Inhaltsverzeichnis

Ί.	Grundlagen empirischer Forschung	01
	1.1. Grundbegriffe1.2. Theorie und Empirie1.3. Forschungsparadigmen1.4. Empirische Forschung und soziale Praxis1.5. Das Prinzip der Wertfreiheit	01 05 07 11 14
2.	Der Forschungsprozess	19
3.	Der theoretische Rahmen	25
	 3.1. Funktion und Ebenen der Begriffsbildung 3.2. Begriffe und Definitionen 3.3. Konstruktion von Typologien 3.4. Aussagen – Theorien – Modelle 3.5. Erklären und Verstehen 3.5. Hypothesen 	25 27 30 31 34 35
4.	Operationalisierung und Messung	39
	4.1. Indikatorenauswahl4.2. Messung4.3. Skalierung4.4. Gütekriterien von Messung	39 42 44 45
5.	Methoden der Datengewinnung	49
	5.1. Befragung5.2. Beobachtung5.3. Inhaltsanalyse	50 53 55
6.	Auswahlverfahren	59

7.	Forschungstypen	61	
	7.1. Survey	61	
	7.2. Experiment	63	
	7.3. Kausal-vergleichende Untersuchung	66	
8.	Grundlagen der deskriptiven Statistik	69	
	8.1. Das Summenzeichen	69	
	8.2. Darstellen von Daten	71	
	8.3. Maße der zentralen Tendenz	78	
	8.4. Maße der Streuung	80	
	8.5. Standardisierung von Daten: z-Transformation	84	
	8.6. Maße des Zusammenhangs: Korrelationsmaße	85	
	8.7. Lineare Regression	100	
9.	Grundlagen der Inferenzstatistik	111	
	9.1. Problemstellungen	111	
	9.2. Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie	113	
	9.3. Konfidenzintervalle für Mittelwerte	120	
	9.4. Hypothesenprüfung	122	
	9.5. Fehler erster und zweiter Art	124	
	9.6. Signifikanztests	126	
10.	Ausblick auf multivariate Verfahren	141	
	10.1 Faktorenanalyse	142	
	10.2 Clusteranalyse	147	
	10.3 Multiple Regression	151	
	10.4 Varianzanalyse	156	
Anhai	na	161	
	Anhang I: Formelsammlung		
	II: Tabellen		
III: Datenmatrix			
Literaturverzeichnis			
Regis	183		