

1.	EINLEITUNG	4
2.	WAS MACHT DIE WISSENSCHAFT ZUR WISSENSCHAFT?	6
2.1	ALLTAGSWISSEN	6
2.2	WISSENSCHAFTLICHES HANDELN IST SYSTEMATISCH UND NACHVOLLZIEHBAR	8
2.3	DEFINITION VON BEGRIFF	9
2.3.1	<i>Die Realdefinition</i>	9
2.3.2	<i>Die Begriffsexplikation</i>	10
2.3.3	<i>Die Nominaldefinition</i>	11
2.3.4	<i>Die operationale Definition</i>	12
2.4	DIE THEORIE	12
3.	METHODOLOGIE ALS BASIS VON METHODE	15
3.1	GRUNDANNAHMEN	15
3.2	DER KRITISCHE RATIONALISMUS	16
3.3	QUALITATIVE FORSCHUNG	21
4.	VON DER FRAGESTELLUNG ZUM MODELL	27
5.	QUALITATIVE BEFRAGUNG - DAS LEITFADENINTERVIEW	36
5.1	DAS LEITFADENINTERVIEW ALS EXPERTENINTERVIEW	36
5.2	DIE STICHPROBE FÜR EXPERTENINTERVIEWS	37
5.3	DIE ENTWICKLUNG DES LEITFADENS	42
5.4	DURCHFÜHRUNG DES INTERVIEWS	45
5.5	AUSWERTUNG	46
5.6	GÜTEKRITERIEN	54
6.	QUANTITATIVE BEFRAGUNG - DER STANDARDISIERTE FRAGEBOGEN	57
6.1	DIE STICHPROBE	58
6.1.1	<i>Grundgesamtheit und Stichprobe</i>	58
6.1.2	<i>Zufallsauswahl (Random-Verfahren)</i>	60
6.1.3	<i>Quotaverfahren</i>	62
6.1.4	<i>Die Stichprobengröße</i>	64
6.2	DAS MESSMODELL	67
6.3	MESSEN	68
6.3.1	<i>Daten und Skalen</i>	68
6.3.2	<i>Skalenniveaus</i>	70
6.4	OPERATIONALISIERUNG	71
6.4.1	<i>Variablen</i>	73
6.4.2	<i>Indikatoren</i>	74
6.5	SKALIERUNGSVERFAHREN UND INDEXBILDUNG	80
6.5.1	<i>Rating-Skala</i>	82
6.5.2	<i>Indexbildung</i>	84
6.5.3	<i>Likert-Skala</i>	86

6.6	GÜTEKRITERIEN	88
6.7	DER FRAGEBOGEN	89
6.7.1	<i>Die Fragen</i>	89
6.7.2	<i>Dramaturgie des Fragebogens</i>	93
6.8	DURCHFÜHRUNG DER BEFRAGUNG	97
6.8.1	<i>Schriftliche Befragung</i>	97
6.8.2	<i>Mündliche Befragung</i>	99
6.8.3	<i>Telefoninterview</i>	100
6.9	DATENEINGABE UND DATENAUFBEREITUNG	102
6.9.1	<i>Die einzelnen Schritte</i>	102
6.9.2	<i>Codierung und Datenmatrix</i>	103
6.9.3	<i>Umformung und Neubildung von Variablen</i>	107
6.10	BESCHREIBUNG VON VERTEILUNGEN UND ZUSAMMENHÄNGEN (DESKRIPTIVE STATISTIK)	111
6.10.1	<i>Tabellarische und grafische Darstellung von Verteilungen</i> .	111
6.10.2	<i>Parameter von Häufigkeitsverteilungen</i>	114
6.10.3	<i>Zusammenhänge zwischen zwei Variablen</i>	116
6.11	PRÜFUNG VON HYPOTHESEN (INDUKTIVE STATISTIK)	121
6.11.1	<i>Irrtumswahrscheinlichkeit und Signifikanz</i>	121
6.11.2	<i>Prüfung bei nominalen Variablen: der χ^2-Test</i>	124
6.11.3	<i>Prüfung bei quantitativen Variablen: die Korrelationsanalyse</i>	127
6.11.4	<i>Prüfung der Mittelwertunterschiede: der t-Test</i>	129
6.11.5	<i>Die Varianzanalyse</i>	132
7.	MULTIVARIATE AUSWERTUNGSVERFAHREN FÜR STANDARDISIERTE FRAGEBOGEN	136
7.1	STATISTIKPROGRAMME	136
7.2	DIE FAKTORENANALYSE.....	137
7.3	DIE CLUSTERANALYSE	147
7.4	DIE MULTIPLE REGRESSIONSANALYSE	155
7.5	DIE KOVARIANZANALYSE.....	160
8.	DER BERICHT	165
8.1	INHALTE DES BERICHTS	165
8.2	DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE IN TABELLEN UND GRAFIKEN .	166
9.	GLOSSAR	170
10.	LITERATURVERZEICHNIS	176
11.	SACHREGISTER	182