
Statistik Im Bachelor Studium Der Bwl Und Vwl Nic

Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL ; [mit herausnehmbarer Formelsammlung]

Statistische Methoden der VWL und BWL

Wirtschaftsstatistik für Bachelor

Datenanalyse und Statistik

Applied Statistics and Multivariate Data Analysis for Business and Economics

Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL

Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL

Statistische Methoden der VWL und BWL

Statistikübungen für Bachelor- und Masterstudenten

Statistik leicht gemacht

Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL

Statistik

Statistik - Wahrscheinlichkeitstheorie und Schätzverfahren

Statistik für Wirtschaftswissenschaftler

Finanzwirtschaft des Unternehmens

Statistik für Wirtschaftswissenschaftler

Statistik

Fit fürs Studium - Statistik

Statistik-Lehrbuch

Fundamentals of Machine Learning

Statistik

Fit fürs Studium - Statistik

Statistik - Deskriptive Verfahren

Wirtschaftsstatistik im Bachelor

Statistics Workbook For Dummies

Quantitative Methoden

Statistik-Fallstudien mit Excel
Statistik ohne Angst vor Formeln
Statistik für Bachelor- und Masterstudenten
Statistik im Studium der Wirtschaftswissenschaften
Grundlagen der Statistik für Studium und Praxis
Mathematik für BWL-Bachelor
Statistik: Häufigkeit, Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Indexbildung
Essential Mathematics for Economic Analysis
Einleitung in das Studium der Statistik
Basiswissen Statistik
Daten und Statistik
Statistik im Bachelor-Studium
Formelsammlung für Wirtschaftswissenschaftler
Statistik ohne Angst vor Formeln

*Statistik Im Bachelor
Studium Der Bwl Und
Vwl Nic*

*Downloaded from
ftp.bonide.com by guest*

MICHAELA PONCE

**Statistik im Bachelor-Studium der
BWL und VWL ; [mit
herausnehmbarer Formelsammlung]**

Pearson Deutschland GmbH

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.
Statistische Methoden der VWL und BWL

GRIN Verlag

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.

Wirtschaftsstatistik für Bachelor Springer-Verlag

Dieses Buch vermittelt anschaulich und leicht verständlich die Grundlagen der Wirtschaftsstatistik (Mathematische Voraussetzungen, Beschreibende und Schließende Statistik, Datenanalyse), die für empirische Aufgabenstellungen, Datenaufbereitung, Ergebnisinterpretation und den Einsatz von Statistikprogrammen wie SPSS, Excel und NSDstat notwendig sind. Die relevanten Konzepte und Verfahren werden im Rahmen konkreter, praxisbezogener Datenanalysen vorgestellt. Ausführliche Übungsaufgaben am jeweiligen Kapitelende und

Musterlösungen im Anhang ermöglichen ein effizientes Selbststudium sowie eine erfolgreiche Prüfungsvorbereitung. Die korrigierte 3. Auflage wurde sorgfältig durchgesehen und überarbeitet.

Datenanalyse und Statistik BoD – Books on Demand

Dieses Buch richtet sich an Studierende der wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge von Hochschulen, Universitäten und Akademien sowie an Praktiker. Es eignet sich ebenso für die Bedürfnisse von Vollzeit und berufsbegleitenden Studierenden wie für Studierende der dualen Studiengänge. Auf verständliche und leicht nachvollziehbare Weise werden die im Bachelor-Studium notwendigen Grundlagen der Statistik vermittelt. Hierzu werden die Bereiche der deskriptiven und induktiven Statistik sowie die Wahrscheinlichkeitsrechnung systematisch erläutert und anhand von Beispielen illustriert. Eine Vielzahl von Übungsaufgaben ermöglicht ein Training für die Klausuren. Das vorliegende Buch ist damit insbesondere für die Klausurvorbereitung geeignet. In der deskriptiven Statistik werden anhand eindimensionaler Datenreihen

Lageparameter und Streuungsparameter vorgestellt, die Konzentrationsmessung stellt die Berechnung des Gini-Koeffizienten sowie die Lorenzkurve vor und im Rahmen der Indexzahlen werden die Bedeutung von Preis- und Mengenindizes diskutiert. Bei den zweidimensionalen Datenreihen bilden die Korrelationsrechnung und die Regressionsrechnung wichtige Themenschwerpunkte. In der Wahrscheinlichkeitsrechnung werden Zufallsexperimente unter Anwendung des allgemeinen Additions- und Multiplikationssatzes vorgestellt. Im Rahmen der induktiven Statistik werden diskrete und stetige Wahrscheinlichkeitsverteilungen wie die Binomial-, Hypergeometrische- und Normalverteilung vorgestellt. Einfache Schätz- und Testverfahren bilden weitere interessante Themen der induktiven Statistik.

