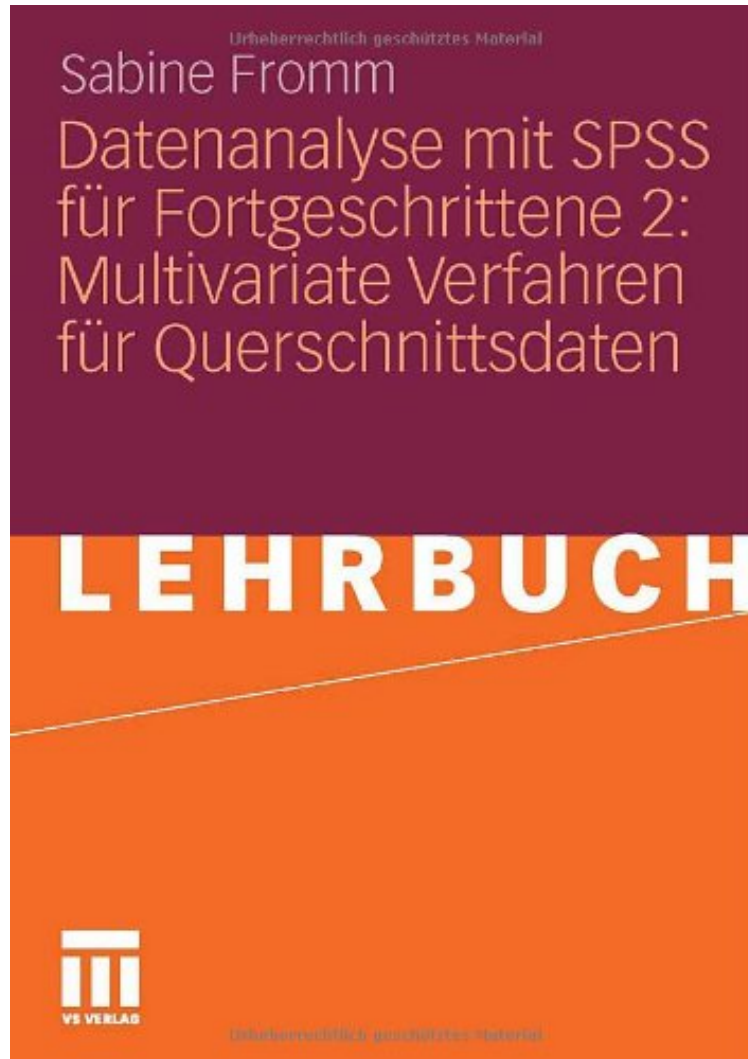


(Read free) Datenanalyse mit SPSS fr Fortgeschrittene 2: Multivariate Verfahren fr Querschnittsdaten

## Datenanalyse mit SPSS fr Fortgeschrittene 2: Multivariate Verfahren fr Querschnittsdaten

Von Sabine Fromm

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #2149747 in BcherVerffentlicht am: 2007-12Abmessungen: 8.35 x .79b x 6.02l, Einband: Taschenbuch257 Seiten | File size: 50.Mb

**Von Sabine Fromm : Datenanalyse mit SPSS fr Fortgeschrittene 2: Multivariate Verfahren fr Querschnittsdaten** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Datenanalyse mit SPSS fr Fortgeschrittene 2: Multivariate Verfahren fr Querschnittsdaten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr zu empfehlenVon GunsenFr Leute, die sich beruflich oder auch privat mit Statistik rumrgern mssen, ist dieses Buch sehr zu empfehlen. Statistik und Forschungsmethoden von Eid und Co. bzw. Bortz sind fr Theoretiker sicher ganz nette Bcher, fr die Praxis ist das Buch von S.Fromm besser geeignet. Groer Pluspunkt zudem, es ist sehr verstndlich

geschrieben. Was Statistiker für die Praxis anbelangt, gehört dieses Buch neben Andy Field zu einem der besten, so sehe ich das zumindest!

**Werbetext Datenanalyse für Profis Kurzbeschreibung**  
Das Buch ist als Arbeitsmittel für alle gedacht, die in der empirischen Sozialforschung tätig sind und bereits Grundkenntnisse in der Anwendung von SPSS besitzen. Ziel ist es, typische Fragestellungen der empirischen Sozialforschung in geeignete Auswertungskonzepte umsetzen und diese mittels des Statistik-Programmpakets SPSS bearbeiten zu können. Für jedes Auswertungsverfahren werden zunächst anwendungsorientiert die statistischen Grundlagen erklärt und dann anhand eines Anwendungsbeispiels mit realen Daten die Arbeitsschritte mit SPSS dargestellt; dabei werden auch Prozesse der Datentransformation erläutert. In allen Beispielen wird durchgängig die SPSS-Syntax verwendet und Schritt für Schritt dokumentiert und erläutert. Die Datensätze sind im Internet zum Download verfügbar, so dass die Anwendungsbeispiele auch selbst nachgerechnet werden können.

**Buchrückseite**  
Das Buch ist als Arbeitsmittel für alle gedacht, die in der empirischen Sozialforschung tätig sind und bereits Grundkenntnisse in der Anwendung von SPSS besitzen. Ziel ist es, typische Fragestellungen der empirischen Sozialforschung in geeignete Auswertungskonzepte umsetzen und diese mittels des Statistik-Programmpakets SPSS bearbeiten zu können. Für jedes Auswertungsverfahren werden zunächst anwendungsorientiert die statistischen Grundlagen erklärt und dann anhand eines Anwendungsbeispiels mit realen Daten die Arbeitsschritte mit SPSS dargestellt; dabei werden auch Prozesse der Datentransformation erläutert. In allen Beispielen wird durchgängig die SPSS-Syntax verwendet und Schritt für Schritt dokumentiert und erläutert. Die Datensätze sind im Internet zum Download verfügbar, so dass die Anwendungsbeispiele auch selbst nachgerechnet werden können.