

Inhalt

Einführung und Überblick.....	1
Kap. 1: Wachstum, Verteilung und soziale Struktur.....	11
1.1 Einführung und Modellrahmen.....	11
1.1.1 Das Modell dualistischer Entwicklung von Lewis.....	12
1.1.2 Zwei Kulturen.....	16
1.1.3 Die aggregierte Produktionsfunktion.....	21
1.1.4 Die demographische Struktur.....	22
1.2 Kulturelle Transmission und aggregierte Lernkurve.....	23
1.2.1 Die diffusionstheoretische Sicht.....	24
1.2.2 Wege kultureller Transmission.....	26
1.2.3 Die aggregierte Lernkurve.....	27
1.2.4 Diskriminierung und Entmischung.....	33
1.3 Arbeitsmarkt und Akkulturation.....	35
1.3.1 Das Gleichgewicht auf dem Arbeitsmarkt.....	35
1.3.2 Akkulturationsrate und Bestandsrelation.....	39
1.4 Kapitalmarkt und Akkumulation.....	40
1.4.1 Die aggregierte Sparfunktion.....	40
1.4.2 Die Akkumulationsfunktion.....	42
1.5 Asymptotische Dynamik.....	45
1.5.1 Der steady state.....	45
1.5.2 Drei Regimes.....	46
1.5.2.1 Das Lewis-Regime.....	50
1.5.2.2 Interner Dualismus.....	51
1.5.2.3 Das Solow-Regime	52
1.6 Komparative Dynamik.....	53
1.6.1 Das Einkommensdifferential.....	53
1.6.2 Zielkonflikt zwischen Wachstum und sozialer Struktur?.....	55
1.6.2.1 Die Sparquote.....	56
1.6.2.2 Assimilationskosten und soziale Integration.....	58
1.7 Ein idealisierter dualistischer Modernisierungsvorgang.....	62
1.8 Abschließende und weiterführende Betrachtungen.....	67
1.8.1 Zusammenfassung und Kontrast.....	67
1.8.2 Wie robust ist das Kontaktmodell?.....	70
1.8.2.1 Assimilationsbereitschaft und subjektiver Ertrag.....	70
1.8.2.2 Assimilationsbereitschaft und Suchaktivitäten.....	72
1.8.2.3 Reziprozitätsnetze und Suchkosten.....	73
Anhang zu Kapitel 1: Bezugsgruppen und Akkulturationsfunktion.....	76

Kap. 2: Segregation in Wohngebieten	81
2.1 Einführung.....	81
2.2 Segregation und soziales Lernen.....	82
2.3 Städtisches Wohnen für Arme.....	84
2.4 Theoretische Ansätze.....	89
2.5 Ein synthetisches Segregationsmodell.....	99
2.5.1 Die Struktur.....	99
2.5.2 Segregiertes und integriertes Gleichgewicht.....	104
2.5.2.1 Die innere Lösung.....	105
2.5.2.2 Randlösungen.....	107
2.5.3 Stabilität.....	108
2.5.3.1 Stabilität des symmetrischen Gleichgewichtes.....	109
2.5.3.2 Stabilität der Randlösung.....	111
2.5.4 Die Ursachen für Segregation.....	111
2.6 Segregation und Ungleichheit.....	115
2.7 Die Rolle von Mindeststandards.....	116
 Kap. 3: Segregation am Arbeitsplatz.....	 121
3.1 Informeller Sektor und Labour-Surplus-Modell.....	121
3.2 Kritik am Labour-Surplus-Modell.....	128
3.3 Kommunikationskosten und Konvexität.....	136
3.4 Ein produktionstheoretisches Modell.....	140
3.4.1 Produktionspläne und Produktionsmenge.....	140
3.4.2 Die Technologie.....	141
3.4.3 Preissystem und Gewinn.....	145
3.4.4 Faktorangebot und Faktormarktgleichgewicht.....	146
3.5 Effizienz und Existenz.....	148
3.5.1 Gesamtproduktionsmenge und Aggregation.....	148
3.5.2 Effizienz der gleichgewichtigen Allokation.....	152
3.5.3 Existenz des Gleichgewichtes.....	153
3.6 Einheitliche und multiple Produktionsstruktur.....	155
3.7 Ein einfaches Nichtsubstitutionstheorem.....	159
3.8 Die Lohnelastizität der Arbeitsnachfrage und das "Wunder von Mariel".....	163
3.9 Zusammenfassung und Schlüsse.....	170
Anhang zu Kapitel 3: Punktmengen im R^1	173

Kap. 4: Interaktionen in sozialen Gruppen – Gibt es ein Identifikationsproblem?	177
4.1 Einführung	177
4.2 Endogene, exogene und korrelierte Effekte	178
4.2.1 Endogene soziale Effekte	179
4.2.2 Exogene soziale Effekte	180
4.2.3 Korrelierte Effekte	180
4.3 Das Reflexionsproblem	181
4.4 Das vollständige lineare Modell	184
4.5 Gibt es das Identifikationsproblem wirklich?	186
4.6 Soziale Effekte als Gruppeninteraktion	188
4.6.1 Das Modell und seine Identifikation	188
4.6.2 Der statistische Fingerabdruck sozialer Effekte	192
4.6.3 Netzwerkanalyse	195
4.7 FIML-Schätzung des Systems	197
4.7.1 Die Strukturgleichungen	197
4.7.2 Die Likelihood-Funktion	198
4.7.3 Die Likelihood-Gleichungen und ihre Lösung	199
4.7.4 Berechnung der Schätzer	201
4.7.5 Charakterisierung der Schätzer	202
4.7.6 Asymptotische Verteilung der Schätzer	206
4.8 Zusammenfassung und Wertung	210
Anhang A zu Kap. 4: Bedingungen 2. Ordnung und asymptotische Kovarianzmatrix	212
Anhang B zu Kap. 4: Identifikationsproblem und Höhlengleichnis	217
Verzeichnis der angegebenen Literatur	223