

# Inhalt

Vorwort: Zur Benutzung dieses Buches .....	7
<i>Nina Baur und Sabine Fromm</i>	
Einleitung: Die Rolle von SPSS im Forschungsprozess .....	13
<i>Nina Baur und Sabine Fromm</i>	
<b>Teil 1: SPSS und Statistik im Rahmen des Forschungsprozesses .....</b>	<b>17</b>
Kapitel 1 Vom Fragebogen zum Datensatz .....	18
<i>Detlev Lück und Nina Baur</i>	
Kapitel 2 Zusammenführen von Datensätzen und Wechsel der Analyseebene ....	53
<i>Detlev Lück</i>	
Kapitel 3 Mängel im Datensatz beseitigen .....	73
<i>Detlev Lück</i>	
Kapitel 4 Neue Variablen berechnen .....	88
<i>Sabine Fromm</i>	
Kapitel 5 Tabellen und Grafiken mit SPSS für Windows gestalten.....	112
<i>Simone Zdrojewski</i>	
Kapitel 6 Statistische Ergebnisse präsentieren .....	122
<i>Jan D. Engelhardt</i>	
Kapitel 7 Arbeitserleichterungen für geübte Nutzer .....	130
<i>Leila Akremi</i>	
Kapitel 8 Einführung in die Skriptprogrammierung für SPSS.....	142
<i>Leila Akremi</i>	
Kapitel 9 Nützliche Software und Fundorte für Daten .....	208
<i>Nina Baur und Sabine Fromm</i>	

<b>Teil 2:</b>	<b>Umsetzung statistischer Konzepte in SPSS.....</b>	<b>215</b>
Kapitel 10	Univariate Statistik..... <i>Nina Baur</i>	216
Kapitel 11	Kreuztabellen und Kontingenzanalyse..... <i>Leila Akremi und Nina Baur</i>	239
Kapitel 12	Das Ordinalskalenproblem..... <i>Nina Baur</i>	279
Kapitel 13	Kontrolle von Drittvariablen für bivariate Beziehungen..... <i>Nina Baur</i>	291
Kapitel 14	Faktorenanalyse..... <i>Sabine Fromm</i>	314
Kapitel 15	Multiple lineare Regressionsanalyse..... <i>Sabine Fromm</i>	345
Literaturverzeichnis .....		370
Stichwortverzeichnis.....		374
Autoren .....		385