

Inhalt

Glossar	11
Abbildungsverzeichnis	13
Tabellenverzeichnis	23
1 Einleitung.....	25
2 Überblick Bevölkerungsvorausberechnungen.....	31
3 Forschungsstand bildungsdifferentielle Fertilität	35
3.1 Allgemeine und differentielle Fertilität.....	35
3.2 Bildungseffekte auf Fertilität	37
3.2.1 Bildungsdifferentielle Fertilität auf der Makroebene.....	37
3.2.2 Industrialisierung und wirtschaftliche Entwicklung.....	39
3.2.3 Moderne Kontrazeptiva.....	42
3.2.4 Rational-Choice und mikroökonomische Erklärungen	43
3.2.5 Geburtenaufschub.....	46
3.2.6 Effekte auf Heirat und Ehe	48
3.3 Methoden der Messung bildungsdifferentieller Fertilität	49
3.3.1 Weibliche und männliche Fertilität	49
3.3.2 Paritätsspezifische Analysen.....	50
3.3.3 Allgemeine Fertilitätsraten	51
3.3.4 Verteilungen von Kinderzahlen	57
3.3.5 Altersspezifische Fertilitätsraten – AFR	63
3.3.6 Bildungsdifferentielle altersspezifische Fertilitätsraten	68
3.4 Zusammenfassung	73

4	Forschungsstand Bildungsmobilität	75
4.1	Das deutsche Bildungssystem	76
4.1.1	Normative Grundlagen des Bildungssystems	76
4.1.2	Die Bildungsexpansion und das heutige Bildungssystem	79
4.1.3	Langfristige Effekte der Bildungsexpansion	81
4.2	Herkunftseffekte	85
4.2.1	Primäre Herkunftseffekte	85
4.2.2	Sekundäre Herkunftseffekte	91
4.2.3	Herkunftseffekte im tertiären Bildungssektor	100
4.2.4	Internationaler und lokaler Vergleich	104
4.2.5	Zeitlicher Vergleich	106
4.3	Methoden der Messung intergenerationaler Bildungsmobilität	110
4.3.1	Gender- und Migrationseffekte	110
4.3.2	Operationalisierung von Herkunft	112
4.3.3	Operationalisierung von Bildung	115
4.3.4	Maßzahlen der Mobilitätsmessung	117
4.4	Zusammenfassung	125
5	Modell der Bevölkerungsvorausberechnung	127
5.1	Kohorten-Komponenten-Modell	127
5.1.1	Aufbau des Modells	127
5.1.2	Erweitertes Modell mit Bildungs-Komponente	130
5.1.3	Deterministische und probabilistische Methoden	132
5.1.4	Retrospektive Vorausberechnungen	135
5.2	Bevölkerung im Startjahr	136

5.3	Simulationsrechner	139
6	Datensätze	141
6.1	Datenauswahl	141
6.1.1	Auswahlkriterien zur Messung von BAFR	141
6.1.2	Auswahlkriterien zur Messung intergenerationaler Bildungsmobilität	143
6.2	SOEP, ALLBUS und GGS	144
6.2.1	Fertility-Bias im GGS	147
6.3	Operationalisierung	150
6.4	Der Fertilitätsdatensatz	158
6.5	Der Bildungsdatensatz	163
7	Bildungsdifferentielle Fertilität – BAFR	171
7.1	Periodenfertilität im Beobachtungszeitraum	171
7.1.1	Methodische Vorüberlegungen	171
7.1.2	Family Bias und Korrektur der BTFR	176
7.1.3	Bildungsdifferentielle TFR und Tempo-Effekte	181
7.1.4	BATFR im Beobachtungszeitraum	183
7.2	Exkurs: Kohortenfertilität	190
7.3	Fortschreibung der BATFR	197
7.3.1	Annahmen	197
7.3.2	Lineare Fortschreibung der AFR	200
7.3.3	Zukünftige BATFR in der Basisannahme	202
8	Intergenerationale Bildungsmobilität	205
8.1	Methodische Vorüberlegungen	205

8.2	Bildungsmobilität der Kohorten im Beobachtungszeitraum	207
8.3	Fortschreibung der Bildungsmobilität	213
9	Mortalität und Migration	215
9.1	Mortalität.....	215
9.1.1	Methoden zur Messung und Darstellung von Mortalität.....	215
9.1.2	Bildungsdifferentielle Mortalität.....	216
9.1.3	Fortschreibung von Mortalität	221
9.2	Migration	223
9.2.1	Umfang und Altersstruktur der Migration im Beobachtungszeitraum	223
9.2.2	Fortschreibung der Migration	227
10	Bevölkerungsvorausberechnung.....	231
10.1	Annahmen-Übersicht.....	231
10.2	Ergebnisse der Basisannahme	233
10.2.1	Alten- und Jugendquotienten.....	237
10.2.2	Bildungsstruktur	239
10.2.3	Wanderungsszenarien in der Basisannahme.....	245
10.3	Fertilitäts-Szenarien	248
10.4	Szenarien der Bildungsmobilität	256
10.5	Kombinierte Szenarien.....	261
10.6	Retrospektive bildungsdifferentielle Vorausberechnung	263
11	Zusammenfassung und Ausblick	267
	Anhang.....	273
	Literatur	281

Deutschlands zukünftige Bildungsstruktur
Bevölkerungsvorausrechnungen unter Einbezug
bildungsdifferentieller Fertilität und intergenerationaler
Bildungsmobilität

Ahmed, M.J.

2015, XXIV, 274 S. 114 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-09336-5