
Inhaltsverzeichnis

1.	Grundlagen empirischer Forschung	01
1.1.	Grundbegriffe	01
1.2.	Theorie und Empirie	05
1.3.	Forschungsparadigmen	07
1.4.	Empirische Forschung und soziale Praxis	11
1.5.	Das Prinzip der Wertfreiheit	14
2.	Der Forschungsprozess	19
3.	Der theoretische Rahmen	25
3.1.	Funktion und Ebenen der Begriffsbildung	25
3.2.	Begriffe und Definitionen	27
3.3.	Konstruktion von Typologien	30
3.4.	Aussagen – Theorien – Modelle	31
3.5.	Erklären und Verstehen	34
3.5.	Hypothesen	35
4.	Operationalisierung und Messung	39
4.1.	Indikatorenauswahl	39
4.2.	Messung	42
4.3.	Skalierung	44
4.4.	Gütekriterien von Messung	45
5.	Methoden der Datengewinnung	49
5.1.	Befragung	50
5.2.	Beobachtung	53
5.3.	Inhaltsanalyse	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
Anhang	161
I: Formelsammlung	161
II: Tabellen	165
III: Datenmatrix	171
Literaturverzeichnis	173
Register	183