

# ***Inhalt***

<b>Einführung und Überblick.....</b>	<b>1</b>
<b>Kap. 1: Wachstum, Verteilung und soziale Struktur.....</b>	<b>11</b>
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 Entrnischung.....	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

<b>Kap. 2: Segregation in Wohngebieten .....</b>	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
<b>Kap. 3: Segregation am Arbeitsplatz.....</b>	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 $\mathbb{R}^n$ .....	173

<b>Kap. 4: Interaktionen in sozialen Gruppen – Gibt es ein Identifikationsproblem?.....</b>	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
<b>Verzeichnis der angegebenen Literatur.....</b>	223