

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	7
<b>2</b>	<b>Grundlagen und -probleme empirischer Sozialforschung</b> .....	11
2.1	Erkenntnisprogramme empirischer Wissenschaft .....	11
2.2	Hypothesen .....	14
2.3	Theorien .....	15
2.4	Wissenschaftliche Erklärungen .....	18
2.5	Wissenschaftsprobleme .....	21
<b>3</b>	<b>Phasen des Forschungsprozesses im Überblick</b> .....	25
<b>4</b>	<b>Von der Forschungsfrage zur Datenerhebung</b> .....	33
4.1	Theoriebildung, Hypothesenformulierung und -prüfung .....	33
4.2	Operationalisierung: Begriffe, Merkmale/Variablen, Indikatoren .....	35
4.3	Messen, Messinstrumente (Index, Skala) und Skalentypen .....	40
4.4	Gütekriterien der Messung: Objektivität, Reliabilität, Validität .....	44
4.5	Forschungsdesigns und Untersuchungsformen .....	50
4.6	Stichproben/Auswahlverfahren .....	54
4.7	Pretest und Pilot-Studie .....	63
<b>5</b>	<b>Die Befragung als dominantes Datenerhebungsverfahren</b> .....	65
5.1	Formen der Befragung (Befragungstypen) .....	66
5.2	Die standardisierte schriftliche Befragung: Fragebogenkonstruktion und Organisation .....	67
5.3	Methodologische Probleme: Sind Antworten Fakten oder Artefakten? .....	80
<b>6</b>	<b>Datenaufbereitung und Datenmodifikation mit SPSS</b> .....	83
6.1	Erstellung des Kodeplans und der Datenmatrix .....	83
6.2	Dateneingabe .....	91
6.3	Datenbereinigung .....	92
6.4	Umpolung und Gruppierung von Variablen („Umkodieren“) .....	96
6.5	Kategorienreduzierung einer Variable („Bereichseinteiler“) .....	99
6.6	Indexbildung („Berechnen“) und Dimensionsanalyse (Faktoren-/Hauptkomponenten- und Reliabilitätsanalyse) .....	103

<b>7</b>	<b>Datenauswertung mit SPSS</b> .....	119
7.1	Statistische Grundbegriffe und Vorbemerkungen zur Datenauswertung .....	119
7.2	Univariate Methoden .....	127
7.3	Bivariate Methoden .....	137
7.4	Multivariate/multiple Methoden.....	164
<b>8</b>	<b>Ergebnisbericht abfassen</b> .....	187
8.1	Gesamt .....	190
<b>9</b>	<b>Nützliches im Umgang mit SPSS</b> .....	197
9.1	Optionen einstellen .....	197
9.2	Abspeichern von Analyseprozeduren.....	198
<b>10</b>	<b>Tipps aus der Forschungspraxis</b> .....	201
<b>11</b>	<b>Beispiel-Itembatterien</b> .....	203
<b>12</b>	<b>Verwendete statistische Symbole</b> .....	209
	<b>Literatur</b> .....	211