

# 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: 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: 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 Ordinalskalenproblem.....	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 Mengering</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	