



[PDF] Regressionsanalyse: Theorie, Technik und Anwendung (Studienskripten zur Soziologie)

Regressionsanalyse: Theorie, Technik und Anwendung (Studienskripten zur Soziologie)

Von Dieter Urban, Jochen Mayerl
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #1496474 in eBooks Veröffentlicht am: 2008-12-19 Erscheinungsdatum: 2008-12-19 File Name: B00UZA9GAU | File size: 56.Mb

Von Dieter Urban, Jochen Mayerl : Regressionsanalyse: Theorie, Technik und Anwendung (Studienskripten zur Soziologie) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Regressionsanalyse: Theorie, Technik und Anwendung (Studienskripten zur Soziologie):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch ! Von Peter P. Ich habe mir das hier rezensierte Produkt gekauft, weil es bei uns im Statistikseminar (im Studium der Soziologie) vorgeschlagen bzw. im Hinblick auf die Prfung empfohlen wurde. Um es vorweg zu sagen: Das Buch ist z.T. sehr theorielastig und verlangt einiges an Einarbeitungszeit ab, wenn auch Kapitel berschlagen

werden können um einzelne Inhalte für in der Materie Fortgeschrittenen zu erschließen. Das ist jedoch keineswegs ein Nachteil, da mit anschaulichen und praxisnahen Beispielen aus der Sozialwissenschaft zum Lesen angeregt wird. In diesem sind Inhalte dieses Buches vollständig, d.h. es wird nicht nur die lineare, sondern auch die binäre Regression erlutert - letztere fehlte in vielen anderen Statistikbüchern (zumindest mit Ende 2011), ist jedoch essentiell! Einen Stern Abzug kriegt das Buch allerdings, weil das Themenfeld "Binäre Regression" (zumindest bei der 2011er Version) sehr kurz und viel zu theoretisch behandelt wird und man sich hier verhältnismäßig schwer tut, Alles zu verstehen. Da die Ausgabe dieser Version in der Reihe jedoch die erste war, die das Kapitel überhaupt (!) besitzt, bin ich mir sicher, dass zukünftige Ausgaben die von mir erhoffte Bearbeitung des Bereichs auch umsetzen werden. Alles in Allem ein sehr gelungenes Buch zur Regression und eine klare Kaufempfehlung. Für diejenigen, die jedoch Inhalte "nur" auswendig lernen wollen, empfehle ich andere Bücher! 4,4 von 5 Sternen! P.S.: Ich habe einen Einsen (91%) in der Prüfung erhalten :) 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Verständliche Erklärungen Von Nicole Habe das Buch für die Vorlesung bei Herrn Urban gekauft und habe mich dadurch sehr gut vorbereiten können. Alle Inhalte sind sehr verständlich erklärt und mit Beispielen veranschaulicht. Wer das Buch ordentlich von Anfang an durcharbeitet, wird am Ende mit mehr als ausreichenden Grundkenntnissen in der Regressionsanalyse belohnt. Ich habe das Buch gerne zu Hause, um immer mal wieder bestimmte Kennwerte und deren Formeln nachzuschlagen. Auch für Personen mit eher rudimentären statistischen Grundkenntnissen geeignet. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch (auch mit binärer logistischer Regression) Von Ariadne Ich finde es gut, dass in der 4. Auflage des Buches (2011) ein neues Buchkapitel aufgenommen wurde, in dem ausführlich auf die binäre logistische Regressionsanalyse eingegangen wird (23 Seiten lang). Dazu gibt es auch ein verständliches SPSS-Beispiel.

Kurzbeschreibung Das Buch erlutert die Durchführung und Interpretation von Regressionsanalysen (nach der klassischen OLS-Methode) sowie die Überprüfung ihrer Anwendungsvoraussetzungen. Dabei wird auch auf typische Fehlschlüsse sowie häufig anzutreffende Fehlinterpretationen eingegangen (u.a. bei Determinationskoeffizienten und standardisierten Regressionskoeffizienten). über das bi- und multivariate Grundmodell der Regressionsanalyse hinaus werden erweiterte Verfahren wie z.B. Teststrategieanalysen, Regression mit Dummy-Variablen sowie sequenzielle Analysemethoden vorgestellt. Zusätzlich werden Modellschätzungen mit Moderator- und Mediatorvariablen erlutert. Die Form der Darstellung ist praxisorientiert. Alle Verfahren werden an Beispielen erlutert (inkl. der dazu erforderlichen SPSS-Anweisungen).
Werbetext Das Lehrbuch zur Regressionsanalyse
Kurzbeschreibung Das Buch erlutert die Durchführung und Interpretation von Regressionsanalysen (nach der klassischen OLS-Methode) sowie die Überprüfung ihrer Anwendungsvoraussetzungen. Dabei wird auch auf typische Fehlschlüsse sowie häufig anzutreffende Fehlinterpretationen eingegangen (u.a. bei Determinationskoeffizienten und standardisierten Regressionskoeffizienten). über das bi- und multivariate Grundmodell der Regressionsanalyse hinaus werden erweiterte Verfahren wie z.B. Teststrategieanalysen, Regression mit Dummy-Variablen sowie sequenzielle Analysemethoden vorgestellt. Zusätzlich werden Modellschätzungen mit Moderator- und Mediatorvariablen erlutert. Die Form der Darstellung ist praxisorientiert. Alle Verfahren werden an Beispielen erlutert (inkl. der dazu erforderlichen SPSS-Anweisungen).