
Statistik Übungen Induktive Statistik

Induktive Statistik

Statistik in der Geographie

Induktive Statistik

Beschreibende und schließende Statistik

Induktive Statistik

Über 400 Semester

Set Lehr- und Arbeitsbuch Statistik

Grundlagen der Statistik

Statistik-Übungen

Induktive Statistik

Übungen zur Statistik

Induktive Statistik

Methoden der Zeitreihenanalyse

Statistik

Angewandte Statistik

Induktive Statistik

Explorative Daten-Analyse

Statistik-Übungen

Prüfungsvorbereitung mit Hogwarts Statistik-Aufgaben. Induktive Übungsaufgaben mit Lösungen

Statistik

Grundlagen der Statistik

Multivariate Analysemethoden

Grundzüge der Statistik

Statistik

Einführung in die Statistik mit EXCEL und SPSS

Lexikon der Statistik

Statistik-Übungen

Einführung in die nichtparametrische Statistik mit SAS und R

Statistik-Übungen

Induktive Statistik

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Induktive Statistik

Arbeitsbuch zur deskriptiven und induktiven Statistik

Einführung in die sozialwissenschaftliche Statistik

Statistik

Deskriptive Statistik
Statistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Induktive Statistik
Statistische Methoden in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Statistik-Übungen
Statistik-Arbeitsbuch
Mathematical Reviews

Statistik Übungen
Induktive Statistik

Downloaded from
[hl uconnect. hl u. edu. vy](http://hl.uconnect.hl.u.edu.vy)
quest

CASSIUS GRIFFIN

Induktive Statistik Walter de Gruyter
GmbH & Co KG
Statistik sicher im Griff -
Wahrscheinlichkeitsrechnung und
induktive Statistik für Ihr Studium. Die
Statistik ist häufig eine der größten
Hürden in vielen Studiengängen, denn
sie setzt umfangreiches mathematisches
Grundwissen voraus. Aber auch diese

Hürde lässt sich überwinden! Die
zweibändigen "Grundlagen der Statistik"
vermitteln Ihnen das statistische
Grundwissen, welches Sie zum Bestehen
Ihrer Prüfungen und für die
anschließende Anwendung im Beruf
benötigen. Der Autor stellt dabei immer
wieder den Bezug des theoretischen
Lehrstoffs zu konkreten
wirtschaftswissenschaftlichen
Fragestellungen her, was das Lehrwerk
besonders anschaulich macht. Band 2
behandelt die

Wahrscheinlichkeitsrechnung und die induktive Statistik. Jedes Kapitel enthält Übungsaufgaben mit Lösungen, die Ihnen die Kontrolle des erlernten Stoffs ermöglichen. Ein umfangreiches Stichwortverzeichnis erleichtert das schnelle Nachschlagen. Band 1 (ISBN 978-3-482-59481-6) vermittelt Ihnen ergänzend Verfahren zur deskriptiven Statistik und stellt die Möglichkeiten und Probleme ihrer Anwendung dar. Die Aufgabensammlung zur Statistik (ISBN 978-3-482-43456-3) hilft Ihnen zusätzlich bei der Vorbereitung Ihrer Prüfung. Statistik in der Geographie Walter de Gruyter GmbH & Co KG
Dieses Lehrbuch erschließt dem vorgebildeten Leser auf einfache Weise die Grundlagen der Induktiven Statistik. Das bedeutet nicht ohne Mathematik,

aber auf einem mathematischen Niveau, über das jeder Student dieser Fächer verfügen muss und das über Grundkenntnisse der Differential- und Integralrechnung nicht hinausgeht. Der Autor findet den richtigen Kompromiss zwischen mathematischen Anforderungen und Verständlichkeit. Damit wird verhindert, dass die Statistik zu einer Sammlung von Formeln und Gebrauchsanweisungen degeneriert. Aus diesem Grunde werden in diesem Buch die wahrscheinlichkeitstheoretischen Grundlagen ausführlich dargestellt und die statistischen Methoden daraus Schritt für Schritt entwickelt. Der Veranschaulichung und der Einübung der praktischen Anwendung dienen die anschließenden Beispielaufgaben. Zudem bieten weiterführende

Übungsaufgaben an den Kapitelenden die Möglichkeit zur Wiederholung und selbständigen Vertiefung. Am Ende des Buches gibt es entsprechende Lösungshinweise. Ausführliche Musterlösungen werden im Internet angeboten. Weiteres Lehrmaterial finden Sie auf der Homepage des Autors unter <http://www.ivwl.uni-kassel.de/senger/publikationen.html>.

