

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	12
Tabellenverzeichnis	13
Teil 1: Einleitende Bemerkungen	14
I. Hintergrundüberlegungen	14
II. Zielsetzung und Aufbau der Arbeit	23
Teil 2: Kapitalbildung und Beschäftigung: Die Wirkung quasi-spezifischer Renten auf die schöpferische Zerstörung	26
I. Das neoklassische Referenzmodell	26
II. Die langfristigen Auswirkungen institutioneller Schocks auf den Arbeitsmarkt	32
A. Die Problematik spezifischer Investitionen	32
B. Steigende Arbeitslosigkeit aufgrund politisch verursachter Quasirenten im statischen Modell	35
1. Ökonomisch-intuitive Darstellung der Zusammenhänge	35
2. Das Modell spezifischer Nettoinvestitionen und opportunistischen Verhaltens	42
3. Wie läßt sich im Rahmen des Modells steigende Arbeitslosigkeit begründen?	47
C. Dynamische Darstellung des „appropriation“-Modells	54
1. Die Struktur des dynamischen Modells	54
2. Modellergebnisse	60
3. Empirische Überprüfung des „appropriation“-Modells	62
III. Zusammenfassung der in Teil 2 gewonnenen Ergebnisse	71
Teil 3: Die Auswirkungen unvollkommener Kapitalmärkte auf die Beschäftigungsentwicklung	73
I. Inwiefern sind Kapitalmärkte unvollkommen?	75
A. Asymmetrische Informationsverteilung: Ursache für Finanzierungsrestriktionen?	77
1. Eigenkapitalrationierung	79

a) Moral Hazard	80
b) Adverse Selektion	81
2. Kreditrationierung	82
a) Die Verfügbarkeit von Krediten	82
b) Gleichgewichtige Kreditrationierung: Das Modell von Stiglitz und Weiss	84
c) Diskussion des Modells von Stiglitz und Weiss	90
B. Die empirische Bedeutung von Finanzierungsrestriktionen	93
II. Makroökonomische Modellierung des Zusammenspiels unvollkommener Arbeits- und Kapitalmärkte	100
A. Kapitalangebot und gesetzlicher Schutz von externen Kapitalgebern	100
B. Das „appropriation“-Modell mit unvollkommenem Arbeits- und Kapitalmarkt	106
C. Aggregiertes Makromodell für unvollkommenen Arbeits- und Kapitalmarkt	116
1. Modellstruktur	116
2. Lösung des Modells	119
3. Komparative Statik im Rahmen des Modells	125
4. Endogene Löhne	129
III. Unvollkommene Kapitalmärkte und relative Veränderungen in der Arbeitsmarktperformance	131
A. Verändertes wirtschaftliches Umfeld	132
1. Intuitive Beschreibung der Zusammenhänge	132
2. Die Beschäftigungswirkungen eines volatileren wirtschaftlichen Umfelds	136
a) Die Arbeitsnachfrage bei einem volatileren wirtschaftlichen Umfeld	137
b) Unvollkommene Arbeitsmärkte	144
3. Die Beschäftigungswirkungen strukturellen Wandels bei unvollkommenem Kapitalmarkt	148
a) Die Modellstruktur	150
b) Quasi-Gleichgewicht bei vollkommenem Kapitalmarkt	153
c) Quasi-Gleichgewicht bei unvollkommenem Kapitalmarkt	155
d) Auswirkungen strukturellen Wandels	156
B. Wachsender Risikokapitalmarkt	160
1. Einige wichtige Fakten zu Risikokapital	161
2. Welche institutionellen Faktoren sind wichtig für einen funktionierenden Risikokapitalmarkt?	165

IV. Helfen Kapitalmarktvariablen die Unterschiede in der Beschäftigungsentwicklung zwischen den Ländern zu erklären?	171
A. Daten und stilisierte Fakten	171
B. Gepoolte Schätzung	177
1. Das empirische Modell	177
2. Schätzprozedur	178
3. Ergebnisse der gepoolten Schätzung	179
C. Sind die Ergebnisse der gepoolten Schätzung robust?	184
1. „Fixed effects“-Schätzung	185
2. Einbezug weiterer institutioneller Variablen	190
V. Zusammenfassung der in Teil 3 gewonnenen Ergebnisse	201
Teil 4: Warum gehen rigide Arbeitsmärkte mit wenig wettbewerblichen Kapitalmärkten einher?	205
I. Ein positives Modell über den Zusammenhang zwischen Kündigungs- und Investorenschutz	206
A. Modellstruktur	206
B. Multiple politökonomische Gleichgewichte	213
II. Ländervergleichende empirische Analyse	218
A. Klassifizierung der Arbeits- und Kapitalmarktvariablen	218
B. Empirische Ergebnisse	223
III. Zusammenfassung der in Teil 4 gewonnenen Ergebnisse	229
Teil 5: Schlußbemerkungen	231
I. Zusammenfassung der Ergebnisse	231
II. Wirtschaftspolitische Schlußfolgerungen	234
Literaturverzeichnis	240

