbuch

Deskriptive Statistik

Grundkurs Statistik

Die internationale Standardgrammatik für die Grund- und Mittelstufe, die in keiner Lehrer- und Lerner-Bibliothek fehlen darf! Völlig neu bearbeitet und aktualisiert, in neuer optischer Gestaltung.

Ein Autorenkollegium unter Leitung von Peter P. Eckstein hat aus einem umfangreichen Fundus jeweils 100 elementare und anspruchsvolle Übungs- und Klausuraufgaben zur Deskriptiven Statistik, Stochastik und Induktiven Statistik ausgewählt. Die insgesamt 300 Aufgabenstellungen wurden nach inhaltlichen Schwerpunkten zusammengestellt und beziehen sich neben allgemeinen statistischen Fragen

insbesondere auf betriebs- und volkswirtschaftliche Probleme. Die ausführlichen Lösungen zu allen Aufgaben ermöglichen nicht nur für Studierende ein effektives Selbststudium und eine gezielte Klausurvorbereitung, sie sind auch für Lehrende ein nützliches Kompendium. Das "Klausurtraining Statistik" stellt in der fünften Auflage ein aktualisiertes Aufgabenangebot bereit, wobei für alle 300 Aufgaben eine komplette Lösung angeboten wird.

Bei der Planung und Auswertung naturwissenschaftlicher und technischer Versuche sowie sozial wissenschaftlicher Untersuchungen werden wesentlich statistische Verfahren eingesetzt. Mit diesen Verfahren ist oft ein erheblicher Rechenaufwand verbunden, der sich allein mit Papier und Blei stift oft nur mühevoll abwickeln läßt. Andererseits hat aber nicht jeder Zugang zu einem Rechenzentrum und ist auch der Einsatz einer größeren EDV-Anlage nicht bei jeder statistischen Problemstellung zu rechtfertigen. Hier können elektronische Taschenrechner eine wichtige Unterstützung bieten. Dies gilt insbesondere für programmierbare Modelle, bei denen die erstellten Programme auf Magnetkarten oder Bandkassetten gespeichert werden können. Die einmal aufgezeichneten Programme stehen dann jederzeit zur Verfügung. • Benutzer können die angegebenen Programme auf ihre Taschenrechner übertragen und Daten auswerten. • Sie können anhand der Erläuterungen der Programme verfolgen, wie statistische Formeln und Algorithmen in Befehlsfolgen übertragen werden, wie Daten gespeichert, verarbeitet und wieder abgerufen werden. • Sie können sich dazu anregen lassen, benötigte Formeln und Verfahren selbständig zu programmieren. Die in den Programmen verwendeten Befehle sind auf den Rechner TI 58/59 der Firma Texas Instruments abgestimmt. Die Programme laufen aber praktisch ohne Änderung auf fast allen Rechnern mit algebraischer Logik mit Hierarchie (AOS und ALH). Daher wurde auch auf spezielle Software kein Bezug genommen. Es sei aber betont, daß sich die Anschaffung in vielen Fällen lohnt, weil sie eine große Zahl von zusätzlichen Möglichkeiten eröffnet und das Programmieren einfacher macht.

16 Länder, eine Reform: die verschlungenen Wege zu Bachelor und Master in Deutschland

Lehr- und Übungsbuch

Übungen, Lösungen, Hilfreiche Tipps

Thermodynamik und statistische Mechanik

Lehr- und Übungsbuch für die Rechner HP-29C/HP-19C und HP-67/HP-97

Angewandte Statistik

• Codierung meiner Bücher • Für wen ist das Buch bestimmt? • Zweiteiliges Literaturverzeichnis • Was enthält es? • Formel-Numerierung • Übersichten/Strukturelles • Abschnitts-Numerierung Diese 11. Auflage ist ein ausführlich gefaßtes Lehrbuch und Nachschlagewerk für anwendungsorientierte Leser mit unterschiedlichen Vorkenntnissen und breit gestreuten Interessen, das dem Anfänger den Einstieg in die Anwendung statistischer Methoden ermöglicht und ihn unterstützt; dem Fortgeschrittenen bietet es zahlreiche Hinweise und Berechnungsmethoden zu weiteren wichtigen, speziellen Verfahren der Statistik. Generell ergänzt es Statistik-Software-Handbücher. Mit diesem Grundriß der Statistik als Entscheidungshilfe wird dem mathematisch nicht vorgebildeten Leser eine fächerübergreifende Einführung in wichtige Methoden der Statistik gegeben. Angewandte Statistik ist zugleich der Methodenkörper anwendbarer Statistik und die Anwendung dieses Methodenkörpers auf gemessene und/oder gezählte Beobachtungen. Abstrakte mathematische Überlegungen und Ableitungen werden deshalb weitgehend vermieden. Wert gelegt wird auf das Grundsätzliche der statistischen Denkansätze, auf die Darstellung der Voraussetzungen, die erfüllt sein müssen, bevor man eine bestimmte