<http://www.ivwl.uni-kassel.de/senger/publikationen.html> .

Induktive Statistik Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Erhebung, Aufbereitung, Analyse und Präsentation von statistischen Daten gehören zu den Gegenständen der wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Methodenausbildung. Die pädagogische Erfahrung zeigt jedoch, dass den Studierenden oft weniger die

mathematischen Anforderungen Schwierigkeiten bereiten als die richtige Auswahl der Methoden und der Umsetzung der Ergebnisse in adäquate inhaltliche Aussagen über konkrete soziale und ökonomische Sachverhalte. Diese Fähigkeiten für die vorgestellten Methoden zu vermitteln, ist das primäre Anliegen des hier vorgelegten Lehrbuchs.

Beschreibende und schließende Statistik
Springer-Verlag

Die statistische Methodenlehre zählt zum Standardrepertoire wirtschafts- und sozialwissenschaftlicher Studiengänge. Entsprechend obligatorisch ist für die meisten Studierenden das Absolvieren einer einschlägigen – 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. Die Problemstellungen der Aufgaben sind überwiegend den Wirtschaftswissenschaften entnommen. Inhaltlich ist das Arbeitsbuch auf das Lehrbuch "Statistik" derselben Autoren abgestimmt, das ebenfalls im Verlag De Gruyter Oldenbourg erschienen ist. Induktive Statistik Springer
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
Über 400 Semester Springer-Verlag
Dieses Lehrbuch führt leicht verständlich

und anwendungsorientiert in die beschreibende und schließende Statistik sowie in die Wahrscheinlichkeitsrechnung ein: Die Methoden der Statistik werden nicht nur beschrieben, sondern auch in EXCEL und SPSS umgesetzt. Zahlreiche Beispiele mit Lösungen ergänzen die Darstellung, daher ist das Buch auch für das Selbststudium gut geeignet. Wesentliche Aspekte sind übersichtlich zusammengefasst, um das Lernen zu erleichtern und ein schnelles Nachschlagen zu ermöglichen. In der vierten Auflage wurden inhaltliche Ergänzungen (Boxplots und Fisher-Test) vorgenommen und die Software-bezogenen Inhalte an die jeweils aktuellen Versionen angepasst (IBM SPSS Statistics 25, Microsoft EXCEL

2019).

Set Lehr- und Arbeitsbuch Statistik

Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Das erfolgreiche Übungsbuch ermöglicht es, anhand von praktischen Aufgabenstellungen eine Vielzahl von Methoden der induktiven (schließenden) Statistik kennenzulernen und zu vertiefen. Die ausführlichen Lösungsteile sind so gehalten, dass kein weiteres Buch zu Hilfe genommen werden muss. Aus dem Inhalt: Zufallsereignisse und Wahrscheinlichkeiten. Bedingte Wahrscheinlichkeit, Unabhängigkeit, Bayessche Formel und Zuverlässigkeit von Systemen. Zufallsvariablen und Verteilungen. Spezielle Verteilungen und Grenzwertsätze. Punktschätzer, Konfidenz- und Prognoseintervalle. Parametrische Tests im

Einstichprobenfall. Anpassungstests und graphische Verfahren zur Überprüfung einer Verteilungsannahme.

Parametrische Vergleiche im Zweistichprobenfall. Nichtparametrische, verteilungsfreie Vergleiche in Ein- und Zweistichprobenfall.

Abhängigkeitsanalyse, Korrelation und Assoziation. Regressionsanalyse.

Kontingenztafelanalyse.

Stichprobenverfahren. Klausuraufgaben und Lösungen.

Grundlagen der Statistik Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Das Statistik-Lehrbuch für das sozialwissenschaftliche Studium!

Statistik-Übungen Springer

Das Statistik-Lehrbuch ist ein Begleiter zu Vorlesungen und Übungen im Grundstudium, eignet sich aber auch als

Nachschlagewerk. Vor allem aber der ungewöhnlich umfangreiche Aufgabenteil mit Übungsaufgaben und Musterklausuren macht das Werk zum idealen Hilfsmittel zur Klausurvorbereitung.

