

Inhaltsverzeichnis

Vorworte	7
Vorbemerkung und Danksagung	11
1. Vorhaben und Umsetzung	13
2. Messung und Typen von Daten	17
2.1 Messung von Daten	17
2.2 Typen von Daten	21
3. Erfassung und Analyse von Daten	29
3.1 Erfassung von Daten	29
3.2 Anmerkung zur Datenanalyse	32
4. Variablenansicht und Datenansicht in SPSS	35
4.1 Datenverarbeitung starten	35
4.2 Variablen definieren	39
4.3 Daten eingeben	57
5. Variablenansicht und Datenansicht in SPSS erweitern	63
5.1 Daten einlesen	63
5.2 Variablen einlesen	72
6. Datensatz in SPSS Statistics bearbeiten	77
6.1 Daten klassieren	77
6.2 Fälle auswählen	81
7. Variablenset bearbeiten und Eingaben prüfen	85
7.1 Variablen transformieren	85
7.2 Variablen umcodieren	93
7.3 Eingaben prüfen	96
8. Viewer und Syntaxeditor in SPSS	99
8.1 Umgang mit der SPSS-Ausgabe	99

8.2 Umgang mit der SPSS-Syntax	103
9. Datenbasis beschreiben mit SPSS Statistics	107
9.1 Häufigkeiten mit SPSS Statistics ermitteln	107
9.2 Diagramme mit SPSS Statistics erstellen	121
10. Kreuztabellen und Mehrfachantworten	135
10.1 Kreuztabellen mit SPSS Statistics erstellen	135
10.2 Mehrfachantworten in SPSS Statistics verarbeiten	139
11. Einblick in ausgewählte Analysekonzepte in SPSS	147
11.1 Statistische Prüfverfahren	147
11.2 Korrelation und einfache lineare Regression	162
12. Abschlussbemerkungen und Quick References	171
12.1 Hinweis auf multivariate Datenanalyse mit SPSS	171
12.2 Resümee und Schlussbetrachtung	174
12.3 Quick Reference IBM SPSS Statistics Prozeduren	178
12.4 Checkliste Datenbearbeitung	182
Anhang 1: Auszug der Variablenansicht zum Nachstellen	183
Anhang 2: Auszug der Datenansicht zum Nachstellen	184
Anhang 3: Fragebogenbeispiel als Einarbeitungsübung	185
Anhang 4: Arbeiten mit SPSS Statistics Übungsvorschlag	187
Anhang 5: Beispiele statistischer Prüfverfahren mit SPSS	189
Abbildungen	193
Literatur	197
Internetquellen	209
Index	211
Hinweis	217