Formel oder einen bestimmten Test anwenden darf. Berücksichtigt werden insbesondere die Analyse von Stichproben kleiner Umfänge und verteilungsunabhängige Methoden. Angesprochen werden in diesem Lehr- und Nachschlagebuch Nichtmathematiker, insbesondere Praktiker in Technik und Wissenschaft, Ingenieure, Mediziner sowie Studierende und Wissenschaftler dieser und anderer Bereiche. Dem an der praktischen statistischen Arbeit interessierten Mathematiker gibt es einen Überblick. Im Vordergrund steht die praktische Anwendung. Dies kommt auch in den folgenden Übersichten 4 und 5 zum Ausdruck.

Das Lehrbuch ist aus Vorlesungen im Grund- und Hauptstudium für Wirtschaftler und Informatiker hervorgegangen. Ganz besonders wendet sich das Lehrbuch an Studierende von interdisziplinären Studiengängen wie der Tourismus- und Verkehrswirtschaft, der Wirtschaftsinformatik und des Wirtschaftsingenieurwesens. Es kann darüber hinaus aber auch für die Ausbildung von Betriebswirten und Technikern eingesetzt werden.

Die „Angewandte Statistik“ ist ein Lehr- und Übungsbuch für Anwenderinnen und Anwender der Statistik, die ein Verständnis für statistische Methoden und eine Sicherheit in der Anwendung dieser Methoden erwerben wollen. Vorausgesetzt wird nur die Kenntnis der für den Universtäts- oder Fachhochschulzugang erforderlichen Schulmathematik. Das Lehrbuch führt zuerst in die Wahrscheinlichkeitsrechnung ein und stellt grundlegende Wahrscheinlichkeitsverteilungen vor. Ausführlich werden die Parameterschätzung und das Testen von Hypothesen behandelt. Mit den gängigen Korrelationsmaßen und ausgewählten Regressionsmodellen wird die statistische Grundbildung abgerundet. Die Kapitel über varianzanalytische Modelle und multivariate Verfahren geben einen Einblick in zwei weitere, für die statistische Praxis relevante Gebiete. Darüber hinaus werden Vertiefungen und spezielle Anwendungen in ergänzenden Abschnitten bereitgestellt. Zahlreiche, vollständig durchgerechnete Beispiele und Übungsaufgaben mit einem ausführlichen Lösungsteil machen die „Angewandte Statistik“ zu einem Arbeitsbuch, das sich auch zum Selbststudium eignet. Die Ausrichtung auf die Statistik-Software R (durch Verweise auf die entsprechenden R-Funktionen und die Angabe des R-Codes bei den Lösungen der Aufgaben) trägt der Bedeutung computerunterstützter Problemlösungen in der statistischen Praxis Rechnung.

Statistik mit Excel 5 oder 7

Deskriptive Statistik : Lehr- und Übungsbuch. ...

Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik - aktuell

Lehr- und Übungsbuch Mathematik

Lehr- und Übungsbuch der angewandten Statistik ; mit Übungsaufgaben und Prüfungsfragen

Statistik für Wirtschaftswissenschaftler

Das Lexikon der Statistik ist ein ideales Nachschlagewerk für jeden Anwender der Statistik. Übrigens ist der Verfasser einer der erfolgreichsten Fachbuchautoren im deutschsprachigen Raum!

Die Produktion industrieller Erzeugnisse ist heute einem durchgängigen

Qualitätsmanagement-Konzept unterworfen. Hierzu gehört auch die Analyse und Bewertung von Stichproben im Rahmen der Qualitätssicherung. Die hierzu notwendigen statistischen Methoden werden in dem Lehr- und Übungsbuch Statistik in der Qualitätssicherung vorgestellt. Die Methoden werden mit einer Vielzahl von Beispielen erläutert, um deren Anwendung zu erleichtern. Zahlreiche Übungen mit Lösungen ermöglichen die Selbstkontrolle. Damit eignet sich das Buch nicht nur für Unterricht und Lehrgang, sondern auch besonders zum Selbststudium.

