Inhaltsverzeichnis

Abb	ildun	gsverze	ichnis	11
Tab	ellenv	erzeich	nis	13
Abk	cürzuı	ngsverze	eichnis	17
Syn	ibolve	rzeichn	is für Anhang I	23
1	Einl	eitung		25
2	Kap	italmar	ktintegration und Realkapitalmobilität	31
	2.1	Arten d	ler Kapitalverkehrsbeschränkung und ihre Motive	32
	2.2	Die Kapitalverkehrsliberalisierung in den europäischen Ländern im geschichtlichen Rückblick		
	2.3		nritte bei der Integration der nationalen Kapitalmärkte im en der EWU	42
		2.3.1	Wesentliche Hindernisse für die vollkommene Kapitalmarktintegration	43
		2.3.2	Fortschritte durch die EWU	44
	2.4	Detern Auswi	ninanten der internationalen Realkapitalmobilität und rkungen der Kapitalmarktintegration	46
		2.4.1	Theoretische Ansätze zur Erklärung von Realkapitalbewegungen	46
		2.4.2	Empirische Evidenz der Determinanten der Realkapitalmobilität und die Rolle der monetären Integration	48
	2.5	Fazit:	Die Wirkung der Kapitalmarktintegration in der EU	51
3	The räu	eorien zi mlichen	ur Erklärung regionaler Spezialisierung und der I Verteilung wirtschaftlicher Aktivität	53
	3.1	Spezia Begrif	llisierung, Konzentration und Agglomeration: fsbeschreibung und Zusammenhänge	54
	3.2	Theore region	etische Erklärung von sektoraler Konzentration und aler Spezialisierung	57
		3.2.1	Traditionelle Außenhandelstheorie	58
		3.2.2	Traditionelle Regionalökonomie	6
		3.2.3	Neue Außenhandelstheorie	63
		3.2.4	Neue Ökonomische Geographie	6

	3.3		kung der Integration von Absatz- und Faktormärkten auf le Spezialisierung und sektorale Konzentration	70	
	3.4		heoretische Implikationen für die Untersuchung der sierung der europäischen Regionen	72	
4		irische l er EU	Betrachtung der regionalen Verteilung von Kapital	77	
	4.1		te der Messung von regionaler Spezialisierung und ler Ähnlichkeit	78	
		4.1.1	Messung der relativen regionalen Spezialisierung in den einzelnen Sektoren	80	
		4.1.2	Messung des relativen Spezialisierungsgrades einer Region	81	
	4.2		sche Evidenz regionaler Spezialisierungstendenzen in gen Studien	88	
	4.3		sche Betrachtung der Spezialisierungstendenzen in schen Regionen	91	
		4.3.1	Relative sektorale Spezialisierungsindizes: Die Allokation von Kapital	93	
		4.3.2	Relative regionale Spezialisierungsniveaus: Investitionsdaten	104	
	4.4		rgleich relativer Investitions- und Beschäftigungs- isierung	111	
		4.4.1	Relative sektorale Spezialisierungsindizes	112	
		4.4.2	Relative regionale Spezialisierungsniveaus	114	
	4.5	Zwisch	energebnis: Relative Spezialisierung der EU-Regionen	116	
5	Ökonometrische Untersuchung der Determinanten des Spezialisierungsniveaus in den EU-Regionen 11				
	5.1		alyse des Niveaus sektoraler Konzentration oder regio- pezialisierung in bisherigen ökonometrischen Analysen	117	
	5.2	Ökonor	netrische Verfahren zur Untersuchung regionaler Daten	119	
		5.2.1	Klassische ökonometrische Verfahren: Schätzungen mit gepoolten Daten und im Panel	120	
		5.2.2	Die Methode der raumstrukturellen Ökonometrie	121	
		5.2.2.1	Definition der raumstrukturellen Gewichtungsmatrix	123	
		5.2.2.2	Definition der Raumstrukturmodelle und Schätzverfahren	124	
		5223	Tests auf raumstrukturelle Abhängigkeit	127	

