

Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft)

Sascha Frohwerk



Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft) Sascha Frohwerk

Download Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Mode ...pdf

Read Online Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Mo ...pdf

Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft)

Sascha Frohwerk

Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft) Sascha Frohwerk

Downloaden und kostenlos lesen Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft) Sascha Frohwerk

213 Seiten

Kurzbeschreibung

Die Neue Ökonomische Geographie (NEG) erklärt Agglomerationen aus einem mikroökonomischen Totalmodell heraus. Zur Vereinfachung werden verschiedene Symmetrieannahmen getätigt. So wird davon ausgegangen, dass die betrachteten Regionen die gleiche Größe haben, die Ausgabenanteile für verschiedene Gütergruppen identisch sind und die Transportkosten für alle Industrieprodukte die selben sind. Eine Folge dieser Annahmen ist es, dass zwar erklärt werden kann, unter welchen Bedingungen es zur Agglomerationsbildung kommt, nicht aber wo dies geschieht. In dieser Arbeit werden drei Standardmodelle der NEG um verschiedene Asymmetrien erweitert und die Veränderung der Ergebnisse im Vergleich zum jeweiligen Basismodell dargestellt. Dabei wird neben der Theorie auf die Methoden der Simulation eingegangen, die sich grundsätzlich auf andere Modelle übertragen lassen. Darauf aufbauend wird eine asymmetrische Modellvariante auf die wirtschaftliche Entwicklung Deutschlands angewandt. So lässt sich das Ausbleiben eines flächendeckenden Aufschwungs in den neuen Ländern, die starken Wanderungsbewegungen in die alten Länder und das dauerhafte Lohnsatzgefälle in einem Totalmodell erklären

Download and Read Online Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft) Sascha Frohwerk #3BXT0UDZVCP

Lesen Sie Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft) von Sascha Frohwerk für online ebookAsymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft) von Sascha Frohwerk Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft) von Sascha Frohwerk Bücher online zu lesen. Online Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft) von Sascha Frohwerk ebook PDF herunterladen Asymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft) von Sascha Frohwerk DocAsymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft) von Sascha Frohwerk MobipocketAsymmetrien in der Neuen Ökonomischen Geographie: Modelle, Simulationsmethoden und wirtschaftspolitische Diskussion (Potsdamer Schriften zur Raumwirtschaft) von Sascha Frohwerk EPub