In diesem Buch werden die wesentlichen Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik behandelt und grundlegende statistische Methoden dargestellt. Das Kapitel 1 beschäftigt sich mit der Berechnung, d.h. mit den Rechenregeln für Wahrscheinlichkeiten sowie mit der formalen Definition des Wahrscheinlichkeitsbegriffes. Im Kapitel 2 sind kombinatorische Grundlagen zusammengestellt, die bei der konkreten Bestimmung von Wahrscheinlichkeiten sehr nützlich sind. Im Kapitel 3 werden dann Zufallsvariablen und ihre Verteilungen betrachtet; auf diesem Instrumentarium gekoppelt mit zugehörigen Kenngrößen, die im Kapitel 4 behandelt werden, basieren die Methoden der induktiven Statistik. Im Kapitel 5 werden dann Eigenschaften der gebräuchlichsten Verteilungen zusammengestellt.

Lehr- und Übungsbuch der angewandten Statistik

Lehr- und Übungsbuch mit zahlreichen Excel-Beispieltabellen und mit Diskette

Statistische Datenanalyse

Lehr- u. Übungsbuch d. angewandten Statistik

Ein Lehr- und Übungsbuch

ABC der Statistik für den Praktiker

Das "Statistik-Taschenbuch" ist Nachschlagewerk für Studium und Beruf, Handbuch zur komprimierten Information und Lehrwerk in einem.

Die Themen und Gebiete: Beschreibende (deskriptive) Statistik. Wahrscheinlichkeiten. Diskrete Zufallsvariable und Verteilungen. Stetige Zufallsvariable. Allgemeine Zufallsvariable. Grenzwertsätze. Statistische Methoden (Schlussweisen) Statistische Methoden bei speziellen Parametern und Verteilungen. Varianzanalyse. Regressionsanalyse. Nichtparametrische (verteilungsfreie) statistische Methoden.

Ziel des Werkes ist es, an einem kurz und übersichtlich gefassten Lehrtext, der an Übungen orientiert ist, die wichtigsten Methoden der induktiven, bzw. schließenden Statistik zu behandeln, und zwar in dem Rahmen, wie die Statistik im Grundstudium an Universitäten und

Fachhochschulen gelehrt wird. Daher eignet sich dieses Lehrbuch vor allem als Begleit- und Prüfungsvorbereitungsbuch für eine Vorlesung der induktiven Statistik. Ein Übungsteil mit Lösungen, der dazu dient, das Gelernte zu festigen und zu vertiefen, schließt das Buch ab. Weitere Übungsmöglichkeiten findet man in den vermischten Aufgaben.

Sie suchen ein Buch zur anwendungsorientierten Statistik, in dem Sie das für Sie Wichtige finden, ohne sich durch viele Seiten durcharbeiten zu müssen? Sie haben es gefunden: Das vorliegende Werk erklärt einzelne Konzepte der Statistik übersichtlich auf jeweils drei bis fünf Seiten. Sowohl Konzepte für die Komprimierung und Verdichtung von Datenmaterial (beschreibende Statistik) als auch für die Überprüfung von Vermutungen (Testtheorie) werden behandelt. Alle wichtigen Fragen wie z.B. „Wie gestalte ich eine Untersuchung und wie viele Personen sind dazu nötig?“ erklärt Ihnen dieses Buch auf anschauliche Weise. Die verschiedenen statistischen Modelle werden kompakt und übersichtlich präsentiert. Der Autor hat ein besonderes Augenmerk darauf gelegt, die grundlegenden Konzepte mit der Anwendungspraxis zu verbinden. Sie lernen, die einzelnen Modelle nach Ihrer Praxistauglichkeit und Ihren Einsatzmöglichkeiten zu bewerten. Das Werk richtet sich gleichermaßen an Anwender und Studierende, die sich rasch Kenntnisse über Begriffe und Methoden der Statistik aneignen wollen.

ein Lehr- und Übungsbuch ; mit Beispielen und Aufgaben mit ausführlichen Lösungen

Bologna als Ländersache

Grundlagen - Methoden - Beispiele

Dialogmarketing Perspektiven 2018/2019

Statistik in der Qualitätssicherung

Von Bamberg/Baur/Krapp

Der diesjährige Sammelband präsentiert aktuelle Fachbeiträge und Forschungsergebnisse des 13. wissenschaftlichen interdisziplinären Kongress für Dialogmarketing, den der DDV im September 2018 an der FOM Hochschule für Oekonomie & Management in Hamburg veranstaltete. Das Anliegen der Tagung ist es, Wissenschaftler und Praktiker in den Dialog miteinander zu bringen und die unterschiedlichen Disziplinen miteinander zu vernetzen.