	5.3	Die Übe regional	erprüfung der Determinanten des Niveaus der en Investitions-Spezialisierung	130
		5.3.1	Klassische ökonometrische Analyse unterschiedlicher Spezialisierungsindikatoren	130
		5.3.1.1	Die Bestimmung der Spezifikation zur Erklärung des regionalen Spezialisierungsniveaus	130
		5.3.1.2	Analyse gepoolter Daten	133
		5.3.1.3	Analyse von Panelmodellen	147
		5.3.2	Raumstrukturelle ökonometrische Analyse der Spezialisierungsniveaus	149
		5.3.2.1	Räumliche Interaktion	150
		5.3.2.2	Spatial-Lag- und Spatial-Error-Modelle	155
		5.3.2.3	Schätzungen mit raumstrukturell gewichteten exogenen Variablen	161
		5.3.3	Ergebnisse: Determinanten des Niveaus der regionalen Investitions-Spezialisierung	166
		5.3.3.1	Klassische ökonometrische Verfahren	166
		5.3.3.2	Raumstrukturelle Ökonometrie	169
		5.3.3.3	Zusammenfassung	171
	5.4	Determ Vergle	ninanten des Niveaus regionaler Spezialisierung: ein ich von Bruttoanlageinvestitionen und Beschäftigung	171
		5.4.1	Ökonometrische Analyse der Beschäftigungs- Spezialisierung	172
		5.4.2	Ergebnisse: Unterschiede in den Determinanten der regionalen BAI- und Beschäftigungs-Spezialisierung	175
6	An: Inv	estitions	r räumlichen Verteilung relativer sektoraler s- und Beschäftigungsanteile	177
	6.1	Bisher	ige Studien zur Erklärung der Lokalisierung von Sektoren	178
	6.2		rative raumstrukturelle Datenanalyse der sektoralen alisierung	179
		6.2.1	Moran-Streudiagramme zur Identifikation der räumlichen Verteilungsstruktur	179
		6.2.2	Räumlicher Zusammenhang und statistische Signifikanz	18:
		6.2.3	Zwischenergebnis der explorativen raumstrukturellen Datenanalyse sektoraler Spezialisierung	18′

	6.3	Ökonometrische Analyse der Determinanten sektoraler Investitionsmuster in den EU-Regionen		188
		6.3.1	Wahl der Spezifikation	188
		6.3.2	Ökonometrische Analyse der sektoralen BAI- Spezialisierungsmuster	191
	6.4		ometrische Analyse der sektoralen Beschäftigungs- alisierungsmuster	198
	6.5		nisse: Bestimmungsfaktoren sektoraler alisierungsmuster der EU-Regionen	201
7			nzen für die wirtschaftliche Entwicklung in den nen Regionen	205
An	hang	I: Kruş	gman-Standardmodell	209
An	hang	II: Met	thodische Erläuterungen	215
		III: Er 1 5, 6 ur	gänzende Tabellen und Grafiken zu den nd 7	226
Literaturverzeichnis			279	

