



## **SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools)**



**Download**



**Online Lesen**

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

# SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools)

*Achim Bühl*

SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools) Achim Bühl

 [Download SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse \(...pdf](#)

 [Online lesen SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools) Achim Bühl**

---

1056 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Diese Einführung in die moderne Datenanalyse ist das Standard-Lehrwerk für SPSS-Anwender. Praxisorientiert werden anhand zahlreicher interessanter Beispieldatensätze univariate, bivariate und multivariate Verfahren vermittelt. Die umfangreichen Fallstudien sind dem sozialwissenschaftlichen, dem medizinisch-psychologischen, dem wirtschaftswissenschaftlichen sowie dem naturwissenschaftlichen Bereich entnommen.

---

Die 14. Auflage des Buchs beschreibt die neue SPSS Version 22 und ist vollständig überarbeitet worden. Mit der äußerst verständlichen und nutzerorientierten Präsentation des SPSS Basismoduls, der Module Regression Models und Advanced Models sowie der Module Answer Tree, Categories, Conjoint und Tables ist es das Lehrbuch, welches den umfassendsten Überblick über das Programmpaket SPSS bietet. Vor allem für Mediziner und Psychologen von großem Interesse dürfte auch die ausführliche Beschreibung exakter Testverfahren bei kleinen Fallzahlen sein.

EXTRAS ONLINE: Auf der Webseite zum Buch stehen Ihnen alle Beispieldaten nach einer kurzen Anmeldung kostenlos zur Verfügung, so dass Sie anwendungsorientiert alle Schritte des Buches nachvollziehen, Daten variieren, selbst experimentieren und durch praktisches Arbeiten lernen können.

---

### **AUS DEM INHALT:**

Installation und Historie von SPSS  
SPSS Statistics im Überblick  
Datenaufbereitung und Häufigkeitsauszählungen  
Statistische Grundbegriffe und Kennwerte  
Datenselektion, Datenmodifikation und Datenexploration  
Kreuztabellen und Chi-Quadrat-Test  
Analyse von Mehrfachantworten  
Mittelwertvergleiche, Nichtparametrische Tests und Exakte Tests  
Korrelations-, Regressions- und Varianzanalyse  
Diskriminanzanalyse  
Reliabilitäts-, Faktoren- und Clusteranalyse  
Klassifikationsanalyse  
Loglineare und logit-loglinare Modelle  
Überlebens- und Ereignisdatenanalyse  
Multidimensionale Skalierung und Korrespondenzanalyse  
Conjoint-Analyse  
Berichte und Gruppenwechsel  
Diagramme

---

Prof. Dr. phil. habil. ACHIM BÜHL lehrt empirische Sozialforschung und Statistik, Technik- und Mediensoziologie an der Beuth Hochschule für Technik Berlin.

Download and Read Online SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools) Achim Bühl #GS97NF4XPOQ

Lesen Sie SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools) von Achim Bühl für online ebook SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools) von Achim Bühl 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 SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools) von Achim Bühl Bücher online zu lesen. Online SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools) von Achim Bühl ebook PDF herunterladen SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools) von Achim Bühl Doc SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools) von Achim Bühl Mobipocket SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse (Pearson Studium - Scientific Tools) von Achim Bühl EPub