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	Standardisierte Arbeitslosenraten im internationalen Vergleich	27
Abb. 2	Entwicklung der Lohnquote in Deutschland und den USA (1960-1998)	29
Abb. 3	Veränderungen von Lohnquote und Arbeitslosenrate (1974-1995)	29
Abb. 4	Schematische Darstellung der Spezifitäten in der Produktionsbeziehung	34
Abb. 5	Arbeitsmarktflexibilität und Veränderung der Kapitalintensitäten	36
Abb. 6	Arbeitsnachfragekurven und die Auswirkungen eines Lohnschocks	37
Abb. 7	Zusammenhang zwischen Arbeitsmarktflexibilität und Arbeitslosigkeit	41
Abb. 8	Unterbeschäftigung im gesamtwirtschaftlichen Quasigleichgewicht	45
Abb. 9	Stilisierte Beschreibung des Anstiegs der Arbeitslosigkeit	48
Abb. 10	Sklerose im Modell opportunistischen Verhaltens	53
Abb. 11	Langfristige Arbeitsnachfrage bei „appropriation“-Problemen	69
Abb. 12	Strikt konkaver Verlauf der erwarteten Erträge einer Bank	85
Abb. 13	Gleichgewichtige Kreditrationierung	89
Abb. 14	Entwicklung der Eigenkapitalquote deutscher Unternehmen (1966-1996)	97
Abb. 15	Externes Kapitalangebot bei Enteignungsproblemen	102
Abb. 16	Finanzierungs- versus Profitabilitätsrestriktion	111
Abb. 17	Gleichgewicht bei exogen gegebenem Lohn	123
Abb. 18	Unvollkommene Kapitalmärkte in der Beveridge-Kurven Darstellung	125
Abb. 19	Anstieg der Suchkosten für den Kapitalgeber	126
Abb. 20	Niedrigere Suchkosten für Unternehmer	127
Abb. 21	Anstieg der Nettogewinne	128
Abb. 22	Die Auswirkungen steigender Volatilitäten auf die Arbeitsnachfrage	143
Abb. 23	Die Beschäftigungseffekte steigender Volatilitäten	145
Abb. 24	Die Bestimmung des quasi-gleichgewichtigen Lohns	154
Abb. 25	Beschäftigung und Risikokapitalinvestitionen im Ländervergleich	175
Abb. 26	Die zeitliche Abfolge der Ereignisse	208
Abb. 27	Indifferenz- und Kontraktkurven der drei Gruppen von Akteuren	213
Abb. 28	Korrelation von Kündigungsschutz mit einigen Kapitalmarktvariablen	225

Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Beschäftigungswachstum im internationalen Vergleich	21
Tab. 2	SUR-Ergebnisse für Deutschland (1970-1995)	66
Tab. 3	SUR-Ergebnisse für Frankreich (1970-1995)	67
Tab. 4	SUR-Ergebnisse für die USA (1970-1995)	68
Tab. 5	Gesetzliche Herkunft und externer Kapitalmarkt im Überblick	104
Tab. 6	Gesetzliche Herkunft von Ländern und externer Kapitalmarkt	105
Tab. 7	Internationaler Vergleich von Reallohnrigiditäten	146
Tab. 8	Risikokapitalmärkte im Ländervergleich	162
Tab. 9	Risikokapitalinvestitionen in den USA nach Regionen in Mrd. \$ in 1999	170
Tab. 10	Beschreibung der Arbeitsmarkt- und Kapitalmarktvariablen	172
Tab. 11	Panel ADF-Test Statistiken für Arbeitslosenrate und Beschäftigung	176
Tab. 12	FGLS-Schätzungen des Niveaumodells mit Heteroskedastizität und Autokorrelation (gepoolte Schätzung)	
	a) Einfluß von Risikokapitalinvestitionen auf die Arbeitslosenrate	180
	b) Einfluß von Risikokapitalinvestitionen auf die Beschäftigung	181
Tab. 13	FGLS-Schätzungen des Differenzenmodells mit Heteroskedastizität und Autokorrelation (gepoolte Schätzung)	
	a) Einfluß von Risikokapitalinvestitionen auf die Arbeitslosenrate	182
	b) Einfluß von Risikokapitalinvestitionen auf die Beschäftigung	183
Tab. 14	FGLS-Schätzungen des Niveaumodells mit Heteroskedastizität und Autokorrelation („fixed-effects“-Schätzung)	
	a) Einfluß von Risikokapitalinvestitionen auf die Arbeitslosenrate	186
	b) Einfluß von Risikokapitalinvestitionen auf die Beschäftigung	187
Tab. 15	FGLS-Schätzungen des Differenzenmodells mit Heteroskedastizität und Autokorrelation („fixed-effects“-Schätzung)	
	a) Einfluß von Risikokapitalinvestitionen auf die Arbeitslosenrate	188
	b) Einfluß von Risikokapitalinvestitionen auf die Beschäftigung	189
Tab. 16	FGLS-Schätzungen des gepoolten Niveaumodells für die Arbeitslosenrate ergänzt um institutionelle Variablen	193
Tab. 17	FGLS-Schätzungen des gepoolten Niveaumodells für die Beschäftigung ergänzt um institutionelle Variablen	195
Tab. 18	FGLS-Schätzungen des gepoolten Differenzenmodells für die Arbeitslosenrate ergänzt um institutionelle Variablen	197
Tab. 19	FGLS-Schätzungen des gepoolten Differenzenmodells für die Beschäftigung ergänzt um institutionelle Variablen	199
Tab. 20	Der dynamische Arbeitsmarkteffekt steigender Risikokapitalinvestitionen	201
Tab. 21	Beschreibung der Arbeitsmarkt- und Kapitalmarktindikatoren	222
Tab. 22	Kleinste Quadrat-Regressionen von Arbeitsmarktindikatoren auf Kapitalmarktindikatoren	227