Induktive Statistik Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Die Methoden der induktiven Statistik gewinnen immer mehr an Bedeutung. In dem Band vermittelt der Autor das erforderliche Wissen, um das passende statistische Programmpaket auswählen und statistische Ergebnisse sicher interpretieren zu können. Beispiele und Grafiken bringen Lesern induktive statistische Methoden auf eine Art und Weise nahe, die zu mehr als nur einer rezeptartigen Anwendung befähigt. Die 2. Auflage wurde zur besseren

Verständlichkeit der statistischen Zusammenhänge umfassend überarbeitet und durch Übungsaufgaben ergänzt.

Übungen zur Statistik Walter de Gruyter GmbH & Co KG

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.

Induktive Statistik Walter de Gruyter

Die "Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät" bietet seit 1798 ohne

Unterbrechung

wirtschaftswissenschaftliche und fachnahe Vorlesungen an. Damit ist

dieser Fachbereich zugleich die beste, ohne Unterbrechungen bestehende

wirtschaftswissenschaftliche Einrichtung an deutschen Universitäten. Ihre

Bezeichnung hat sich im Zeitverlauf

mehrfach geändert, um den wechselnden Anforderungen gerecht zu werden. Der

vorliegende Band ist eine Fundgrube zur Entwicklung der

wirtschaftswissenschaftlichen Lehre.

Methoden der Zeitreihenanalyse

Springer-Verlag

Das Statistik-Lehrbuch ist ein Begleiter zu Vorlesungen und Übungen im Grundstudium, eignet sich aber auch als Nachschlagewerk. Vor allem aber der ungewöhnlich umfangreiche Aufgabenteil mit Übungsaufgaben und Musterklausuren macht das Werk zum idealen Hilfsmittel zur Klausurvorbereitung.

Statistik Springer-Verlag

Mit der Statistik verhält es sich so wie mit der Stadt New York – entweder man liebt sie, oder man hasst sie. Was hat diese Feststellung jedoch mit vorliegendem Buch zu tun? Im Laufe der letzten Jahrzehnte hat sich die Geographie von ihrer länderkundlichen Betrachtungsweise umorientiert und ist um zahlreiche Schwerpunkte und

Zugänge erweitert worden, etwa der Implementierung (geo-)technologischer Methoden, GIS und Fernerkundung, der Modellierung von Naturphänomenen oder sozialgeographischer Fragestellungen. Für etliche Aspekte benötigt man Kenntnisse in Statistik. Wie kann es gelingen, Studierende für diesen Themenbereich zu begeistern, der oftmals seit der Schule mit Respekt oder sogar Abneigung begegnet wird? Im Gegensatz zu technologischen bzw. mathematischen Inhalten eint sämtliche Geographinnen und Geographen die Begeisterung für eine Facette: die fürs Reisen. Warum also nicht Herausforderung und Begeisterung miteinander verbinden? Dieses Buch führt Sie auf eine Entdeckungsreise, eine Exkursion. Das Ziel der Reise ist das

Verständnis der deskriptiven Statistik. Eingepackt in ausführliche Reisevor- und Nachbereitungen, die sowohl die Datengewinnung wie auch deren Visualisierung umfassen, führt Sie die Exkursion in einzelnen Etappen durch wichtige Kernelemente der beschreibenden Statistik. Dabei wird Unbekanntes mit Bekanntem verbunden, Unentdecktes schmackhaft aufbereitet und ein etwas „anderer“ Blickwinkel geschärft. Neugierig geworden? Dann nehmen Sie an dieser Entdeckungsreise teil und erkunden Sie die Grundlagen der Statistik. Eine gute Reise!

Angewandte Statistik Springer-Verlag Bamberg, Günter/Baur, Franz/Krapp, Michael: Statistik. Eine Einführung für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, 19. Auflage 2022: Klassiker in bereits 19.

Auflage Zahlreiche Beispiele und Übungen mit Lösungen Zusätzlich erhältlich: Begleitendes Arbeitsbuch von Bamberg/Baur/Krapp Für ein- und zweisemestrige Veranstaltungen geeignet 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. Bamberg, Günter/Baur, Franz/Krapp, Michael: Statistik-Arbeitsbuch: Übungsaufgaben - Fallstudien - Lösungen, 11. Auflage 2022: Vertiefende Übungen mit ausführlichen Lösungswegen für das Selbststudium Zahlreiche authentische Klausuraufgaben Ideale Ergänzung zum Lehrbuch »Statistik« von Bamberg/Baur/Krapp Dieses Arbeitsbuch dient der Einübung grundlegender Begriffe und Verfahren der statistischen Methodenlehre. Es besteht aus 30 Aufgaben zur deskriptiven Statistik, 42 Aufgaben zur Wahrscheinlichkeitsrechnung und 51 Aufgaben zur induktiven Statistik, die

