M9 290 5482

Regionale Migration in Abhängigkeit von Humankapital und sektoraler Struktur

Eine empirische Analyse am Beispiel von Deutschland und Polen

von

Alexander Kubis

B 373120

Inhaltsverzeichnis

Kurz	rassui	ng		/		
Abst	ract			8		
1	Einleitung					
2	Allgemeine Definitionen					
	2.1	Migra	tion	11		
	2.2	Sektorale Struktur				
	2.3	Unters	Untersuchungsebene			
		2.3.1	Mikroebene	13		
		2.3.2	Makroebene	15		
3	Theoretische Fundierung aggregierter Wanderungsmodelle					
	3.1	Gravit	ationsmodelle der Migration	17		
	3.2	Makro	kroökonomische Ansätze der Migration1			
	3.3	Mikroökonomische Ansätze der Migration				
	3.4	Faktor	en regionaler Migration	20		
		3.4.1	Faktoren des Arbeitsmarkts	21		
		3.4.2	Soziogeographische Faktoren	26		
4	Deutschland und Polen in Europa					
	4.1	Migra	tion in Europa	29		
		4.1.1	Internationale Migration von und nach Deutschland	32		
		4.1.2	Internationale Migration von und nach Polen	34		
	4.2	Untersuchungsregion Deutschland				
		4.2.1	Politökonomische Situation in Deutschland	38		
		4.2.2	Sektorale Struktur in Deutschland	41		
	4.3	Untersuchungsregion Polen				
		4.3.1	Politökonomische Situation in Polen	45		
		4.3.2	Sektorale Struktur in Polen	48		

5	Ein neues sektorales Migrationsmodell					
	5.1	Indikatoren regionaler Migration				
		5.1.1	Binnenmigration als zu erklärende Größe	52		
		5.1.2	Indikatoren des Arbeitsmarkts	55		
		5.1.3	Soziogeographische Indikatoren	60		
		5.1.4	Sondereffekte	65		
	5.2	Sektorales Migrationsmodell				
		5.2.1	Sektorales Migrationsmodell für Deutschland			
			auf NUTS 3 Ebene	65		
		5.2.2	Signal extraction problem	72		
		5.2.3	Modellvereinfachung	73		
	5.3	Schätz	zergebnisse auf NUTS 3 Ebene	74		
6	Eine Erweiterung zum deutsch-polnischen Prognosemodell					
	6.1	Das Wanderungspotenzial von Polen nach Deutschland				
	6.2	Modelltheoretische Überlegungen für ein Prognosemodell				
	6.3	Żwischenstaatliches Wanderungsmodell auf NUTS 2 Ebene				
	6.4	Szena	rio zwischenstaatlicher Wanderung auf NUTS 2 Ebene	89		
7	Syno	pse und Ausblick				
Quellenverzeichnis						
	A:	Literaturquellen				
	B: Datenquellen					