

# Inhalt

Vorwort:	Zur Benutzung dieses Buches .....	7
	<i>Leila Akremi, Nina Baur und Sabine Fromm</i>	
Einleitung:	Die Rolle von SPSS im Forschungsprozess .....	14
	<i>Nina Baur und Sabine Fromm</i>	
<b>Teil 1:</b>	<b>Datenaufbereitung .....</b>	<b>21</b>
Kapitel 1	Vom Fragebogen zum Datensatz .....	22
	<i>Detlev Lück und Nina Baur</i>	
Kapitel 2	Nützliche Software und Fundorte für Daten .....	59
	<i>Nina Baur und Sabine Fromm</i>	
Kapitel 3	Mängel im Datensatz beseitigen .....	66
	<i>Detlev Lück</i>	
Kapitel 4	Zusammenführen von Datensätzen und Wechsel der Analyseebene ..	81
	<i>Detlev Lück</i>	
Kapitel 5	Neue Variablen berechnen .....	109
	<i>Sabine Fromm</i>	
Kapitel 6	Arbeitserleichterungen für geübte Nutzer .....	133
	<i>Leila Akremi</i>	
<b>Teil 2:</b>	<b>Beschreibende Statistik .....</b>	<b>145</b>
Kapitel 7	Univariate Statistik.....	146
	<i>Nina Baur</i>	
Kapitel 8	Kreuztabellen und Kontingenzanalyse .....	169
	<i>Leila Akremi und Nina Baur</i>	

Kapitel 9	Das Ordinalskalenskalenproblem.....	211
	<i>Nina Baur</i>	
Kapitel 10	Kontrolle von Drittvariablen für bivariate Beziehungen.....	223
	<i>Nina Baur</i>	
<b>Teil 3:</b>	<b>Schließende Statistik.....</b>	<b>245</b>
Kapitel 11	Hypothesentests .....	246
	<i>Bernhard Dieckmann</i>	
Kapitel 12	Probleme der Hypothesenprüfung mittels Signifikanztests.....	276
	<i>Fred Menger</i>	
<b>Teil 4:</b>	<b>Ergebnispräsentation.....</b>	<b>299</b>
Kapitel 13	Tabellen und Grafiken mit SPSS für Windows gestalten.....	300
	<i>Simone Zdrojewski</i>	
Kapitel 14	Statistische Ergebnisse präsentieren .....	311
	<i>Jan D. Engelhardt</i>	
Literaturverzeichnis .....		319
Stichwortverzeichnis .....		324
Autoren .....		337