Nadine M. Schöneck/Werner Voß

Quantitative Bildungsforschung

Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirischen Untersuchung

Fakultät für Kultur- und Sozialwissen-schaften





Inhaltsverzeichnis 3

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsve	erzeichnis	3
Abbildur	ngsverzeichnis	8
Tabellen	verzeichnis	11
Zusamm	enfassung	13
Vorwort		14
Die Ver	fasser*innen	14
Lernzie	le	15
1 Ei	inleitung	16
1.1	Der Beispieldatensatz	16
1.2	Zusatzmaterialien	18
1.2.1	QR-Code	18
1.2.2	Datensatz	18
1.2.3	Anschreiben und Fragebogen	18
1.2.4	Ergebnisse	18
1.2.5	Formelsammlung	18
2 A	rbeitsschritte – erster Teil	19
2.1	Übersicht	19
2.2	Die einzelnen Schritte	20
2.2.1	Schritt 1: Klärung des Entdeckungs- und des Verwertungszusammenhangs	20
2.2.2	Schritt 2: Entscheidung über das Forschungsdesign (Kapitel 4)	21
2.2.3	Schritt 3: Präzisierung der Forschungsfrage und dimensionale Analyse (Abschnitt 6.4	1)21
2.2.4	Schritt 4: Hypothesenbildung (Abschnitt 6.3)	21
2.2.5	Schritt 5: Auswahl der <i>Indikatoren</i> und <i>Operationalisierung</i> (<i>Abschnitt</i> 6.5)	22
2.2.6	Schritt 6: Auswahl eines geeigneten Erhebungsinstruments (Abschnitt 4.2)	22
2.2.7	Schritt 7: Festlegung der <i>Untersuchungsobjekte</i> und ihrer <i>Auswahl (Kapitel 7)</i>	22
2.2.8	Schritt 8: Entwicklung des Erhebungsinstruments (Kapitel 8)	23
2.2.9	Schritt 9: Vorbereitung der <i>Dateneingabe</i> (<i>Kapitel 9</i>)	23
2.2.10	Schritt 10: Datenauswertung (Kapitel 10 ff.)	23
2.2.11	Schritt 11: Interpretation der Befunde	24
2.2.12	Schritt 12: Dokumentation des Forschungsprozesses	24
2.2.13	Übungsaufgaben 1	24
3 V	Vie findet man ein Forschungsthema?	25

4 Inhaltsverzeichnis

3.1		Kontakt zu Professor*innen	25
3.2	2	Kontakt zu potentiellen Arbeitgeber*innen	26
3.3	3	Die eigene Idee	26
3.4	1	Übungsaufgabe 2	28
4		Planung des Forschungsdesigns	29
4.1		Grundlegende Fragen	29
4.1	1.1	Wie werden die Informationen gewonnen?	29
4.1	1.2	Qualitative oder quantitative Untersuchung?	29
4.1	1.3	Wie wird die Datenerhebung organisiert?	30
4.1 exp		Reichen die Vorkenntnisse aus, um ein Forschungsdesign zu entwerfen, od rative Vorstudie erforderlich?	
4.1	1.5	Welche Methoden der Informationsgewinnung sind zweckmäßig?	31
4.1	1.6	Übungsaufgaben 3	32
4.2	<u> </u>	Typen von Forschungsprojekten	32
4.2	2.1	Sekundärstatistik	35
4.2	2.2	Primärstatistik	36
4.2	2.3	Schriftliche standardisierte Befragung	37
4.2	2.4	Schriftliche offene Befragung	38
4.2	2.5	Mündliche standardisierte Befragung	38
4.2	2.6	Mündliche offene Befragung	39
4.2	2.7	Beobachtung	39
4.2	2.8	Experiment	39
4.2	2.9	Übungsaufgaben 4	42
5	l	Management des Forschungsprojekts	43
5.1		Finanzierung	43
5.1	1.1	Kosten der Literaturbeschaffung	43
5.1	1.2	Kosten der Datenerhebung	43
5.1	1.3	Kosten der Dateneingabe und der Datenauswertung	44
5.1	.4	Kosten der Erstellung des Forschungsberichts	44
5.2	<u> </u>	Zeitliche Planung	45
6	ļ	Inhaltliche Vorbereitung	47
6.1		Präzisierung der Fragestellung	47
6.2	<u> </u>	Theoretischer Hintergrund	49
6.3	3	Untersuchungshypothesen	50

