Inhalt

Vorwort		
I	Einführung	
1	Begriffliche Vorbemerkungen	
2	Die Verengung des Entwicklungsproblems zur	
	Wachstumstheorie	
3	Die Problematik des Sozialprodukts als	
	Wachstums- und Entwicklungsindikator	
	Literatur	
II	Wachstumstheoretische Grundmodelle:	
	Vernachlässigung des technischen Fortschritts 11	
1	Der Ausgangspunkt der Diskussion:	
	Domar und Harrod	
1.1	Darstellung und Interpretation des Domar-Modells 12	
1.2	Das Harrod-Modell	
1.2.1	Das konjunkturelle Stabilitätsproblem 20	
1.2.2	Das langfristige Stabilitätsproblem	
1.3	Zusammenfassung	
	Literatur	
2. 2.1	Das neoklassische Grundmodell	
2.1	Terminologische und historische Vorbemerkungen 32	
2.2	Tatsächliches und gleichgewichtiges Wachstum 34	
2.2.1	Darstellung und Herleitung der Wachstumsraten 34	
2.2.2	Der Anpassungsprozeß an das Gleichgewicht 37	
2.2.3	Störungen des Gleichgewichts	
2.3	Optimales Wachstum 48	
2.3.1	Erste formale Ansätze 48	
2.3.2	Goldene Akkumulations- und Goldene Nutzenregel 51	
2.4	Zusammenfassung	
	Literatur	
3	Cambridge-Wachstumsmodelle	
3.1	Wachstum und Verteilung 60	
3.2	Kapitaltheoretische Aspekte: Die Cambridge-	
-	Kontroverse und Wicksell-Effekte	
3.3	Zusammenfassung	
	Literatur	

4	Zwei-Sektoren-Wachstumsmodelle	82
4.1		82
4.1.1	Limitationale Technologie	82
4.1.2	Die Nachfrageseite des Modells	88
4.2	Modifikationen bei substitutionaler Technologie	93
4.3	Zusammenfassung	97
	Literatur	98
Ш	Die Berücksichtigung des technischen Fortschritts	99
1	Vorbemerkungen zum Begriff und den Arten des	
	technischen Fortschritts	99
	Literatur	102
2	Technischer Fortschritt und Produktionsfunktion	103
2.1	Spezifizierung des neutralen Fortschritts	103
2.1.1	Symmetrische Produktivitätswirkung	
	(Hicks-Neutralität)	103
2.1.2	Asymmetrische Produktivitätswirkung	
	(Harrod- und Solow-Neutralität)	104
2.2	Spezifizierung der Produktionsfunktion	106
	Literatur	109
3	Technischer Fortschritt und Wachstum	109
3.1	Der Beitrag des technischen Fortschritts zum	
	tatsächlichen Wachstum	109
3.1.1	Residualmessung	109
3.1.2	Die Komponentenzerlegung	111
3.2	Technischer Fortschritt und Gleichgewichts-	
	wachstum	112
	Literatur	116
4	Technischer Fortschritt und Investitionen	117
4.1	Investitionen als Fortschrittsvehikel	
	(der Embodimentansatz)	117
4.2	Investitionen als Fortschrittsursache	120
4.2.1	Sachinvestitionen	120
4.2.2	Forschung und Entwicklung	123
4.2.3	Humankapital	125
5	Zusammenfassung	128
	Literatur	129
IV	Von der Wachstums-zur Entwicklungstheorie	132
1	Vorbemerkungen	132

2	Wirtschaftliche Entwicklung als zielgerichteter	
	Prozeß	133
2.1	Die klassische Theorie natürlicher Stagnation	133
2.2	Die Marx'sche Entwicklungstheorie	135
2.2.1	Das Grundmuster der gesellschaftlichen	
	Entwicklung	135
2.2.2	Gesellschaftsformationen und Zusammenbruch	
	des Kapitalismus	136
2.3	Theorie der Wirtschaftsstufen	138
2.4	Zusammenfassung	142
	Literatur	143
3	Entwicklung und ökonomischer Strukturwandel	143
3.1	Integrationsgrad und Infrastruktur	144
3.2	Sektorale Wachstumsunterschiede	148
3.3	Ansätze einer Theorie dynamischer Marktstruktur-	
	veränderungen	154
3.3.1	Veränderungen der Nachfragestruktur	154
3.3.1.1	Einkommenselastizitäten und die Bedeutung von	
	Produktinnovationen	154
3.3.1.2	Preiselastizitäten und Produktivitätsänderungen	159
3.3.2	Veränderungen der Angebotsstruktur	162
3.3.2.1	Faktorausstattung und Faktorabsorption	162
3.3.2.2	Inter- und intra-industrielle Produktivitätsstruktur	166
3.3.3	Marktstrukturänderungen und Wettbewerb	170
3.3.3.1	Wettbewerbsverhalten und Marktphasen	170
3.3.3.2	Die Bedeutung des prozeßtheoretischen Ansatzes	
	für die Entwicklungstheorie	173
3.4	Die Bedeutung sozio-kultureller Faktoren	177
3.5	Zusammenfassung	183
	Literatur	184
	Verzeichnis der Symbole	189
	Abkürzungsverzeichnis der Zeitschriften, Sammel-	
	bände und wissenschaftlichen Institutionen	191
	Register	192