

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	Horizontaler Länderfinanzausgleich von 1950 bis 1990 (in Preisen von 1995)	27
Abbildung 2	Anpassungswachstum und Produktivitätsveränderung im Solow Modell	35
Abbildung 3	BIP pro Kopf Deutschlands in 1990 int. GK\$ und linearer Trend, 1850-2007	38
Abbildung 4	Zusammenhang zwischen Kriegszerstörung und Pro-Kopf-Einkommen der Bundesländer im Jahr 1950	66
Abbildung 5	Zusammenhang zwischen Industrialisierungsgrad und Arbeitslosenquote der Bundesländer in Prozent für 1950, Variante I	75
Abbildung 6	Zusammenhang zwischen Industrialisierungsgrad und Arbeitslosenquote der Bundesländer in Prozent für 1950, Variante II	75
Abbildung 7	Zusammenhang zwischen Erwerbstätigenanteil und BIP pro Kopf der Bundesländer im Jahr 1950	76
Abbildung 8	Zusammenhang zwischen Erwerbstätigenanteil und BIP pro Kopf im Jahr 1950 ohne Hamburg und Bremen	77
Abbildung 9	Zusammenhang zwischen Kapitalintensität und BIP pro Kopf in den Bundesländern im Jahr 1950	78
Abbildung 10	Zusammenhang zwischen TFP und BIP pro Kopf in den Bundesländern im Jahr 1950	80
Abbildung 11	Relatives BIP pro Kopf der Bundesländer in Preisen von 1995, HH = 100	83
Abbildung 12	Gleitender 5-Jahresdurchschnitt der jährlichen Wachstumsraten des realen BIP pro Kopf der Bundesländer	85
Abbildung 13	β -Konvergenz des realen BIP pro Kopf der Bundesländer	86
Abbildung 14	Entwicklung der σ -Konvergenz der Pro-Kopf-Einkommen der Bundesländer	87
Abbildung 15	Entwicklung des BIP pro Kopf in Preisen von 1995 in den drei Regionen der BRD	89
Abbildung 16	Entwicklung der σ -Konvergenz der Pro-Kopf-Einkommen in den drei westdeutschen Regionen	90
Abbildung 17	TFP_I der Bundesländer bei gemeinsamer Produktionsfunktion (HH =100)	97

Abbildung 18	TFP_II der Bundesländer bei jeweiliger Produktionsfunktion	98
Abbildung 19	Gleitender 5-Jahresdurchschnitt der TFP_I-Wachstumsraten der Bundesländer bei gemeinsamer Produktionsfunktion	100
Abbildung 20	Gleitender 5-Jahresdurchschnitt der TFP_II-Wachstumsraten der Bundesländer bei jeweiliger Produktionsfunktion	102
Abbildung 21	σ -Konvergenz der TFP_I bei gemeinsamer Produktionsfunktion	102
Abbildung 22	σ -Konvergenz der TFP_II bei jeweiliger Produktionsfunktion	103
Abbildung 23	Beispiel zur Berechnung des Malmquist-Index	108
Abbildung 24	Produktivitätsniveaus auf Basis des Malmquist-Index der Bundesländer von 1950 bis 1990, (HH=100)	111
Abbildung 25	Chain-linked model	120
Abbildung 26	Patentstock bezogen auf die Bevölkerung der Bundesländer, 1950-90	160
Abbildung 27	Anteil der öffentlichen Ausgaben für Forschung & Entwicklung je 1000 DM des BIP der Bundesländer	162
Abbildung 28	Öffentlicher F&E-Kapitalstock je 1000 DM des BIP der Bundesländer	163
Abbildung 29	Normalverteilung der Intelligenzquotienten	170
Abbildung 30	Studienberechtigte (Schulabgänger mit Hochschul- und Fachhochschulreife) je 1000 Personen der 18- bis 21-Jährigen in den Bundesländern, 1950-90	173
Abbildung 31	Deutsche Studenten je 1 Mio. Einwohner der Bundesländer, WS 1950/51-90/91	175
Abbildung 32	Potenzieller tertiärer Humankapitalstock je 1 Mio. Einwohner der Bundesländer, 1950-90	178
Abbildung 33	Die Entwicklung der Arbeitsproduktivität im primären Sektor ohne Stadtstaaten, 1960-90	184
Abbildung 34	Entwicklung der Arbeitsproduktivität im sekundären Sektor der Bundesländer, 1960-90	186
Abbildung 35	Entwicklung der Arbeitsproduktivität im tertiären Sektor der Bundesländer, 1960-90	186
Abbildung 36	Partieller Struktureffekt zwischen 1950 und t in den Flächenstaaten	188
Abbildung 37	Saldo der Binnenwanderung je 1000 Einwohner, 1950-90	191
Abbildung 38	Arbeitslosenquote bezogen auf abhängige zivile Erwerbspersonen der Bundesländer in Prozent	192
Abbildung 39	Exportquote der Bundesländer in Prozent, 1950-90	197
Abbildung 40	Anteil der Beschäftigten im Bergbau je 10.000 Erwerbstätiger der Bundesländer, 1950-85	208