6.	4	Dimensionale Analyse	52
6.	4.1	Übungsaufgaben 5	54
6.	5	Indikatorenbildung	54
6.	5.1	Übungsaufgaben 6	55
6.	6	Messen und Skalenniveaus	55
6.	6.1	Übungsaufgabe 7	59
7	١	Wer soll befragt werden?	60
7.	1	Grundgesamtheit	60
7.	2	Stichprobe	61
7.	3	Stichprobenplan	63
7.	4	Repräsentativität	65
3	١	Wie soll gefragt werden?	67
8.	1	Layout des Fragebogens	67
8.	2	Umfang des Fragebogens	68
8.	3	Sozio-demografische Variablen	68
8.	4	Formulierung der Fragen	69
8.	5	Anordnung der Fragen	69
8.	6	Antwortvorgaben	70
8.	7	Versand	74
8.	8	Exkurs: Online-Befragungen	75
8.	8.1	Übungsaufgabe 8	76
9	١	Vom Fragebogen zum Computer	77
9.	1	Codierungsregeln	78
9.	2	Codebuch	80
9.	3	Datenmatrix	82
9.	4	Start von SPSS und Dateneingabe	83
9.	5	Einstellungen in der Variablenansicht	85
9.	6	Datenkontrolle und -korrektur	90
9.	6.1	Übungsaufgabe 9	92
10	,	Arbeitsschritte – zweiter Teil	93
10).1	Übersicht	93
10	0.2	Die einzelnen Schritte	94
11	I	Präsentation von Daten	101
11	1.1	Aufgabenstellung	101

6 Inhaltsverzeichnis

11.2	Tabellarische Darstellungen	101
11.3	Veränderungen der SPSS-Ausgabe	104
11.4	Übertragung in das Textverarbeitungsprogramm Microsoft Word	107
11.5	Grafische Darstellungen	107
11.6	Weitere Beispiele	108
11.7	Textvariablen	110
11.7.	1 Übungsaufgabe 10	112
12	Charakterisierende Maßzahlen	113
12.1	Mittelwerte und Streuungsmaße	113
12.2	Beispiele	114
12.2.	2 Übungsaufgaben 11	118
13	Erzeugung neuer Daten und Auswahl von Fällen	119
13.1	Umcodierungen	119
13.2	Berechnungen	123
13.3	Auswahlen	126
13.3.	1 Übungsaufgaben 12	130
14	Überprüfung der Repräsentativität	131
14.1	Aufgabenstellung	131
14.2	Ein Beispiel	131
14.3	Anwendungen	132
14.4	Überprüfung eines Anteilswerts	133
14.5	Überprüfung eines arithmetischen Mittels	135
15	Hypothesentests	136
15.1	Ausgangslage	136
15.2	Vorgehensweise	138
15.3	Anteilswerttest	139
15.4	Mittelwerttest	141
15.5	Mittelwertdifferenzentest	142
15.6	Anpassungstest	145
15.6.	1 Übungsaufgaben 13	147
16	Regressionsrechnung	148
16.1	Aufgabenstellung	148
16.2	Beispiel	149
16.3	Streudiagramm	149

16.4	Lineare Funktion	150
16.5	Bivariate Regressionsrechnung	151
16.6	Prognosen	156
16.6.1	Übungsaufgaben 14	157
16.7	Varianzaufklärung	157
16.8	Dichotome X-Variable	159
16.9	Multiple Regression	162
16.10	Nutzung von Dummy-Variablen	167
16.10.	1 Übungsaufgabe 15	169
17 K	orrelations rechnung	170
17.1	Zur Methodik	170
17.2	Metrische Daten	171
17.3	Ordinalskalierte Daten	175
17.4	Nominalskalierte Daten	177
17.5	Partielle Korrelation	185
17.6	Multiple Korrelation	188
17.6.1	Übungsaufgabe 16	189
18 R	eduktion von Daten	190
18.1	Aufgabenstellung	190
18.2	Faktorenanalyse	190
18.2.1	Übungsaufgabe 17	197
18.3	Clusteranalyse	197
19 D	rei Spezialaufgaben	206
19.1	Sekundärstatistiken	206
19.1.1	Übungsaufgabe 18	207
19.2	Mehrfachantworten	207
19.3	Hochrechnungen	210
Nachwo	rt	212
Kommer	ntierte Bibliographie	213
Empiris	sche Bildungs- und Sozialforschung	213
Befragi	ungen und Fragebogen	215
Statisti	k	217
SPSS		217
Stichwor	rtregister	219