Abbildungsverzeichnis

a string a B	
Abbildung 5-1: Moran-Streudiagramm für NUTS-2-Regionen mit	
bivariater Regressionslinie, durchschnittliches Spezialisierungsniveau,	
Variationskoeffizient 1985-94, inverse quadrierte Distanz zwischen	1.50
den regionalen Hauptstädten	152
Abbildung 5-2: Moran-Streudiagramm für NUTS-2-Regionen mit	
bivariater Regressionslinie, durchschnittliches Spezialisierungsniveau,	
Gini-Koeffizient 1985-94, inverse quadrierte Distanz zwischen den	
ökonomischen Zentren	153
Abbildung 6-1: Moran-Streudiagramm: Verkehr und	
Nachrichtenübermittlung (TRCO), NUTS 2	181
Abbildung 6-2: Moran-Streudiagramm: Ernährungs- & Tabakgewerbe	
(FOOD), NUTS 2	182
Abbildung A-1: Krugman-Modell: Reallohnverhältnisse bei	
unterschiedlichen Transportkosten	214
Abbildung A-2: Gini-Koeffizient: Beispielregionen 1 und 2	215
Abbildung A-3: Gini-Koeffizient: Beispielregionen 3 und 4	216
Abbildung A4-1: Karte der NUTS-2-Regionen	227
Abbildung A4-2: Spezialisierungsniveau NUTS-2-Regionen, VCCFEU	234
Abbildung A4-3: Spezialisierungsniveau NUTS-2-Regionen, VCEMEU	239
Abbildung A4-4: Verlaufsgrafiken Spezialisierungsniveaus, BAI,	
NUTS-2-Ehene. EU-Perspektive	240
Abbildung A4-5: Investitions-Spezialisierung im Zeitverlauf: VCCFEU	248
Abbildung A4-6: Beschäftigungs-Spezialisierung im Zeitverlauf: VCEMEU	248
Abbildung A5-1: Hauptstädte und geographische Zentren der NUTS-2-	
Regionen	252
Abbildung A5-2: Moran-Streudiagramm: VCCFEU, NUTS 2,	
Nachbarschafts-Kontiguitätsmatrix	253
Abbildung A5-3: Moran-Streudiagramm, GCCFEU, NUTS 2,	
Nachharschafts-Kontiguitätsmatrix	253
Abbildung A6-1: Moran-Streudiagramm: Land- & Forstwirtschaft,	
Fischerei & Fischzucht (AGRO), NUTS 2	259
Abbildung A6-2: Moran-Streudiagramm: Energieerzeugnisse (FUEL),	
NILITS 2	259
Abbildung A6-3: Moran-Streudiagramm: Metallerzeugung & -bearbeitung	
(META) NIJTS 2	260
Abbildung A6-4: Moran-Streudiagramm: Mineralien & mineralische	
Erzeugnisse (MINE) NUTS 2	260
Abbildung A6-5: Moran-Streudiagramm: Chemische Industrien (CHEM),	
NUTS	261
11010	

Abbildung A6-6: Moran-Streudiagramm: Metallerzeugnisse,	
Maschinen & elektrotechnische Erzeugnisse (METP), NUTS 2	261
Abbildung A6-7: Moran-Streudiagramm: Fahrzeuge (TREQ), NUTS 2	262
Abbildung A6-8: Moran-Streudiagramm: Textilien, Bekleidung, Leder	
& Schuhe (TEXT), NUTS 2	262
Abbildung A6-9: Moran-Streudiagramm: Papier- & Verlagserzeugnisse	
(PAPE), NUTS 2	263
Abbildung A6-10: Moran-Streudiagramm: Sonstige Industrieprodukte	
(VARI), NUTS 2	263
Abbildung A6-11: Moran-Streudiagramm: Hoch- & Tiefbau (BUIL),	
NUTS 2	264
Abbildung A6-12: Moran-Streudiagramm: Reparaturen, Dienstleistungen	
des Handels & Gastgewerbes (TRLO), NUTS 2	264
Abbildung A6-13: Moran-Streudiagramm: Kredit- & Versicherungs	
gewerbe (CRED), NUTS 2	265
Abbildung A6-14: Moran-Streudiagramm: Sonstige Marktdienstleistungen	
(OTHS), NUTS 2	265
Abbildung A6-15: Moran-Streudiagramm: Nichtmarktbestimmte	
Dienstleistungen (NMSE) NUTS 2	266

