



Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch)



Download



Online Lesen

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

Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch)

Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann

Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann

 [Download Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statis ...pdf](#)

 [Online lesen Quantitative Methoden 1: Einführung in die Stat ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Welche Angst plagt die meisten Studienanfänger im Psychologie-Studium? Die Angst vor der Statistik-Prüfung! Hier schaffen wir Abhilfe, denn die Statistik ist ein wichtiges Handwerkszeug, um zu verstehen, wie die Psychologie Erkenntnisse gewinnt und ihre Forschungsergebnisse zu bewerten sind – und wenn die Statistik verständlich erklärt ist, gibt es keinen Grund zur Panik! Mit den beiden Bänden Quantitative Methoden 1/2 meistern Sie die Grundlagen der Statistik! Anwendungsbezogen und verständlich werden hier die Inhalte der Vorlesungen Quantitative Methoden, Statistik oder Methodenlehre erklärt. Band 1 umfasst die Themen deskriptive Statistik, Grundzüge der Inferenzstatistik und den t-Test sowie Zusammenhangsmaße und Regression. Mit Verständnisfragen und Antworten, Glossar der wichtigsten Statistik-Begriffe und Verteilungstabellen. – Außerdem mit vielen kostenlosen Zusatzmaterialien auf der begleitenden Lehrbuch-Website: Mehrere hundert Extraseiten mit Anleitungen zur konkreten Durchführung der behandelten statistischen Verfahren mit SPSS und R, Informationen zur Durchführung von Teststärkeanalysen und Stichprobenumfangsplanungen mit G*Power sowie Beispielaufgaben – alles inklusive notwendiger Datensätze. Und ganz NEU in der 4. Auflage: Zahlreiche Erklärungsvideos zu wichtigen Formeln und Zusammenhängen! Pressestimmen

“... erklären neben theoretischen Erläuterungen anhand leicht verständlicher Beispiele inklusive anschaulicher Abbildungen, grundlegende Begriffe der deskriptiven Statistik, Skalenniveaus, Merkmalszusammenhänge, t-Test sowie die Basics der Inferenzstatistik. ... Ein empfehlenswertes Einführungs- und Nachschlagewerk für Psychologen bzw. Sozialwissenschaftler oder am Fach Interessierte.” (Sandra Fuchs, in: Psychologie FoxBlog, sanfuchs1979.wordpress.com, 21. April 2016)“... verständlich geschrieben und erklärt die Einzelpunkte im Detail. Zudem eignet sich das Buch gut als Nachschlagewerk, da alle wichtigen Aspekte der behandelten Themen ein eigenes Unterkapitel bilden. ... einen guten Einstieg bzw. eine gute Wiederholung bietet ...“ (Barbara Phlix, in: PsyStudents, psystudents.org, 4. März 2015)Kurzbeschreibung

Welche Angst plagt die meisten Studienanfänger im Psychologie-Studium? Die Angst vor der Statistik-Prüfung! Hier schaffen wir Abhilfe, denn die Statistik ist ein wichtiges Handwerkszeug, um zu verstehen, wie die Psychologie Erkenntnisse gewinnt und ihre Forschungsergebnisse zu bewerten sind – und wenn die Statistik verständlich erklärt ist, gibt es keinen Grund zur Panik! Mit den beiden Bänden Quantitative Methoden 1/2 meistern Sie die Grundlagen der Statistik! Anwendungsbezogen und verständlich werden hier die Inhalte der Vorlesungen Quantitative Methoden, Statistik oder Methodenlehre erklärt. Band 1 umfasst die Themen deskriptive Statistik, Grundzüge der Inferenzstatistik und den t-Test sowie Zusammenhangsmaße und Regression. Mit Verständnisfragen und Antworten, Glossar der wichtigsten Statistik-Begriffe und Verteilungstabellen. – Außerdem mit vielen kostenlosen Zusatzmaterialien auf der begleitenden Lehrbuch-Website: Mehrere hundert Extraseiten mit Anleitungen zur konkreten Durchführung der behandelten statistischen Verfahren mit SPSS und R, Informationen zur Durchführung von Teststärkeanalysen und Stichprobenumfangsplanungen mit G*Power sowie Beispielaufgaben – alles inklusive notwendiger Datensätze. Und ganz NEU in der 4. Auflage: Zahlreiche Erklärungsvideos zu wichtigen Formeln und Zusammenhängen!

Download and Read Online Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann #CHTKV2J8M1F

Lesen Sie Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann für online ebook
Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann 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
Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann Bücher online zu lesen.
Online Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann ebook PDF herunterladen
Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann Doc
Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann Mobipocket
Quantitative Methoden 1: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann EPub