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Auszug aus dem Fragebogen zum Beispieldatensatz	17
Abbildung 2: Übersicht über die Arbeitsschritte im empirisch-quantitativen Forschungsprojekt	19
Abbildung 3: Wichtige Typen von Forschungsprojekten	32
Abbildung 4: Erste Unterteilung von Forschungsprojekten	33
Abbildung 5: Zweite Unterteilung von Forschungsprojekten	34
Abbildung 6: Dritte Unterteilung von Forschungsprojekten	35
Abbildung 7: Vierte Unterteilung von Forschungsprojekten	37
Abbildung 8: Fünfte Unterteilung von Forschungsprojekten	40
Abbildung 9: Sechste Unterteilung von Forschungsprojekten	41
Abbildung 10: Möglichkeiten der Stichprobenziehung	61
Abbildung 11: Fragen und Filterfrage	70
Abbildung 12: Formulierung der Antwortvorgaben (Beispiel 1)	71
Abbildung 13: Formulierung von Antwortvorgaben (Beispiel 2)	. 72
Abbildung 14: Formulierung von Antwortvorgaben (Beispiel 3)	72
Abbildung 15: Formulierung von Antwortvorgaben (Beispiel 4)	
Abbildung 16: Formulierung von Antwortvorgaben (Beispiel 5)	73
Abbildung 17: Formulierung von Antwortvorgaben (Beispiel 6)	73
Abbildung 18: Formulierung von Antwortvorgaben (Beispiel 7)	
Abbildung 19: Demonstrationsbeispiel	
Abbildung 20: Beispiel für Mehrfachantworten	
Abbildung 21: SPSS-Startfenster	84
Abbildung 22: Datenansicht des Startbildschirms (Ausschnitt)	
Abbildung 23: Nach der Dateneingabe	
Abbildung 24: Variablenansicht (Ausschnitt)	
Abbildung 25: Variablenansicht (nach der Variablendefinition)	
Abbildung 26: Datenansicht	
Abbildung 27: Übersicht über die Arbeitsschritte der Datenauswertung	
Abbildung 28: (Fortsetzung von Abbildung 27) Übersicht über die Arbeitsschritte	
Datenauswertung	
Abbildung 29: Datenauswertung: Erster Schritt	
Abbildung 30: Datenauswertung: Zweiter Schritt	
Abbildung 31: Datenauswertung: Dritter Schritt	
Abbildung 32: Datenauswertung: Vierter Schritt	
Abbildung 33: Datenauswertung: Fünfter Schritt	
Abbildung 34: Datenauswertung: Sechster Schritt	
Abbildung 35: Datenauswertung: Siebter Schritt	
Abbildung 36: Datenauswertung: Achter Schritt	
Abbildung 37: Datenauswertung: Neunter Schritt	
Abbildung 38: Datenauswertung: Zehnter Schritt	
Abbildung 39: Menü Analysieren / Deskriptive Statistiken / Häufigkeiten	103