Tabellenverzeichnis

Tabelle 2-1: Kapitalverkehrsliberalisierung zwischen 1968 und 1995	37
Tabelle 2-2: Kapitalverkehrsrestriktionen 1996-2000	38
Tabelle 2-3: Quinn-Kapitalverkehrsliberalisierungsindex	
(Durchschnittswerte)	39
Tabelle 2-4: Quinn-Index der ökonomischen Offenheit (Durchschnittswerte)	41
Tabelle 2-5: Spezifische Vorteile und Motive multinationaler Unternehmen	47
Tabelle 3-1: Raumstrukturbestimmende Faktoren	56
Tabelle 3-2: Bestimmungsfaktoren zur Erklärung der regionalen	
Spezialisierung	74
Tabelle 4-1: Statistische Eigenschaften der betrachteten Spezialisierungs-	
Indizes	86
Tabelle 4-2: "NACE 1970 RR17"-Sektoreinteilung	92
Tabelle 4-3: Balassa-Indizes, BAI, NUTS-2-Regionen, EU-Perspektive,	
Durchschnitt 1985-94	95
Tabelle 4-4: Relative regionale Spezialisierungsniveaus: VCCFEU,	
Durchschnitt 1985-94	106
Tabelle 4-5: Relative regionale Spezialisierungsniveaus: VCCF,	
Durchschnitt 1985-94	107
Tabelle 4-6: Balassa-Indizes für Beschäftigung, NUTS-2-Regionen,	
EU-Perspektive, Durchschnitt 1985-94	113
Tabelle 4-7: Relative regionale Spezialisierungsniveaus: VCEMEU,	
Durchschnitt 1985-94	115
Tabelle 5-1: Determinanten der Spezialisierung, VKQ-Schätzungen,	
FIJ-Perspektive, NUTS-2-Regionen, 1985-94	135
Tabelle 5-2: Determinanten der Spezialisierung, VKQ-Schätzungen,	105
FIL-Perspektive, NUTS-1-Regionen, 1985-94	137
Tabelle 5-3: Determinanten der Spezialisierung, VKQ-Schätzungen,	100
nationale Persnektive, NUTS-2-Regionen, 1985-94	139
Tabelle 5-4: Determinanten der Spezialisierung, VKQ-Schätzungen,	1 40
nationale Persnektive, NUTS-1-Regionen, 1985-94	140
Tabelle 5-5: Determinanten der Spezialisierung: Einfluss der regionalen	
Patentzahl, VKO-Schätzungen, EU-Perspektive, 1989-94	142
Tabelle 5-6: Determinanten der Spezialisierung: Einfluss der	
Kapitalverkehrsliberalisierung, VKQ-Schätzungen, EU-Perspektive,	
1985-94	143
Tabelle 5-7: IV-Schätzung, EU-Perspektive, 1985-94	14:
Tabelle 5-8: Schätzung eines dynamischen Ansatzes: AR(1)-Modell	140
Tabelle 5-9: Panelschätzungen, EU-Perspektive, 1985-94	148