Applied Statistics and Multivariate Data Analysis for Business and Economics Springer-Verlag

Daten sind Gold. Dieses Gold liegt auf der Straße – allerdings meistens in unansehnlichen Erzklumpen. Man findet es

beispielsweise in Unternehmensdatenbanken oder bei speziellen Erhebungen. Wie man das Goldgewinnt - also Daten richtig auswertet und die Auswertung interpretiert- das findet sich in Daten und Statistik für Sozialwissenschaftler und Psychologen. Dieses leicht verständlich geschriebene Kompaktbuch zum systematischen und anwendungsnahen Einstieg richtet sich an Studierende, die in wissenschaftlichen Arbeiten mit diversen Daten konfrontiert sind, und an in statistischen Methoden unerfahrene Praktiker. Mit den anschaulichen und alltagsnahen Beispielen wird es für jeden Leser eine wertvolle Hilfe sein.

Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL Walter de Gruyter

Das Lehrbuch ergänzt den Band «Statistik – Deskriptive Verfahren» (ISBN 978-3-8017-2134-3) um die Themen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Parameterschätzung. Die Wahrscheinlichkeitsrechnung stellt eine wichtige Grundlage für die Schätzung von statistischen Parametern dar. Daher führt das Lehrbuch zunächst umfassend in wesentliche Konzepte der

Wahrscheinlichkeitstheorie ein. Ausführlich werden Zufallsvariablen und Wahrscheinlichkeitsverteilungen erläutert. Anschließend stellt der Band die gängigsten Verfahren der Parameterschätzung vor, zu denen u.a. die Maximum-Likelihood-Schätzung oder die immer populärer werdenden Bayes-Verfahren gehören. Um die Darstellung der statistischen Konzepte nicht zu überfrachten, wird in diesem Buch auf mathematische Ableitungen und Beweise weitgehend verzichtet. Die Inhalte werden durch konsequenten Bezug auf anschauliche Beispiele nachvollziehbar gemacht. Zusätzlich wird das Vorgehen mit den gängigen Statistikprogrammen SPSS und R beschrieben. Der Text wird anhand von Kästen, Zusammenfassungen und Abbildungen strukturiert. Vertiefende Informationen werden auf der Webseite zum Buch zur Verfügung gestellt.

Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL Springer-Verlag

Das Programm R hat sich in den letzten Jahren zu der vielleicht umfangreichsten Programmier- und Anwendungssoftware im Bereich der Statistik entwickelt. Mit Hilfe von R werden grundlegende Konzepte der Statistik illustriert und

Beispiele aus der Praxis analysiert. Der Band bietet eine Einführung in die frei verfügbare Software und richtet sich besonders an Bachelor- und Masterstudenten der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, aber auch der angewandten Statistik. Der Band kann sowohl vorlesungsbegleitend als auch zum Selbststudium verwendet werden.

Statistische Methoden der VWL und BWL
Walter de Gruyter GmbH & Co KG

In diesem Lehrbuch werden einerseits die grundlegenden Begriffe und Verfahren der deskriptiven und induktiven Statistik dargestellt, an Beispielen erklärt und durch Aufgaben mit ausführlichen Lösungen eingeübt. Andererseits soll die für ein Statistikbuch recht ausführliche Verbalisierung – auch in Form von Management Summaries – dabei helfen, statistische Erhebungs- und Auswertungsprozeduren kritisch zu reflektieren und so den Informationsgehalt von statistischen Ergebnissen im Entscheidungszusammenhang bzw. bei der Überprüfung von Hypothesen werten zu können. Die 6. Auflage wurde aktualisiert und um einen zentralen Aufgabenblock sowohl aus der

deskriptiven als auch aus der induktiven Statistik ergänzt. Das Lehrbuch ist so konzipiert, dass eine Quer- und Längsschnittsintegration in die meisten Bachelor-Curricula für Wirtschaftswissenschaftler an deutschsprachigen Hochschulen gewährleistet ist. Zusätzliche Lern- und Präsentationshilfen im Internet erleichtern das Selbststudium und den Einsatz des Buches als Ergänzungslektüre zu einer entsprechenden Lehrveranstaltung.