Abbildung 40: Syntax (Beispiel für den vorliegenden Fall)	103
Abbildung 41: Menü FORMAT / ZELLENEIGENSCHAFTEN	106
Abbildung 42: Menü Grafik / Auswahl der Diagrammtafelvorlage, Register Basis (Aus	
	108
Abbildung 43: Kreisdiagramm	108
Abbildung 44: Balkendiagramm	
Abbildung 45: Histogramm	110
Abbildung 46: Menü Analysieren / Deskriptive Statistiken / Häufigkeiten , Scha	
STATISTIKEN	114
Abbildung 47: Menü Transformieren / Umcodieren in andere Variablen	120
Abbildung 48: Alte und neue Werte	
Abbildung 49: Menü Transformieren / Variable Berechnen (Ausschnitt)	124
Abbildung 50: Menü Daten / Fälle Auswählen (Ausschnitt)	
Abbildung 51: Falls Bedingung zutrifft (Ausschnitt)	
Abbildung 52: Menü Analysieren / Berichte / Fallzusammenfassungen (Ausschnitt)	
Abbildung 53: Statistiken (Ausschnitt)	
Abbildung 54: Menü analysieren / Nichtparametrische Tests / eine Stichprobe (Ausschnit	t) 134
Abbildung 55: Menü Analysieren / Mittelwerte vergleichen / T-Test bei einer Stichprobe	
Abbildung 56: Analysieren / Mittelwerte vergleichen / T-Test bei unabhängigen Stichpr	
	143
Abbildung 57: Verteilung der Variablen Index1	146
Abbildung 58: Analysieren / Nicht Parametrische Tests / eine Stichprobe	147
Abbildung 59: Schematischer Zusammenhang zwischen zwei Untersuchungsvariablen	
Abbildung 60: Demonstrationsdaten für die bivariate Regressionsrechnung	
Abbildung 61: Streudiagramm	150
Abbildung 62: Lineare Funktion	151
Abbildung 63: Menü Analysieren / Regression / Linear (Ausschnitt)	152
Abbildung 64: Streudiagramm mit SPSS	155
Abbildung 65: Schaltfläche Anpassungslinie bei Gesamtsumme hinzufügen	
Abbildung 66: Streudiagramm mit linearer Regressionsfunktion	155
Abbildung 67: Ausgangsdaten und vorhergesagte (theoretische) Erwartungswerte	157
Abbildung 68: Ausgangsdaten, ergänzt um die Variable Geschlecht	
Abbildung 69: Drei-Variablen-Fall	
Abbildung 70: Multiples Regressionsmodell	
Abbildung 71: Streudiagramm mit Regressionsfunktion	
Abbildung 72: Zwei Streudiagramme im Vergleich	
Abbildung 73: Menü analysieren / Korrelation / Bivariat	
Abbildung 74: Menü analysieren / Deskriptive Statistiken / Kreuztabellen (Ausschnitt)	
Abbildung 75: Daten der Vier-Felder-Tabelle	
Abbildung 76: Menü DATEN / FÄLLE GEWICHTEN	
Abbildung 77: Gedankenmodell Industrialisierungsgrad (Z)	
Abbildung 78: Menü analysieren / Dimensionsreduktion / Faktorenanalyse	
Abbildung 79: Datenbestand	
Abbildung 80: Streudiagramm mit Clustern und Clusterzentren	

Abbildung 81: Datenbestand mit Angaben zur Clusterzugehörigkeit	200
Abbildung 82: Menü analysieren / Berichte / Fallzusammenfassungen	201
Abbildung 83: Verteilung von Kinderzahlen	206
Abbildung 84: Menü Daten/Fälle gewichten	207
Abbildung 85: Datenbestand Übungsaufgabe 18	207
Abbildung 86: Beispiel Mehrfachantworten (Wochenmagazine)	208
Abbildung 87: Datenbestand bei Mehrfachantworten	208
Abbildung 88: Menü analysieren/Mehrfachantworten/Variablensets definieren	209
Abbildung 89: Auswertung der Mehrfachantworten	209

