



Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation



Download



Online Lesen

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

Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation

Klaus D. Kubinger

Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation Klaus D. Kubinger

 [Download Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs ...pdf](#)

 [Online lesen Statistik in der Psychologie: Vom Einführungsku ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation Klaus D. Kubinger

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Dieses Lehrbuch vermittelt die für das Psychologiestudium wichtigen Methoden der wissenschaftlichen Disziplin „Statistik“. Nach einer Einführung in die gängigen Messmethoden werden die Grundlagen der Beschreibenden Statistik erläutert. Weitere Kapitel behandeln die Voraussetzungen und Methoden der Schließenden Statistik, wie Wahrscheinlichkeitstheorie und Zufallsziehungen, und erörtern Methoden zur Schätzung von grundlegenden Parametern wie Erwartungswert und Varianz. Ausführlich werden die Verfahren der Varianz-, Regressions- und Korrelationsanalyse sowie die einfache und multiple Regression dargestellt. Abschließend gehen die Autoren auf Grundlagen der Modellbildung und theoriebildende Verfahren wie die Cluster- und die Faktorenanalyse ein. Zur Illustration der Inhalte werden viele Beispiele aus der psychologischen Forschung verwendet, wobei immer auch das Vorgehen mit den Statistikprogrammen R und SPSS erläutert wird. Ein breiter Raum wird der Untersuchungsplanung gewidmet, die für empirische Forschungsarbeiten im Master- und Promotionsstudium unverzichtbar ist. Das Buch vermittelt somit nicht nur das notwendige Verständnis für die Inhalte der Statistik, sondern stellt für fortgeschrittene Studierende auch ein geeignetes Nachschlagewerk dar.

Dieses Lehrbuch vermittelt die für das Psychologiestudium wichtigen Methoden der wissenschaftlichen Disziplin „Statistik“. Nach einer Einführung in die gängigen Messmethoden werden die Grundlagen der Beschreibenden Statistik erläutert. Weitere Kapitel behandeln die Voraussetzungen und Methoden der Schließenden Statistik, wie Wahrscheinlichkeitstheorie und Zufallsziehungen, und erörtern Methoden zur Schätzung von grundlegenden Parametern wie Erwartungswert und Varianz. Ausführlich werden die Verfahren der Varianz-, Regressions- und Korrelationsanalyse sowie die einfache und multiple Regression dargestellt. Abschließend gehen die Autoren auf Grundlagen der Modellbildung und theoriebildende Verfahren wie die Cluster- und die Faktorenanalyse ein. Zur Illustration der Inhalte werden viele Beispiele aus der psychologischen Forschung verwendet, wobei immer auch das Vorgehen mit den Statistikprogrammen R und SPSS erläutert wird. Ein breiter Raum wird der Untersuchungsplanung gewidmet, die für empirische Forschungsarbeiten im Master- und Promotionsstudium unverzichtbar ist. Das Buch vermittelt somit nicht nur das notwendige Verständnis für die Inhalte der Statistik, sondern stellt für fortgeschrittene Studierende auch ein geeignetes Nachschlagewerk dar.

Das Buch vermittelt die für das Psychologiestudium wichtigen Methoden der wissenschaftlichen Disziplin »Statistik«. In sechs Teilen werden die statistischen Konzepte und Verfahren, die in der psychologischen Forschung eingesetzt werden, ausführlich beschrieben. Nach einer Einführung in die gängigen Messmethoden werden die Grundlagen der beschreibenden Statistik erläutert. Die weiteren Teile gehen auf die Voraussetzungen für die schließende Statistik wie Wahrscheinlichkeitstheorie und Zufallsziehungen ein und erläutern Methoden zur Schätzung von grundlegenden Parametern wie Erwartungswert und Streuung. Ausführlich werden die statistischen Verfahren der Varianzanalyse, Regressions- und Korrelationsanalysen sowie die einfache und multiple Regression dargestellt. In einem abschließenden Kapitel informieren die Autoren über die Grundlagen der Modellbildung sowie über theoriebildende Verfahren wie die Cluster- und die Faktorenanalyse. Zur Illustration der Inhalte werden viele anschauliche Beispiele aus der psychologischen Forschung verwendet und das Vorgehen mit den Softwarepaketen R und SPSS erläutert. Ein breiter Raum wird dabei auch immer der Untersuchungsplanung gewidmet, die für empirische Forschungsarbeiten im Master- und Promotionsstudium unverzichtbar ist. Das Buch vermittelt somit nicht nur das notwendige Verständnis für die Inhalte der Statistik, sondern stellt für fortgeschrittene Studierende auch ein wertvolles Nachschlagewerk dar. Auf der Lehrbuchwebsite zum Buch

(hogrefe.de/buecher/lehrbuecher/psychlehrbuchplus) finden Studierende Informationen zu Autoren und Herausgebern sowie zu den Inhalten des Buches wie z.B. Leseproben, Zusammenfassungen, Antworten zu Prüfungsfragen oder Lösungshinweise zu Übungen. In den Glossaren können Sie Fachbegriffe schnell und

einfach nachschlagen. Für Dozenten stehen außerdem Abbildungen und Tabellen aus dem Lehrbuch zur Verfügung.

Download and Read Online Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation Klaus D. Kubinger #K7BLD8RTVZX

Lesen Sie Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation von Klaus D. Kubinger für online ebook Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation von Klaus D. Kubinger 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 in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation von Klaus D. Kubinger Bücher online zu lesen. Online Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation von Klaus D. Kubinger ebook PDF herunterladen Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation von Klaus D. Kubinger Doc Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation von Klaus D. Kubinger Mobipocket Statistik in der Psychologie: Vom Einführungskurs bis zur Dissertation von Klaus D. Kubinger EPub