

Inhalt

Vorbemerkungen	9
I Begriffliches	
Lernziele	11
1. Wissenschaft, Forschung und Methode	11
2. Wissenschaftliche bzw. empirische Forschung	14
3. Empirische und geisteswissenschaftliche Methoden	16
Lernzielbezogene Aufgaben	19
Arbeitsvorschläge	20
II Methodologie	
Lernziele	21
1. Theorien und Modelle	22
2. Hypothesenformulierung und -überprüfung	26
3. Operationalisierung von Begriffen	29
4. Variablen als Beobachtungsgegenstand	32
5. Stufen des Forschungsprozesses	34
Lernzielbezogene Aufgaben	35
Arbeitsvorschläge	37
III Forschungstypen	
Lernziele	38
1. Systematische Übersicht	39
2. Experimentelle und ex-post-facto Forschung	41
3. Typen experimenteller Forschung	43
4. Felduntersuchung und Repräsentativbefragung	46
5. Sonstige Arten von Untersuchungen	48
Lernzielbezogene Aufgaben	50
Arbeitsvorschläge	52
IV Beobachtungsverfahren	
Lernziele	53
1. Begriff und Aufgaben	54
2. Formen der Beobachtung	55
3. Anwendungsbeispiele	59
4. Hilfsmittel	64
5. Fehlerquellen	66
Lernzielbezogene Aufgaben	67
Arbeitsvorschläge	69

V Meßprobleme

Lernziele	71
1. Grundbegriffe	71
2. Meßniveaus	73
3. Gütekriterien des Messens	75
4. Ratingverfahren	78
5. Skalierungstechniken	82
Lernzielbezogene Aufgaben	87
Arbeitsvorschläge	90

VI Befragungsmethoden

Lernziele	91
1. Begriff und Einsatzmöglichkeiten	92
2. Formen der Befragung	93
3. Fragearten und Formulieringsregeln	96
4. Prinzipien der Fragebogenkonstruktion	100
5. Zur Problematik mündlicher Befragungen	102
Lernzielbezogene Aufgaben	105
Arbeitsvorschläge	106

VII Testinstrumente

Lernziele	108
* 1. Begriff und Merkmale	108
2. Aufgaben und Bestandteile	110
3. Einteilung von Testverfahren	112
4. Testaufgabentypen	117
5. Testkonstruktion und Ergebnisinterpretation.	120
Lernzielbezogene Aufgaben	125
Arbeitsvorschläge	128

VIII Soziometrie

Lernziele	129
1. Begriff und Gegenstand	130
2. Erhebungstechniken	131
3. Methoden der Datenaufbereitung	132
4. Anwendungsbeispiele und Forschungsergebnisse.	136
5. Zur Problematik soziometrischer Verfahren	139
Lernzielbezogene Aufgaben	139
Arbeitsvorschläge	140

IX Stichprobenkonstruktion

Lernziele	142
1. Aufgaben und Grundbegriffe	143
2. Das Repräsentativitätsproblem	144
3. Zufallsstichproben	146
4. Geschichtete Stichproben	150
5. Misch- bzw. Sonderformen	152
Lernzielbezogene Aufgaben	154
Arbeitsvorschläge	156

X Versuchspläne

Lernziele	158
1. Begriff und Aufgaben	158
2. Gültigkeit von Versuchsplänen	160
3. Prinzipien der Fehlerkontrolle	163
4. Arten von Untersuchungsanordnungen	165
5. Versuchsplanung und Datenanalyse	173
Lernzielbezogene Aufgaben	175
Arbeitsvorschläge	176

XI Statistik

Lernziele	178
1. Einteilung und Aufgaben	179
2. Kennwerte der beschreibenden Statistik	180
3. Inferenz- oder schließende Statistik	193
4. Komplexere Analysetechniken	203
5. Probleme der Anwendung	216
Lernzielbezogene Aufgaben	217
Arbeitsvorschläge	220

XII Berichterstattung

Lernziele	221
1. Allgemeine Hinweise	221
2. Inhaltliche Gegenstandsbereiche	223
3. Formale Erfordernisse	229
Lernzielbezogene Aufgaben	232
Arbeitsvorschläge	234

Anhang

1. Aufgabenlösungen	235
2. Weiterführende Literaturhinweise	238
3. Verwendete Literatur	240