Tabellenverzeichnis 11

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Kompetenzen	15
Tabelle 2: Zeitliche Planung eines empirischen Forschungsvorhabens	46
Tabelle 3: Beispiel zur Codierung	57
Tabelle 4: Skalenniveaus der Variablen im Demonstrationsbeispiel	58
Tabelle 5: Beispiel eines Codebuchs	
Tabelle 6: Beispiel einer Datenmatrix	83
Tabelle 7: Häufigkeitsverteilung der Variablen Geschlecht	103
Tabelle 8: Häufigkeitsverteilung der Variablen Geschlecht (überarbeitete Version)	105
Tabelle 9: Häufigkeitsverteilung der Variablen "Alter" (klassifiziert)	109
Tabelle 10: Häufigkeitsverteilung der Variablen "Berufsausbildung" (Ausschnitt)	111
Tabelle 11: Univariate Maßzahlen	113
Tabelle 12: Mittelwerte und Standardabweichung	115
Tabelle 13: Häufigkeitsverteilung – Bewertung der Arbeitsbedingungen: Vielfalt	t an
Aufgaben/Tätigkeiten	116
Tabelle 14: Mittelwerte für Alter (European Social Survey)	117
Tabelle 15: Dichotomisierung der Variablen Arbeitsbed_Vielfalt	119
Tabelle 16: Ausgangsvariable	121
Tabelle 17: Dichotomisierte Variable	122
Tabelle 18: Arithmetisches Mittel der dichotomisierten Variablen	122
Tabelle 19: Index aus den ersten drei Bewertungsvariablen	125
Tabelle 20: Maßzahlen für den Index aus den ersten drei Bewertungsvariablen	126
Tabelle 21: Geschlechtsspezifische Mittelwerte von Index1	128
Tabelle 22: Überprüfung eines Anteilswerts (Binomialtest)	135
Tabelle 23: Hypothesenentscheidung	137
Tabelle 24: Test des Anteilswerts	140
Tabelle 25: Test eines arithmetischen Mittels (t-Test) (Ausschnitt)	142
Tabelle 26: Test einer Mittelwertdifferenz (Ausschnitt)	144
Tabelle 27: Anpassungstest	147
Tabelle 28: Regressionsstatistik – erste Ausgabetabelle	152
Tabelle 29: Regressionsstatistik – zweite Ausgabetabelle	152
Tabelle 30: Regressionsstatistik – dritte Ausgabetabelle	153
Tabelle 31: Regressionsstatistik – vierte Ausgabetabelle	153
Tabelle 32: Varianzen	158
Tabelle 33: Koeffizienten der Regressionsrechnung	160
Tabelle 34: Geschlechtsspezifische Y-Mittelwerte	160
Tabelle 35: Regression Geschlecht und Index1 (Teil 1)	161
Tabelle 36: Regression Geschlecht und Index1 (Teil 2)	161
Tabelle 37: Multiple Regression (Teil 1)	164
Tabelle 38: Multiple Regression (Teil 2)	164
Tabelle 39: Multiple Regression (Teil 3)	165
Tabelle 40: Datenbestand Übungsaufgabe 15	169
Tabelle 41: Berechnung von Korrelationskoeffizienten	172

12 Tabellenverzeichnis

Tabelle 42: Umcodierung von Arbeitszeit	175
Tabelle 43: Korrelation zwischen Arbeitszeit und Index1	175
Tabelle 44: Rangkorrelationen zwischen den drei ersten Bewertungsitems	176
Tabelle 45: Korrelationen zwischen den drei ersten Bewertungsitems	177
Tabelle 46: Kreuztabelle	178
Tabelle 47: Kreuztabelle mit Spaltenprozenten	179
Tabelle 48: Berechnung des Kontingenzkoeffizienten C (Teil 1)	180
Tabelle 49: Berechnung des Kontingenzkoeffizienten C (Teil 2)	180
Tabelle 50: Kreuztabelle mit Erwartungswerten	182
Tabelle 51: Vier-Felder-Tabelle	183
Tabelle 52: Vier-Felder-Phi-Koeffizient	184
Tabelle 53: Korrelationskoeffizient (r)	185
Tabelle 54: Partielle Korrelation	187
Tabelle 55: Multiple Korrelation	188
Tabelle 56: Datenbestand Übungsaufgabe 16	189
Tabelle 57: Kommunalitäten (Ausschnitt)	192
Tabelle 58: Erklärte Gesamtvarianz	193
Tabelle 59: Komponentenmatrix	195
Tabelle 60: Clusterzentren	200
Tabelle 61: Zur Geschlechterverteilung in den Clustern	202
Tabelle 62: Clusterzentren	203
Tabelle 63: Clusterzentren mit zwei Dezimalstellen	204
Tabelle 64: Beschreibung der Cluster	205
Tabelle 65: Auswertungsergebnisse	210
Tabelle 66: Auswertungsergebnisse	211

Zusammenfassung 13

Zusammenfassung

Mit dieser Anleitung zur Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirischen Untersuchung ist eine quantitative Studie angesprochen, wie sie in der sozialwissenschaftlichen Forschungspraxis – und damit auch im Bereich der empirischen Bildungsforschung – weitverbreitet und etabliert ist. Wenn Sie eine eigene empirisch-quantitative Untersuchung durchführen möchten, bedeutet das, dass Sie – nach vorheriger Beschäftigung mit einschlägigen Theorien und bereits vorliegenden empirischen Befunden – Daten erheben, diese statistisch auswerten und die Befunde interpretieren.

