

Inhalt

Teil I: Grundlagen

1	Einleitung	11
2	Kurze Bevölkerungsgeschichte Europas	14
2.1	Bevölkerungsentwicklung im Mittelalter	15
2.2	Die industrielle und die demographische Revolution	21
2.3	Der säkulare Fall der Geburtenrate	30
2.4	Die Theorie vom demographischen Übergang	38

Teil II: Wirtschaftliche Ursachen der Bevölkerungsentwicklung

3	Die klassisch-malthusianische Theorie	51
4	Die neue ökonomische Theorie des Geburtenverhaltens	56
4.1	Kinderwunsch als rationale Entscheidung	58
4.2	Kosten und Nutzen von Kindern	62
4.3	Die Theorie Leibensteins	69
4.4	Qualität und Quantität - Das Becker-Modell	73

4.5	Geburtenentscheidung und moderne Haus- haltsproduktionstheorie	76
4.6	Sozioökonomische Erklärungen der Geburten- entwicklung	79
4.7	Zusammenfassung	84
4.8	Bevölkerungspolitische Maßnahmen	86

Teil III: Wirtschaftliche Wirkungen der Bevölkerungsentwicklung

5	Bevölkerung und Kapitalbildung	96
5.1	Bevölkerung und Kapitalintensität	97
5.2	Bevölkerung und Sparquote	101
5.3	Bevölkerung und Alterssicherungssystem	112
5.4	Die Stagnationstheorie	115
6	Bevölkerung und technischer Fortschritt	120
6.1	Der technische Fortschritt in der ökonomischen Theorie	123
6.2	Bevölkerung und Skaleneffekte	125
6.3	Bevölkerung und Innovation	139
6.3.1	Demographische Einflüsse auf die Innovationsrate	144
6.3.2	Bevölkerung und die Richtung des technischen Wandels	149
6.3.3	Technischer Fortschritt als "Learning-by-Doing"	162
6.4	Altersstruktur und technischer Fortschritt	163
6.5	Bevölkerung, technischer Fortschritt und sozialer Wandel	166

7	Bevölkerung und natürliche Ressourcen	181
7.1	Erneuerbare natürliche Ressourcen	184
7.2	Erschöpfbare natürliche Ressourcen	186
8	Bevölkerung und wirtschaftliches Wachstum	197
8.1	Wachstumstheoretische Ansätze	197
8.2	Bevölkerungsökonomische Simulationsmodelle	201
8.3	Die Verteilungswirkungen von Bevölkerungsveränderungen	206

Teil IV: Der bevölkerungsökonomische Gesamtzusammenhang

9	Kurzfristige Bevölkerungszyklen	213
10	Der demographische Übergang als langfristiger Bevölkerungstrend	218
	Literaturverzeichnis	227