Dieses Lehr- und Übungsbuch richtet sich an alle Studierenden, die das Fach Statistik im Studienplan haben. Es umfasst die Themen "deskriptive Statistik", "Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung" sowie "induktive Statistik". Es hilft dabei, Prüfungen bestmöglichst zu bestehen. Um dieses Ziel zu erreichen, werden die wichtigsten Formeln möglichst unkompliziert vorgestellt und an Hand ausführlicher Beispiele erläutert. Rund 100 Übungsaufgaben mit unterschiedlichem Schwierigkeitsgrad bieten die Möglichkeit, erworbenes Wissen anzuwenden und den Kenntnisstand zu überprüfen. Für alle Aufgaben werden im Anhang nachvollziehbare Schritt-für-Schritt-Lösungen und viele praktische Tipps angeboten

n.a.

Statistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Induktive Statistik

Mathematische Modelle, Matrizenrechnung, Lineare Optimierung, Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische

Where To Download Statistik Lehr Und Übungsbuch Mit Beispielen Aus

Statistik, Spieltheorie, Bedienungstheorie, Monte-Carlo-Methoden, praktisches Rechnen, Nomographie
die wichtigsten Methoden, Verteilungen, Tests anschaulich erklärt

Statistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

MATRIZENRECHNUNG, LINEAROPTIMIERUNG, WAHRSCHEINLICHKEITSRECHNUNG UND MATHEMATISCHE
STATISTIK, MATHEMATISCHE OPERATIONSFORSCHUNG, PRAKTISCHES RECHNEN : mit 150 Tabellen und 325
Aufgaben mit Lösungen

Lehr- und Übungsbuch für Anfänger und Fortgeschrittene, herausgegeben von Werner Niekrenz

Das Standardwerk für statistische Methoden in den Biowissenschaften und der Medizin. Der "Hedderich/Sachs" erläutert statistische Ansätze und gibt dem Anwender anschaulich und zugleich praxisnah alle notwendigen Methoden an die Hand, um Daten zu gewinnen, zu analysieren und zu beurteilen. Neben Hinweisen und Empfehlungen zur Planung und Auswertung von Studiendaten ermöglichen zahlreiche Beispiele und Querverweise sowie ein umfangreiches Sach- und Literaturverzeichnis einen breit gefächerten Zugang zur Statistik. Entscheidungsdiagramme sowie zusätzliche Verzeichnisse der Übersichten, Abbildungen und Tabellen erleichtern die Orientierung bei der Auswahl und Anwendung statistischer Verfahren. Neben einer schlanken Einführung in das Statistikprogramm R, enthält das Buch für viele Beispiele die entsprechenden Programm-Codes, welche schnell Rechnungen zur Kontrolle sowie mit eigenen Daten ermöglichen. Insbesondere für die 15. Auflage wurde das Buch umfassend bearbeitet. Es enthält zahlreiche Präzisierungen, neu aufgenommene Ansätze mit Beispielen sowie weiterführende Ergänzungen.

Computeralgebrasysteme wie Mathematica erleichtern all jenen, die mit Mathematik praktisch umgehen müssen, das Leben, weil sie ihnen Formelsammlung und Taschenrechner in einem sind. In diesem Lehrbuch der Stochastik mit Mathematica wird der Standardstoff mit vielen praktischen Beispielen und reich bebildert dargestellt, so dass der Leser am Ende nicht nur Theorie gelernt, sondern auch praktisch angewandt hat.

Diese Einführung in die statistische Datenanalyse ist für Studierende gedacht, die sich ein vertieftes Verständnis für statistische Problemstellungen erarbeiten wollen, ohne tief in die Mathematik einsteigen zu müssen. Dazu bilden zahlreiche Beispiele aus allen Teilen der Naturwissenschaften und der Technik die Grundlage.

Lehr- und Übungsbuch der angewandten Statistik ; mit ausführlichen Übungs- und Klausurteilen

Lexikon der Statistik

Deskriptive Statistik - Stochastik - Induktive Statistik. Mit kompletten Lösungen

Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Bürgerbefragungen, Bestandsaufnahme und kritische Analyse anhand von Beispielen aus der Praxis

Lehr- und Übungsbuch mit zahlreichen Excel Beispieltabellen und mit Diskette

Eine Einführung für Naturwissenschaftler

Dieses Lehrbuch führt anwendungsorientiert in die Grundlagen der Statistik ein. Mit seinen drei Teilen deskriptive Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik umfasst es den gesamten Prüfungsstoff im Grundstudium.

Eine Einführung für Biologen und Mediziner

Where To Download Statistik Lehr Und Übungsbuch Mit Beispielen Aus

Statistik

Mit 56 Programmen und Programmvarianten

Schlüsselkonzepte zur Statistik

Methodensammlung mit R

Tagungsband 13. wissenschaftlicher interdisziplinärer Kongress für Dialogmarketing