Wir zeigen Ihnen in diesem Studienbrief, wie Sie diesen Dreischritt aus Planung, Durchführung und Auswertung souverän umsetzen, indem wir auf alle relevanten Teilschritte eingehen: Der erste Teil behandelt die Planung und Durchführung Ihres Forschungsvorhabens und dient vorbereitenden Überlegungen sowie der Frage, wer wie befragt werden soll. Der zweite Teil ist den statistischen Auswertungen Ihrer erhobenen Daten gewidmet; hier werden zentrale uni-, bi- und multivariate Analyseverfahren unter Nutzung des Statistikprogramms SPSS (Version 25) Schrittfür-Schritt und somit gut nachvollziehbar erläutert. In beide Teile führt jeweils ein Überblickskapitel ein.

14 Vorwort

Vorwort

Lang sind die Listen der Lehrbücher zu statistischen Methoden, ähnlich lang jene zu Methoden empirischer (beziehungsweise empirisch-quantitativer) Forschung. Lehrbücher gibt es also zuhauf, und wir möchten ausdrücklich darauf hinweisen, dass diese keineswegs entbehrlich sind, denn sie bilden, zusammen mit einer hochwertigen Methodenausbildung an den Hochschulen, das Rückgrat guter wissenschaftlicher Forschungsarbeit. Was aber zusätzlich hilfreich sein dürfte, ist eine Schritt-für-Schritt-Anleitung, die Forschungseinsteiger*innen an die Hand nimmt. Diese praxisnahe Hilfestellung halten wir für legitim, denn aus welcher Erfahrungsquelle sollen Forschungsneulinge schöpfen? Nicht allen Projekten muss ein zäher Trial-and-Error-Prozess vorangehen. Viele Studierende entdecken eine Lücke zwischen der in Lehrveranstaltungen und Lehrbüchern vermittelten Theorie empirischer Forschungsarbeit und der erstmaligen Praxis einer solchen Arbeit – genau diese Lücke soll mit diesem Studienbrief überbrückt werden.

In den Kapiteln, die statistische Auswertungsmethoden behandeln, wird das Statistikprogramm SPSS (Version 25¹) eingesetzt.

Die Verfasser*innen

Nadine M. Schöneck, geboren 1975 in Neuwied/Rhein, studierte von 1996 bis 2003 Sozialwissenschaften in Bochum, Austin/Texas und Oxford. Anschließend war sie wissenschaftliche Mitarbeiterin an der FernUniversität in Hagen, der Ruhr-Universität Bochum und der Universität Bremen. Sie wurde 2009 in Bochum promoviert und 2016 in Bremen habilitiert. Seit 2016 ist sie Professorin für Soziologie und Empirische Sozialforschung an der Hochschule Niederrhein und zugleich Lehrbeauftragte am Institut für Soziologie der Universität Bremen. Ihre Forschungsschwerpunkte sind: ländervergleichende Ungleichheits- und Wohlfahrtsstaatsforschung, Zeit und Work-Life-Balance sowie beruflich motivierte räumliche Mobilität.

Werner Voß, geboren 1942 in Kaiserslautern, studierte von 1962 bis 1966 Volkswirtschaftslehre und Statistik an der Universität Heidelberg und war anschließend wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Statistik der Universität Heidelberg. Er wurde 1970 in Heidelberg promoviert und 1973 dort habilitiert. Von 1973 bis 2010 war er Professor für statistische Methoden an der Fakultät für Sozialwissenschaft der Ruhr-Universität Bochum. Auch nach Eintritt in den Ruhestand lehrt er noch im Rahmen unterschiedlicher Formate in seinem Fach. Er ist Verfasser zahlreicher Lehrbücher zu statistischen Methoden und zur Datenverarbeitung in der Statistik. Seine Forschungsinteressen konzentrieren sich auf Methoden der statistischen Datenanalyse.

_

¹ Es können Unterschiede zu anderen Versionen von SPSS bestehen.