Statistikübungen für Bachelor- und Masterstudenten Hogrefe Verlag GmbH & Company KG

Die 3., aktualisierte Auflage von Statistik ohne Angst vor Formeln von Andreas Quatember bietet eine breit gefächerte Einführung in all jene statistischen Methoden, die an Universitäten und Fachhochschulen in der statistischen Grundausbildung gelehrt werden und die auch Anwender in ihrer beruflichen Praxis am häufigsten benötigen. Dieses verständnisorientierte, beispielbasierte Lehrbuch eignet sich durch seine anschauliche Darstellung selbst komplexer Methoden auch ideal zum Selbststudium ohne besondere mathematische

Vorkenntnisse. Anhand zahlreicher Beispiele, begleitender Übungsmaterialien und.

Statistik leicht gemacht W3I GmbH
Das beliebte Statistik-Lehrwerk für Wirtschaftswissenschaftler in der 3., aktualisierten Auflage. Dieses einführende Lehrbuch vermittelt in kompakter und verständlicher Form die im Bachelor-Studium der BWL und VWL behandelten Methoden der beschreibenden Statistik, der Wahrscheinlichkeitsrechnung und die grundlegenden Konzepte der schliessenden Statistik. Mit herausnehmbarer Formelsammlung.

Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL BoD – Books on Demand

Dieses Buch umfasst genau den Stoff, der typischerweise in Klausuren zu Einführungsvorlesungen "Statistik" an wirtschaftswissenschaftlichen Fachbereichen abgeprüft wird. Es enthält mehr als 100 ehemalige Klausuraufgaben mit Lösungen auf der Verlagsseite, die das Klausurtraining erleichtern sollen. Weiterhin finden sich über 60 vollständig durchgerechnete und ausformulierte Beispiele und Fallstudien.

Statistik Springer-Verlag

Es gibt nur wenige Konzepte und Methoden, die so mächtig, aber auch so gefährlich und so oft unverstanden sind wie statistische Fachbegriffe und Verfahren. Dabei sind sie für den Eingeweihten eigentlich ganz einfach und logisch. Dieses Buch will Ihnen helfen, Ängste und Vorurteile abzubauen und Ihnen Gefühl und Verständnis für die Statistik und ihre Methoden vermitteln. Anschaulich und praxistauglich stellt das Werk die statistischen Grundlagen für die Bachelor-Ausbildung dar. Zahlreiche Aufgaben und Lösungen vertiefen den Lernstoff.

Statistik - Wahrscheinlichkeitstheorie und Schätzverfahren Springer-Verlag

Eine Einführung in die statistische Methodenlehre gehört zu jedem universitären Bachelorstudiengang der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre. Dabei werden üblicherweise drei große Themenbereiche behandelt: Deskriptive Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stichprobentheorie. Das Lehrbuch orientiert sich an diesem Standard. Die statistischen Methoden werden fast durchgehend am Beispiel eines fiktiven Unternehmens erläutert. Dadurch können

die Gemeinsamkeiten und Unterschiede der verschiedenen Verfahren optimal verdeutlicht werden. Das Buch ist sowohl als Begleittext zu den Lehrveranstaltungen als auch zum Selbststudium geeignet.

Statistik für Wirtschaftswissenschaftler
Pearson Deutschland GmbH

Statistik gilt im Allgemeinen als ein schwieriges Fach, das nur wenig Spaß macht. Diesem Vorurteil möchte das vorliegende Lehrbuch entgegenwirken. Die wesentlichen statistischen Konzepte werden gut verständlich und anhand anschaulicher Beispiele erklärt. Bei der Darstellung der Inhalte wird großer Wert darauf gelegt, den Sinn statistischer Anwendungen nachvollziehen zu können und die Bedeutung, die Statistik für die Gewinnung neuer Erkenntnisse hat, aufzuzeigen. Dieser Band enthält die wichtigsten Themen der beschreibenden (deskriptiven) Statistik: Grundbegriffe und Aufgaben der Statistik, die Klassifikation von Daten, Häufigkeitsverteilungen und Maßzahlen für Variablen. Die grundlegenden Verfahren der uni- und bivariaten deskriptiven Statistik werden erläutert und die einfache und multiple Regression im Rahmen des linearen

Modells ausführlich behandelt. Dabei wird ein besonderes Gewicht auf die Erläuterungen gelegt, wie die Ergebnisse inhaltlich zu interpretieren sind. Ergänzend wird das Vorgehen mit den Softwarepaketen R und SPSS illustriert. Zahlreiche Kästen mit Zusammenfassungen, Regeln und Definitionen strukturieren den Text und erleichtern das Verständnis der Inhalte. Vertiefende Informationen werden zudem auf der Website zum Buch zur Verfügung gestellt.

