

# Inhalt

<b>Vorwort .....</b>	<b>7</b>
----------------------	----------

## I    **Forschungsmethoden**

<b>1    Einleitung .....</b>	<b>11</b>
1.1    Bedeutung wissenschaftlicher Forschung für die Soziale Arbeit .....	11
1.2    Begriffsbestimmungen .....	12
1.3    Der wissenschaftliche Forschungsprozess .....	16
1.4    Erstellen eines Exposés .....	18
<b>2    Forschungsfragen und Untersuchungsplanung .....</b>	<b>21</b>
2.1    Hypothesen, Gesetze und Theorien .....	21
2.2    Untersuchungsplanung .....	36
<b>3    Operationalisierung und Datenerhebung .....</b>	<b>57</b>
3.1    Messtheoretische Grundlagen .....	57
3.2    Datenerhebungsverfahren .....	63
3.3    Durchführung der Datenerhebung .....	93
<b>4    Einführung in SPSS .....</b>	<b>95</b>
4.1    Dateneingabe .....	95
4.2    Datenverarbeitung .....	101
<b>5    Berichterstellung .....</b>	<b>105</b>
5.1    Abschlussarbeiten in der Sozialen Arbeit .....	105
5.2    Publizieren in der Sozialen Arbeit .....	106
5.3    Anschlussfähigkeit und Promotion .....	109

## II    **Statistik**

<b>6    Beschreibende und schlussfolgernde Statistik .....</b>	<b>113</b>
6.1    Deskriptive Statistik .....	113
6.2    Inferenzstatistik .....	134

<b>7</b>	<b>Prüfung von Zusammenhangshypothesen .....</b>	<b>164</b>
7.1	Korrelationsanalysen .....	164
7.2	Regressionsanalysen .....	185
<b>8</b>	<b>Prüfung von Unterschieds- und Veränderungshypothesen .....</b>	<b>195</b>
8.1	Verfahren für Unterschiedshypothesen .....	195
8.2	Verfahren für Veränderungshypothesen .....	221
<b>9</b>	<b>Fragebogen- und Testentwicklung .....</b>	<b>236</b>
9.1	Qualitative Voruntersuchung .....	236
9.2	Itemanalysen .....	237
9.3	Gütekriterien von Testverfahren .....	249
<b>10</b>	<b>Evaluationsmethoden .....</b>	<b>254</b>
10.1	Allgemeine Aspekte von Evaluationsstudien .....	255
10.2	Einzelfallevaluation .....	259
10.3	Gruppenexperimentelle Evaluation .....	261
<b>11</b>	<b>Fehler und Fallen der Statistik .....</b>	<b>270</b>
11.1	Fehler der deskriptiven Statistik .....	270
11.2	Fehler der Inferenzstatistik .....	273
11.3	Die Regressionsfalle .....	274
	<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>277</b>
	<b>Stichwortverzeichnis .....</b>	<b>287</b>