Vorwort 15

Lernziele

Dieser Studienbrief beschreibt die Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirisch-quantitativen Untersuchung. Dabei werden die folgenden Themen angesprochen:

- Konzipierung eines empirisch-quantitativen Forschungsprojekts
- Methoden der Datengewinnung
- Methoden der Datenauswertung und -analyse

Die Lernziele dieses Studienbriefs richten sich mithin auf die Vermittlung der folgenden Kompetenzen:

Tabelle 1: Kompetenzen

Kompetenz	Niveau	Lernergebnisse
Fachkompetenz	Verstehen	 Die Studierenden können verschiedene Forschungsdesigns beschreiben, den Planungsprozess für einen empirisch-quantitativen Forschungsprozess diskutieren, unterschiedliche Anwendungsszenarien für quantitative Studien angeben.
Methodenkompetenz	Anwenden	 Die Studierenden können grundlegende Verfahren der beschreibenden und der schließenden Statistik anwenden, statistische Analysen mit Hilfe der Statistiksoftware SPSS durchführen.
Methodenkompetenz	Analysieren	 Die Studierenden können empirische Fragestellungen unter dem Gesichtspunkt geeigneter Studiendesigns analysieren, empirisch-quantitative Studien vor dem Hintergrund der Methodenwahl beurteilen, für die quantitative Datenanalyse geeignete statistische Modelle auswählen.

Bochum im April 2019

Nadine M. Schöneck und Werner Voß

16 Einleitung

1 Einleitung

Zu Beginn drei Anmerkungen:

Erstens: In diesem Studienbrief verwenden wir drei verschiedene Icons.



Das erste dient dazu, SPSS-Prozeduren zu kennzeichnen. Dort können Sie Schritt für Schritt die verwendeten SPSS-Auswertungen nachvollziehen, die in diesem Studienbrief vorgestellt beziehungsweise eingesetzt werden. Damit Sie die SPSS-Prozeduren schnell erkennen, haben wir sie gerahmt. SPSS stand übrigens früher für "Statistical Package for the Social Sciences" (Statistisches Programmpaket für die Sozialwissenschaften).



Textstellen, die Ihre besondere Aufmerksamkeit finden sollten, sind mit einem Ausrufezeichen gekennzeichnet.



Zudem haben wir einige Übungsaufgaben vorgesehen, die mit einem Fragezeichen gekennzeichnet sind.

Zweitens: Grundlage dieses Studienbriefs bildet folgende Veröffentlichung von uns: Nadine M. Schöneck/Werner Voß (2013): Das Forschungsprojekt. Planung, Durchführung und Auswertung einer quantitativen Studie. Wiesbaden: Springer VS (2., überarbeitete Auflage). Wir haben diese Ausgangsveröffentlichung in diesem Studienbrief allerdings nochmals deutlich überarbeitet und ergänzt sowie einen bildungswissenschaftlichen Beispieldatensatz herangezogen.

Drittens: Es versteht sich, dass Ihr geplantes empirisches Forschungsprojekt mit der seit 25. Mai 2018 in der Europäischen Union einheitlich geltenden Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) konform gehen muss. Hierzu raten wir Ihnen zur frühzeitigen Informationsbeschaffung und gegebenenfalls zur Beratung durch Datenschutzbeauftragte.

1.1 Der Beispieldatensatz

Zur Illustration der einzelnen Arbeitsschritte eines empirischen Forschungsprojektes verwenden wir in diesem Studienbrief ein konkretes Beispiel bildungswissenschaftlicher Forschung, nämlich eine Befragung zur pädagogischen Berufsarbeit, die von Julia Schütz durchgeführt wurde (siehe: Schütz, Julia: Pädagogische Berufsarbeit und soziale Anerkennung. Ergebnisse komparativer Berufsgruppenforschung. Weinheim/Basel: Beltz Juventa, 2018). An einem Beispiel wie diesem können die einzelnen Aufgabenstellungen wesentlich praxisnäher erläutert werden, als dies mit Spieldatenbeständen, wie sie oft in Lehrbüchern verwendet werden, und die der Komplexität der Realität oftmals nicht gerecht werden, möglich wäre.

Beispieldatensatz

Das genannte Beispiel stützt sich auf eine Befragung in Einrichtungen von Erziehung und Bildung in verschiedenen deutschen Regionen. Die Grundgesamtheit bestand aus allen pädagogisch Tätigen in diesen Regionen aus den Segmenten Elementarbildung, Primarbildung, Sekundarbildung I und II, Weiterbildung, Hochschulbildung und

Einleitung 17

außerschulische Jugendbildung. Die Rücklaufquote der postalisch versandten Fragebögen lag bei 28,2%, der Stichprobenumfang bei n = 1.601.

Der Fragebogen, der verwendet wurde, ist in den Zusatzmaterialien zu finden. Ausschnittsweise ist er nachfolgend dargestellt.

