

Inhalt

Editorial	11	
Einführung zur Wissenschaftlichkeit von Experteninterviews und Fragebogen		
1	Die Bedeutung der Wissenschaftlichkeit für Experteninterview und Fragebogen	19
2	Allgemeine Standards der Wissenschaftlichkeit bei Einsatz von Befragungsmethoden	23
3	Die Frage nach dem wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn in Experteninterview und Fragebogen	26
4	Die Unterscheidung von qualitativen Experteninterviews und quantitativen Fragebogen	30
5	Das qualifizierte Experteninterview in wissenschaftlichen Untersuchungen	32
6	Der Fragebogen in wissenschaftlichen Untersuchungen	36
1. Teil: Das Experteninterview als qualitative Forschungsmethode		
1	Die Auswahl der geeigneten Interviewmethodik	39
1.1	Unstrukturierte Interviews	40
1.1.1	Das narrative Interview	40
1.1.2	Das ethnografische Feldinterview	42
1.2	Halbstrukturierte Interviews	43
1.2.1	Das Leitfaden-Interview	44
1.2.2	Das telefonische Leitfaden-Interview	47
1.2.3	Das Online-Leitfaden-Interview	48
1.2.4	Das halbstrukturierte Paar- oder Gruppeninterview	50
1.2.5	Das Experteninterview	51
1.2.6	Das Experteninterview in der Methode des lauten Denkens	53
2	Die Vorbereitung des Experteninterviews	55

2.1	Die inhaltliche Vorbereitung des Experteninterviews und die Entwicklung des Leitfadens	55
2.1.1	Die Erstellung des Leitfadens für das Experteninterview	55
2.1.2	Die Rolle der interviewenden Person im Experteninterview	57
2.2	Die organisatorische Vorbereitung des Experteninterviews	58
2.2.1	Die Stichprobenauswahl (Sample) für das Experteninterview	58
2.2.2	Der Rekrutierungsfragebogen als Hilfsmittel zur Auswahl der Stichprobe für das Experteninterview	62
2.2.3	Vorbereitende Maßnahmen bezüglich der Tonaufzeichnung für das Experteninterview einschließlich der Anfertigung einer Einverständniserklärung zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Interviewdaten	63
2.2.4	Die Zusammenstellung des Materials für das Experteninterview	65
3	Die Durchführung des Experteninterviews	65
3.1	Gesprächsbeginn, Durchführung und Aufzeichnung des Experteninterviews sowie Gesprächsende und Verabschiedung	66
3.2	Gesprächsnotizen nach Abschluss des Experteninterviews	68
3.3	Probleme bei der Durchführung des Experteninterviews	69
4	Die Auswertung und Archivierung des Experteninterviews	70
4.1	Die Transkription der Aufzeichnung des Experteninterviews	70
4.2	Die Analyse der Transkripte des Experteninterviews	76
4.2.1	Die Kodierung der Textstellen aus den Transkripten	76
4.2.2	Die thematische Analyse der kodierten Transkripte	78
4.2.3	Die Typenbildung aus den kodierten Transkripten	78
4.2.4	Die Theoriebildung aus den kodierten Transkripten	79
4.3	Die Archivierung des Datenmaterials des Experteninterviews unter Berücksichtigung der Forschungsethik	80
4.3.1	Forschungsethische Grundlagen im Zusammenhang mit der Archivierung des Datenmaterials	80
4.3.2	Anonymisierung des Materials	82
4.3.3	Datenschutz und Datensicherheit bei der Archivierung des erhobenen Materials	83

2. Teil: Der Fragebogen als quantitative Forschungsmethode

1	Die Suche nach geeignetem Datenmaterial	85
2	Die Vorbereitung des Fragebogens	87
2.1	Die Haupt- und Nebengütekriterien bei der Gestaltung von Fragebogen	90
2.2	Nebengütekriterien bei der Gestaltung von Fragebogen	94
3	Die Konstruktion des Fragebogens und die Durchführung der Fragebogenaktion	95
3.1	Operationalisierung der Hypothesen unter Beachtung der theoretischen Aussagen	97
3.2	Arten von Skalen und ihre Qualitäten	103
3.3	Die Konzeptionierung von Antwortkategorien	107
3.4	Konkrete Beispiele für Ratingskalen	109
4	Überlegungen zu den Voraussetzungen der Repräsentativität der Daten	115
5	Probleme beim Rücklauf der Fragebogen	117
6	Die Auswertung des Fragebogens	118
6.1	Erste Sichtung der rückgelaufenen Fragebogen	119
6.2	Die Datenaufbereitung (Kodierung) und -analyse der ausgefüllten Fragebogen	119
6.3	Die Software SPSS	120
6.3.1	Die Verwendung von Tabellen	122
6.3.2	Die Verwendung grafischer Darstellungen	124
6.4	Statistische Werte und ihre Berechnungen	127
6.4.1	Varianz ohne und mit (Steinerschen) Verschiebungssatz sowie Kovarianz	129
	<i>Varianz allgemein</i>	129
	<i>(Steinerscher) Verschiebungssatz</i>	130
	<i>Kovarianz</i>	132
6.4.2	Signifikanz, Korrelation, Chiquadrat-Test und Cramers V	132
	<i>Signifikanz (Irrtumswahrscheinlichkeit)</i>	133

<i>Korrelation und Pearsonscher Korrelationskoeffizient</i>	134
<i>Chiquadrat-Test auf Unabhängigkeit und Irrtumswahrscheinlichkeit</i>	138
<i>Cramers V (= Cramers-Index)</i>	138
<i>Phi-Koeffizient</i>	141
7 Grenzen der Interpretation	142
Abkürzungen	144
Literaturverzeichnis	145
Autorenhinweis	159