jeweils mit ausführlichen Lösungen versehen sind. Die Problemstellungen der Aufgaben sind überwiegend den Wirtschaftswissenschaften entnommen. Inhaltlich ist das Arbeitsbuch auf das Lehrbuch »Statistik« derselben Autoren abgestimmt, das ebenfalls im Verlag De Gruyter Oldenbourg erschienen ist. **Induktive Statistik** Walter de Gruyter GmbH & Co KG Dieses Lehrbuch vermittelt anwendungsorientiert die Verfahren der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Induktiven Statistik. Anhand zahlreicher Beispiele werden die statistischen Methoden nicht nur anschaulich dargestellt, sondern ihre Ergebnisse auch ausführlich interpretiert. Somit eignet sich das Buch hervorragend als Begleitlektüre und zum selbstständigen

Nacharbeiten einer Vorlesung oder auch zum gezielten Nachschlagen bestimmter Fragestellungen. Es empfiehlt sich auch für Praktiker, beispielsweise aus der Markt- und Meinungsforschung und dem Controlling, die sich über die Durchführung und Interpretation von statistischen Tests sowie die Berechnung von Konfidenzintervallen informieren wollen.

Explorative Daten-Analyse Walter de Gruyter

Diese Einführung in die Statistik konzentriert sich auf eine kurze Behandlung der wichtigsten Grundlagen der Statistik und der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Das Ziel ist es, den Stoff möglichst klar und verständlich darzustellen. Viele Beispiele und Plausibilitätsbetrachtungen sollen

zum besseren Verständnis beitragen. Zur Vertiefung des Stoffes gibt es am Ende eines jeden Kapitels zahlreiche Übungsaufgaben, deren Lösungen sich hinten im Buch befinden. Das Buch wendet sich an diejenigen Studierenden, die während ihres Studiums nur wenig Vorlesungen über Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnungen hören müssen.

Statistik-Übungen Springer-Verlag
Das Fach Statistik ist in vielen Studiengängen Teil des Grundstudiums. Wegen des mathematisch begründeten Vorgehens haben Studenten häufig Verständnisprobleme. Das Arbeitsbuch ist eine effektive Lernhilfe für die Vorlesungen Statistik I und II und ergänzt die zwei Lehrbücher Deskriptive Statistik und Induktive Statistik. Jedes

Kapitel besteht aus einem Lehrteil, der die wichtigsten Zusammenhänge anhand klar strukturierter Beispiele erläutert, sowie einem kommentierten Aufgabenteil. Datensätze für zusätzliche Übungen mit SPSS als Download erhältlich.

Prüfungsvorbereitung mit Hogwarts Statistik-Aufgaben. Induktive Übungsaufgaben mit Lösungen Springer-Verlag

Ziel dieses Übungsbuches ist es, den Studierenden eine umfassende Möglichkeit zu geben, ihre bereits erworbenen Statistikkenntnisse intensiv zu nutzen und zu vertiefen. Dazu dienen die zahlreichen, praxisorientierten Übungsaufgaben zur beschreibenden Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließenden Statistik. Der Autor

zeigt die Lösungen zu den Aufgaben ausführlich Schritt für Schritt auf. Dadurch wird ein selbstständiges Erarbeiten der Lösungstechniken sowie das eigenständige Lösen statistischer Problemstellungen gefördert. Hinweise auf typische Fehlerquellen sind besonders nutzwertig bei der Klausurvorbereitung.

Statistik De Gruyter Oldenbourg
Der "Sachs" ist das Standardwerk zum Lernen, Anwenden und Nachschlagen statistischer Methoden. Praktiker und Studenten, auch ohne besondere mathematische Vorkenntnisse, finden in einer einzigartigen Informationsfülle alles, was sie wissen müssen - übersichtlich, verständlich und praxisbezogen, mit Beispielen belegt und durch Bildmaterial veranschaulicht.

Die neubearbeitete 8. Auflage enthält zahlreiche Aktualisierungen und Verbesserungen, wie neue Methoden, Beispiele und Arbeitshilfen, die die Handhabung des Buches noch effizienter gestalten. Das Sach- und das Literaturverzeichnis wurden erweitert, so

daß noch schnelleres Nachschlagen möglich ist. Der neue "Sachs" ergänzt jedes Statistik-Software-Handbuch und ist damit das Nachschlagewerk der Wahl für alle, die Daten gewinnen, beschreiben und beurteilen müssen.