Weniger

gut

Teils/

teils

Gut

Trifft

nicht

Schlecht

Auszug aus dem Fragebogen zum Beispieldatenbestand

Sehr

gut

Wie empfinden Sie persönlich Ihre

Arbeitssituation in Bezug auf die

folgenden Merkmale

	Aufgaben/I	ätigkeiten							
2	Arbeit	ige Einteilung der							
3	Die Tätigke Fähigkeiten	it entspricht meinen							
9	Vereinbarke Familie	eit von Arbeit und							
10	Bezahlung								
Ge	eschlecht								
	Weik		Männ						
Λŀ	ter	J							
3,650	10 Jahre	21-30 Jahre	31-40 Jahre	41	-50 Jahre	51-60) Jahre	Älter al	
							3	Jahre 🗖	
Hč	öchster Bildur	ngsabschluss							
	lauptschul- abschluss	Realschulabschluss/ Mittlere Reife	Fachabit	ur	Abitur	Hoo	ach-) chschul- udium	Kein Schulabsc	
Abg	eschlossen? (erufsausbildung abg Mehrfachnennung r rufsausbildung als		Wenn ja, v	velche Beru	ufsausbildur	ng haben Si	e	
		tatsächliche wöcher							
Ві	is 10 Std.	11-20 Std.	21-30 S	td.	31-40 Std.	41-	50 Std.	Mehr als 5	50 Std.
			nkommon (O	hne Abzü	ne)?				
Wie	hoch ist Ihr n	nonatliches Bruttoei	o) naminosii		,-,-				
	Bis	Bis	Bis	Bis		Bis 4000 EUR	Bis 5000 EU		ehr als
					EUR	Bis 4000 EUR	Bis 5000 EU		ehr als 00 EUR

Abbildung 1: Auszug aus dem Fragebogen zum Beispieldatensatz

Wie ein derartiger Fragebogen zustande kommt, wird in Kapitel 8 beschrieben. Anhand dieses also tatsächlich erhobenen Datenbestands möchten wir Ihnen schrittweise vorstellen, wie Sie Ihr

18 Einleitung

eigenes empirisch-quantitatives Forschungsvorhaben planen und durchführen können, und wie Sie die erhobenen Daten sachgerecht auswerten.

Und noch ein einleitender Hinweis: Die vorangegangenen Ausführungen verdeutlichen – und das wird sich auch im Folgenden bestätigen –, dass wir uns mit diesem Studienbrief vornehmlich an zukünftige Bildungswissenschaftler*innen wenden, die zum Beispiel eine empirisch angelegte Abschlussarbeit vor sich haben. Es steht aber außer Frage, dass auch Leser*innen aus benachbarten wissenschaftlichen Disziplinen, sofern sie empirisch arbeiten wollen (oder müssen), von diesen Ausführungen profitieren können. Dasselbe gilt auch für Leser*innen, die nicht (mehr) Studierende oder erstmals empirisch arbeitende Promovierende sind, sondern beispielsweise im beruflichen Kontext empirisch arbeiten.

1.2 Zusatzmaterialien

1.2.1 QR-Code



Zu diesem Studienbrief finden Sie einige Zusatzmaterialien unter https://e.feu.de/33089. Diese Zusatzmaterialien beziehen sich zum einen auf den in diesem Studienbrief als Beispiel herangezogenen Datensatz, zum anderen auf nützli-

che Hintergrundinformationen. Im Einzelnen handelt es sich um die folgenden Dateien:

1.2.2 Datensatz

Die SPSS-Datei "Beispieldatensatz.sav" stellt den auf einer repräsentativen Befragung beruhenden SPSS-Datenbestand bereit, mit dem in diesem Studienbrief (fast) durchgängig gearbeitet wird, um die einzelnen Arbeitsschritte eines empirischen Forschungsprojektes zu illustrieren.

1.2.3 Anschreiben und Fragebogen

Die Datei "Anschreiben und Fragebogen.pdf" enthält das Begleitschreiben sowie den Fragebogen der oben genannten Befragungsaktion.

1.2.4 Ergebnisse

Die SPSS-Outputdatei "Auszählungen.spv" zeigt die Auszählungsergebnisse bezüglich der Items, die im Beispieldatensatz verwendet werden.

1.2.5 Formelsammlung

Die Datei "Formeln.pdf" präsentiert diejenigen statistischen Formeln, die hinter den angesprochenen Verfahren stehen.