

# INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
VERZEICHNIS DER TABELLEN	
Kapitel 1: Einleitung	1
Kapitel 2: Bevölkerungstheorien	9
2.1 Thomas Robert Malthus (1766-1834)	13
2.1.1 Die Malthusianische Bevölkerungstheorie	14
2.1.2 Die historische Entwicklung der Poor Laws	21
2.1.3 Malthus' Einfluß auf die Poor Laws	24
2.2 Marx und Malthus	30
Kapitel 3: Die Theorie des demographischen Übergangs	37
3.1 Das Modell	38
3.2 Fertilität im Übergang	38
3.2.1 Einige mikroökonomische Ansätze	39
3.2.1.1 Die 'Chicago-School'	40
3.2.1.2 Harvey Leibenstein	45
3.2.1.3 Richard A. Easterlin	50
3.2.2 Die makroökonomischen Alternativen	54
3.2.2.1 Judith Blake und Kingsley Davis	54
3.2.2.2 Lee Rainwater	59
3.2.3 Bildung als Einflußfaktor	62
3.3 Mortalität im Übergang	68
3.3.1 Ursachen der Mortalität	69
3.3.2 Mortalität und sozioökonomische Entwicklung	73
3.4 Gesundheitsfürsorge und Gesundheitspolitik in Entwicklungsländern	78
3.5 Die Relevanz der Theorie des demogra - phischen Übergangs für die Situation in Entwicklungsländern	82

3.6	Schlußbemerkung	84
Kapitel 4:	Demographische Faktoren und die Auswirkungen auf die Einkommensverteilung in Entwicklungsländern	87
4.1	Bevölkerungswachstum und Einkommensverteilung	91
4.2	Bildung und Einkommensverteilung	96
4.2.1	Die Humankapitaltheorie	97
4.2.2	Das Thurow-Modell	101
4.2.3	Eine marxistische Perspektive	104
4.2.4	Relevanz für die Entwicklungsländer	108
4.3	Industrialisierung - Migration - Verstädterung	111
4.4	Bevölkerungswachstum - Arbeitsangebot - Beschäftigung	114
4.5	Schlußbemerkung	125
4.5	Das BACHUE-Modell	128
Kapitel 5:	Das Modell	133
5.1	Die theoretische Grundlage	133
5.2	Das empirische Modell	137
5.3	Ergebnisse der Analyse	141
Kapitel 6:	Länderstudien	154
6.1	Bevölkerungswachstum	157
6.2	Abhängigkeitsverhältnis	161
6.3	Beschäftigung und Einkommensverteilung im landwirtschaftlichen Sektor	165
6.4	Beschäftigung und Einkommensverteilung in den urbanen Zentren	177
6.5	Bildung und Einkommensverteilung	190
Kapitel 7:	Schlußbemerkung	206
ANHANG		211

## TABELLENVERZEICHNIS

- Tabelle 1: Bevölkerungswachstumsraten und Erwerbsbevölkerung zwischen 1970 und 1982.
- Tabelle 2: Prozentualer Anteil der Erwerbsbevölkerung in verschiedenen Sektoren, 1960 u. 1980.
- Tabelle 3: Wachstumsraten des realen Bruttoinlandsprodukts und der Erwerbsbevölkerung in verschiedenen Sektoren 1960 von 1960-1980.
- Tabelle 4: Ergebnisse der Regressionsgleichungen.
- Tabelle 5: Gini Koeffizienten, 1970-1982.
- Tabelle 6: Bevölkerungswachstumsraten, 1970-1982.
- Tabelle 7: Prozentualer Anteil der in der Stadt lebenden Bevölkerung, 1970-1982.
- Tabelle 8: Lebenserwartung, 1970-1982.
- Tabelle 9: Dependency Ratio, 1970-1982.
- Tabelle 10: Prozentualer Anteil der ökonomisch aktiven Bevölkerung in der Landwirtschaft (A); Dependency Ratio in der Landwirtschaft (B), 1970-1982.
- Tabelle 11: Reallohnindex (1970=100), landwirtschaftlicher Sektor, 1970-1982.
- Tabelle 12: Konzentration der vergebenen Kredite in Brasilien, 1970-1982.
- Tabelle 13: Anteil der staatlichen Ausgaben für die Landwirtschaft, 1970-1982.
- Tabelle 14: Ökonomisch aktive Bevölkerung in der Industrie (A), Anteil der Beschäftigten im Servicesektor (B), Arbeitslosenrate (C), 1970-1982.
- Tabelle 15: Anteil der entlohnten Beschäftigten, 1970-1982.
- Tabelle 16: Reallohnindex, urbane Mindesteinkommen, Industrie und Bausektor, 1970=100, 1970-1982.
- Tabelle 17: Prozentuale Lohnanpassungen und Inflationsrate in Brasilien, 1971-1984.
- Tabelle 18: Immatrikulationsraten der Klassen 9-12 (2.E) und der Universitäten (3.E), 1970-1982.
- Tabelle 19: Reallohnindex (1970=100), Chile, Zahlen für Januar.
- Tabelle 20: Immatrikulationsraten in verschiedenen Regionen Brasiliens.

- Tabelle 21: Alphabetisierungsrate in verschiedenen Regionen Brasiliens.
- Tabelle 22: Reallohnindex (1969=100), Sao Paulo, für verschiedene Lohnkategorien von Arbeitern in der herstellenden Industrie.
- Tabelle 23: Reallohnindex (1970=100) in der herstellenden Industrie in Kolumbien.
- Tabelle 24: Prozentuale Veränderungen der Reallöhne und realen Gesamteinkommen für Blue und White Collar Arbeiter.