Tabelle 5-10: Empirische Moran-I-Werte, Test auf raumstrukturelle	
Abhängigkeit der Ausprägungen der Spezialisierungsindikatoren	155
Tabelle 5-11: Tests auf raumstrukturelle Abhängigkeit der Residuen	
Schätzung, VCCFEU, 442 Beobachtungen	156
Tabelle 5-12: Tests auf raumstrukturelle Abhängigkeit der Residuen der	
KQ-Schätzung, GCCFEU, 462 Beobachtungen	156
Tabelle 5-13: ML-Schätzungen des Spatial-Lag-Modells,	
Raumstrukturmodell (5.5), VCCFEU (442 Beobachtungen)	157
Tabelle 5-14: ML-Schätzungen des Spatial-Error-Modells,	
Modellspezifikation (5.6), VCCFEU (442 Beobachtungen)	158
Tabelle 5-15: ML-Schätzungen des Spatial-Lag-Modells, Modell (5.5),	
GCCFEU (462 Beobachtungen)	159
Tabelle 5-16: ML-Schätzungen des Spatial-Error-Modells, Modell (5.6),	
GCCFEU (462 Beobachtungen)	160
Tabelle 5-17: Empirische Moran-I-Werte, exogene Variablen	161
Tabelle 5-18: KQ-Schätzungen mit raumstrukturell gewichteten exogenen	
Variablen, Modell (5.7), VCCFEU (442 Beobachtungen)	162
Tabelle 5-19: KQ-Schätzungen mit raumstrukturell gewichteten exogenen	
Variablen, Modell (5.7), GCCFEU (462 Beobachtungen)	163
Tabelle 5-20: AIC-Werte der raumstrukturellen Spezifikationen	165
Tabelle 5-21: Determinanten des regionalen Spezialisierungsgrades	167
Tabelle 5-22: Determinanten der Spezialisierungsniveaus, VKQ-	
Schätzungen, Beschäftigung, EU-Perspektive, NUTS-2-Regionen,	
1985-94	173
Tabelle 6-1: Empirische Moran-I-Testwerte	186
Tabelle 6-2: Einfluss regionaler Charakteristika auf sektorale	
Investitionsmuster	192
Tabelle 6-3: Zusätzlicher Einfluss der Forschungsintensität, BAI, 1989-94	195
Tabelle 6-4: Zusätzlicher Einfluss des regionalen Lohnkostendifferentials,	
BAI	196
Tabelle 6-5: Zusätzlicher Einfluss der sektorspezifischen regionalen	
Charakteristika, BAI	197
Tabelle 6-6: Einfluss regionaler Charakteristika auf sektorale	
Beschäftigungsmuster	198
Tabelle 6-7: Zusätzlicher Einfluss der Forschungsintensität, Beschäftigung,	
1989-94	200
Tabelle 6-8: Zusätzlicher Einfluss des regionalen Lohnkostendifferentials,	
Beschäftigung	200
Tabelle 6-9: Zusätzlicher Einfluss der sektorspezifischen regionalen	
Charakteristika, Beschäftigung	201
Tabelle A-1: Gini-Koeffizient: Beispielregionen 1 und 2	215
Tabelle A-2: Gini-Koeffizient: Beispielregionen 3 und 4	216
Tabelle A-3: Beispielrechnungen Transferprinzip	217

Tabelle A-4: Wirtschaftszweige RR17 und RR44 nach NACE 1970	220
Tabelle A-5: NUTS-1- und NUTS-2-Regionen nach NUTS 1995	222
Tabelle A-6: Erklärende Variablen, REGIO und SBS Datenbank	223
Tabelle A-7: Weitere Variablen in der empirischen Analyse	223
Tabelle A4-1: Übersicht der NUTS-2- und NUTS-1-Regionen und ihrer	
Länderzugehörigkeit	226
Tabelle A4-2: Sektorale Anteile der BAI in den betrachteten EU-Regionen	
und EU-Ländern, Durchschnitt 1985-94	228
Tabelle A4-3: Sektorale Anteile der BWS in den betrachteten EU-Ländern,	
Durchschnitt 1985-94	229
Tabelle A4-4: Balassa-Indizes, BAI, NUTS-1-Regionen, EU-Perspektive,	
Durchschnitt 1985-94	230
Tabelle A4-5: Balassa-Indizes, BAI, französische Regionen, nationale	
Perspektive, Durchschnitt 1986-92	231
Tabelle A4-6: Balassa-Indizes, BAI, italienische Regionen, nationale	
Perspektive, Durchschnitt 1985-94	232
Tabelle A4-7: Balassa-Indizes, BAI, britische Regionen, nationale	
Perspektive, Durchschnitt 1985-87	233
Tabelle A4-8: Balassa-Indizes, BAI, belgische Regionen, nationale	
Perspektive, Durchschnitt 1985-94	233
Tabelle A4-9: Regionale Spezialisierungsniveaus, BAI, GCCFEU,	
Durchschnitt 1985-94	235
Tabelle A4-10: Regionale Spezialisierungsniveaus, BAI, GCCF,	
Durchschnitt 1985-94	236
Tabelle A4-11: Regionale Spezialisierungsniveaus, BAI, FKCFEU,	
Durchschnitt 1985-94	237
Tabelle A4-12: Regionale Spezialisierungsniveaus, BAI, FKCF,	
Durchschnitt 1985-94	238
Tabelle A4-13: Regionale Spezialisierungsniveaus, Beschäftigung,	
GCEMEU, Durchschnitt 1985-94	247
Tabelle A4-14: Regionale Spezialisierungsniveaus, Beschäftigung,	
FKEMEU, Durchschnitt 1985-94	247
Tabelle A5-1: Korrelationsmatrix, exogene Variablen	249
Tabelle A5-2: Determinanten des regionalen Spezialisierungsniveaus, BAI,	
VKQ-Schätzungen ohne länderspezifische Effekte, EU-Perspektive	249
Tabelle A5-3: Determinanten des regionalen Spezialisierungsniveaus, BAI,	,
VKQ-Schätzungen mit zeitspezifischen Effekten, EU-Perspektive	250
Tabelle A5-4: Administrative Zentren der NUTS-2-Regionen	251
Tabelle A5-4: Administrative Zenten der No 15-2-Regionen Tabelle A5-5: VKQ-Schätzungen mit normalverteilten Residuen, NUTS 2	254
Tabelle A5-5: VKQ-Schatzungen ihr höhnarvertenten Residuen, 10-16 2 Tabelle A5-6: Kombinierte ML-Schätzungen mit raumstrukturell	254
gewichteten exogenen Variablen, VCCFEU, NUTS-2-Ebene	255
Tabelle A5-7: Kombinierte ML-Schätzungen mit raumstrukturell	400
gewichteten exogenen Variablen, GCCFEU, NUTS-2-Ebene	256
gewichteten exogenen variation, deer bo, 11010-2-bone	200

