



Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material



Download



Online Lesen

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

Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material

Michael Eid, Mario Gollwitzer, Manfred Schmitt

Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material Michael Eid, Mario Gollwitzer, Manfred Schmitt

 [Download Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit On ...pdf](#)

 [Online lesen Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material Michael Eid, Mario Gollwitzer, Manfred Schmitt

1088 Seiten

Pressestimmen

»Dieses beeindruckende Compendium soll vor allem als Handwerkszeug für Studierende auf jedem Studienniveau dienen bis hin zur Prüfungsreife.« Deutsche Gesellschaft für Bildungsverwaltung

»Da das Lehrbuch durch seine ansprechende Gestaltung (viele Abbildungen, ansprechendes Druckbild, Schmuckfarbe) besonders attraktiv ist und zudem ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet, wird es zweifellos in den nächsten Jahren das Methodenlehrbuch unseres Faches werden.« Diagnostica, Prof. Franz Petermann

» ... eine äußerst gelungene und empfehlenswerte Grundlage sowohl für eine Einführung in die Methodenlehre und Statistik im Bachelor-Programm als auch für fortgeschrittene Lehrveranstaltungen zu speziellen statistischen Verfahren in der Masterausbildung.« Prof. Thorsten Meiser, Universität Mannheim

»Das Buch ist also LeserInnen auf verschiedenen Leistungsniveaus zu empfehlen und kann sowohl als Begleitung für die universitäre Statistiklehre auf Bachelor- oder Masterniveau genutzt werden als auch als Nachschlagewerk.« Anne-Laura Weißleder, socialnet Kurzbeschreibung
Methodenlehre zählt nicht zu den beliebtesten Fächern in der Psychologie und die Statistik-Prüfung schreckt viele Studierende ab. Im Lehrbuch von Eid, Gollwitzer und Schmitt werden die Verfahren anschaulich und nachvollziehbar dargestellt. Die Formeln werden durch die ausführliche Schritt-für-Schritt-Anleitung der Rechenschritte nachvollziehbar. Beispiele und konkrete Anwendungen ergänzen die Erläuterungen. Dabei sind viele Formeln notwendig, Rechenschritte werden aber immer in einzelnen Schritten erläutert und durch Beispiele und konkrete Anwendungen ergänzt. So leuchtet den Lesern schnell ein, wie Statistik funktioniert – und wozu sie gut ist. Für Bachelor-/Master- und Diplomstudiengänge.

Das erfolgreiche Lehrbuch »Statistik und Forschungsmethoden« wurde in der 4. Auflage grundlegend überarbeitet und erweitert. Ergänzt wurden u.a. ein Kapitel zur Multivariaten Varianzanalyse (MANOVA), ein Abschnitt zur Replikation psychologischer Befunde und zur Veränderungsanalyse mit Mehrebenenmodellesowie ein Glossar mit über 200 Fachbegriffen zum Nachschlagen.

Online-Materialien für Studierende: Kommentierte Links zu frei verfügbaren Computerprogrammen; Datensätze zum Selbst-Nachrechnen; Lösungen der Übungsaufgaben. Für die Lehre stehen alle Abbildungen und Tabellen des Werks zum Download zur Verfügung.

Aus dem Inhalt: Forschungsmethoden • Messtheoretische und deskriptivstatistische Grundlagen • Wahrscheinlichkeitstheorie und inferenzstatistische Grundlagen • Methoden zum Vergleich von Gruppen • Zusammenhangs- und Regressionsanalyse • Modelle mit latenten Variablen • Glossar Klappentext
Sie haben ein Nullzellenproblem? Oder einen Ausreißer zu identifizieren? Sie saßen lang genug in der Statistikvorlesung, um zu ahnen, was eine Dummy-Kodierung ist - aber nicht lang genug, um damit auch eine Prüfung durchzustehen? Zu diesen (und vielen weiteren) Fragen gibt dies Lehrbuch Antworten! Statistik und Forschungsmethoden werden verständlich und anschaulich erläutert. Sie erhalten das Handwerkszeug von der Vorlesung im ersten Semester bis zur Abschlussarbeit. Rechenschritte werden dabei in einzelnen Schritten erklärt und durch Beispiele und konkrete Anwendungen ergänzt. So wird klar, wozu Statistik gut ist - und wie sie funktioniert! Fit für die Prüfung: Übungsaufgaben und Lernfragen zu jedem Kapitel; zahlreiche Beispiele; Kapitelzusammenfassungen zum schnellen Wiederholen; Vertiefungen für die, die es genau wissen wollen; über 150 Abbildungen und Tabellen. Online lernen und lehren: Datensätze zum

Rechnen der Übungsaufgaben; Lösungen der Übungsaufgaben mit SPSS und R; Anwothinweise zu den Lernfragen; kommentierte Links; FAQs u.a. Ob Bachelor, Master oder Diplom - für alle, die Statistik verstehen wollen!

Download and Read Online Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material Michael Eid, Mario Gollwitzer, Manfred Schmitt #3CRQ75OWD4H

Lesen Sie Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material von Michael Eid, Mario Gollwitzer, Manfred Schmitt für online ebook Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material von Michael Eid, Mario Gollwitzer, Manfred Schmitt 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 Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material von Michael Eid, Mario Gollwitzer, Manfred Schmitt Bücher online zu lesen. Online Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material von Michael Eid, Mario Gollwitzer, Manfred Schmitt ebook PDF herunterladen Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material von Michael Eid, Mario Gollwitzer, Manfred Schmitt Doc Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material von Michael Eid, Mario Gollwitzer, Manfred Schmitt Mobipocket Statistik und Forschungsmethoden: Lehrbuch. Mit Online-Material von Michael Eid, Mario Gollwitzer, Manfred Schmitt EPub