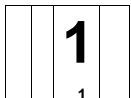


Nina Baur • Sabine Fromm (Hrsg.)

# Datenanalyse mit SPSS für Fortgeschrittene

Ein Arbeitsbuch

2., überarbeitete  
und erweiterte Auflage



VS VERLAG FÜR SOZIALWISSENSCHAFTEN

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>	
Teil 1:	SPSS und Statistik im Rahmen des Forschungspirozesses.....	17
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: Umsetzung statistischer Konzepte in SPSS</b> .....	215
Kapitel 10 Univariate Statistik.....	216
<i>Nina Baur</i>	
Kapitel 11 Kreuztabellen und Kontingenzanalyse.....	239
<i>Leila Akremi und Nina Baur</i>	
Kapitel 12 Das Ordinalskalenproblem.....	279
<i>Nina Baur</i>	
Kapitel 13 Kontrolle von Drittvariablen für bivariate Beziehungen.....	291
<i>Nina Baur</i>	
Kapitel 14 Faktorenanalyse.....	314
<i>Sabine Fromm</i>	
Kapitel 15 Multiple lineare Regressionsanalyse.....	345
<i>Sabine Fromm</i>	
Literaturverzeichnis.....	370
Stichwortverzeichnis.....	374
Autoren.....	385