Finanzwirtschaft des Unternehmens Springer

Das Buch enthält Fallstudien zur deskriptiven und induktiven Statistik, welche auf die Bachelor-Ausbildung in der Betriebswirtschaft ausgerichtet sind. Für die fachlichen Grundlagen wird auf eine prägnante Liste einschlägiger Werke verwiesen. Ziel der Fallstudien ist es, den gesamten in einer Lehrveranstaltung erlernten Stoff adäquat anzuwenden. Hiermit soll ein fundiertes, nachhaltiges Gesamtverständnis erreicht und die Einübung von Transfers realisiert werden. Den Fallstudien liegen, zum Download vorgehaltene, realistische Datensets in

einem Umfang zugrunde, der die Anwendung von Unterstützungssystemen erforderlich macht. Dazu ist die Verwendung von Microsoft Excel vorgesehen. In jeder Fallstudie werden sukzessive Lösungshinweise angeboten, um einen möglichst großen Lerneffekt zu erzielen. Das Lehrbuch richtet sich in erster Linie an Studierende in der Examensvorbereitung und kann auch als Klausurenkurs genutzt werden. Einzelne Fallstudien können aber auch veranstaltungsbegleitend zum Abschluss eines Themenbereiches, wie z. B. der deskriptiven Statistik bearbeitet werden.

Statistik für Wirtschaftswissenschaftler Springer-Verlag

Studienarbeit aus dem Jahr 2012 im Fachbereich Mathematik - Statistik, Note: 1,0, Hochschule für angewandtes Management GmbH (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 Bleymüller, Günther Gehlert und Herbert Gülicher 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 Lügen: einfache Lügen, Notlügen 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 Laien möglich ist. Im Folgenden möchte ich nun mit einem durch einen Fragebogen erstellten Datensatz verschiedene Analysen durchführen und diese mit Grafiken und Ausführungen darstellen.

Statistik Springer-Verlag
Presents an introduction to statistics, providing information on analyzing and interpreting data, knowing where to begin solving problems, and more.

Fit fürs Studium – Statistik John Wiley & Sons

Formeln spielen eine zentrale Rolle in den Wirtschaftswissenschaften, umso mehr natürlich in der Mathematik und Statistik. Diese Formelsammlung orientiert sich inhaltlich an den wichtigsten Lehrbüchern zur Mathematik und Statistik für Wirtschaftswissenschaftler.

Statistik-Lehrbuch Financial Times/Prentice Hall

Die aktuelle 2. Auflage des einführenden Lehrbuchs von Max C. Wewel vermittelt in kompakter und verständlicher Form die im

wirtschaftswissenschaftlichen Bachelor-Studium behandelten Methoden der beschreibenden Statistik, der Wahrscheinlichkeitsrechnung und die grundlegenden Konzepte der schließenden Statistik. Die Darstellung zielt besonders darauf ab, statistisches Methodenwissen im Kontext ökonomischer Fragestellungen zu entwickeln. Dieser Konzeption entsprechend enthält das Lehrbuch zahlreiche, ausführliche ökonomische Anwendungsbeispiele und verzichtet - trotz der notwendigen Exaktheit - weitgehend.

Fundamentals of Machine Learning

Pearson Deutschland GmbH

Dieses Buch nimmt Sie an die Hand und führt Sie zielsicher zu bestandenen Prüfungen in der Mathematik-Grundausbildung Ihres Studiums. Als Autoren wurden zwei erfahrene Hochschullehrer gewonnen, denen die Berührungängste und alle Unsicherheiten von BWL-Studierenden mit der Mathematik aus langjähriger Tätigkeit an den höchsten Schulen der Republik zutiefst vertraut sind. Einfach in der Sprache, verständlich in der Methodik,

anregend mit vielen ausführlich vorgerechneten Beispielen - so präsentiert sich ein Buch, das als Begleiter im BWL-Grundstudium ausdrücklich zu empfehlen ist. Leserservice und online-Hilfe sind

selbstverständlich. In die 4. Auflage wurden die Rechenmethoden zur Linearen Optimierung (Simplex-Verfahren) integriert. Außerdem wurde das Buch

durch den Themenkomplex Wahrscheinlichkeit/Statistik wesentlich erweitert. Übungsaufgaben und Lösungen zum Lehrbuch liegen in einem separaten Band vor.