Tabelle A5-8: Determinanten des regionalen Spezialisierungsniveaus,	
Beschäftigung, VKQ-Schätzungen, zusätzlicher Einfluss der	
Patentanzahl und der Kapitalverkehrsliberalisierung, EU-Perspektive	257
Tabelle A5-9: Determinanten des regionalen Spezialisierungsniveaus,	
Beschäftigung, IV-Schätzungen und dynamische Spezifikation,	
EU-Perspektive	258
Tabelle A6-1: VKQ-Schätzungen der Determinanten sektoraler BAI-	
Spezialisierung: Regionale Charakteristika	267
Tabelle A6-2: IV-Schätzungen der Determinanten sektoraler BAI-	
Spezialisierung: Regionale Charakteristika	268
Tabelle A6-3: VKQ-Schätzungen der Determinanten sektoraler BAI-	
Spezialisierung: Regionale Charakteristika mit RDINT	269
Tabelle A6-4: VKQ-Schätzungen der Determinanten sektoraler BAI-	
Spezialisierung: Regionale Charakteristika mit DLABCOST	270
Tabelle A6-5: VKQ- und IV-Schätzungen der Determinanten sektoraler	
BAI-Spezialisierung mit DPROD	271
Tabelle A6-6: VKQ- und IV-Schätzungen der Determinanten sektoraler	
BAI-Spezialisierung mit ES	272
Tabelle A6-7: VKQ-Schätzungen der Determinanten sektoraler	
Beschäftigungs-Spezialisierung: Regionale Charakteristika	273
Tabelle A6-8: IV-Schätzungen der Determinanten sektoraler	
Beschäftigungs-Spezialisierung: Regionale Charakteristika	274
Tabelle A6-9: VKQ-Schätzungen der Determinanten sektoraler	
Beschäftigungs-Spezialisierung: Regionale Charakteristika mit RDINT	275
Tabelle A6-10: VKQ-Schätzungen der Determinanten sektoraler	
Beschäftigungs-Spezialisierung: Regionale Charakteristika mit	
DLABCOST	276
Tabelle A6-11: VKQ- und IV-Schätzungen der Determinanten sektoraler	
Beschäftigungs-Spezialisierung mit DPROD	277
Tabelle A6-12: VKQ- und IV-Schätzungen der Determinanten sektoraler	
Beschäftigungs-Spezialisierung mit ES	278