

Besondere und allgemeine metropolitane Spezialisierungen in Berlin: Kultur und Wissenschaft, Koordination und Transaktion

Particular and general metropolitan specializations in Berlin: Culture and science, coordination and transaction

von Rolf Stein

Kurzfassung

Der Beitrag untersucht, inwieweit die in Berlin durch die Stadtpolitik festgelegten vier besonderen Spezialisierungs- bzw. Zukunftsfelder (Wissenschaft, Kultur, Gesundheit und Verkehr) mit den regionalen Spezialisierungen, gemessen an den Lokalisationskoeffizienten für die Beschäftigung in den entsprechenden Berufen und Berufsfeldern, übereinstimmen. Ergänzend werden für die Spezialisierungen der Stadt in allgemeinen metropolitanen Funktionen die wissensintensiven Dienstleistungen betrachtet, denen zudem die andersartig definierte Kategorie der Transaktionsaktivitäten gegenübergestellt wird. So lassen sich auch Überlagerungen von sektoralen und funktionalen Spezialisierungen in der Stadt erkennen, die zentral für Prozesse metropolitaner Wertschöpfung sind.

Schlagworte: Regionale Spezialisierung, Metropolenfunktionen, Berufsstruktur, Wissensintensive Dienstleistungen, Transaktionsaktivitäten

Abstract

The paper explores how far the four special 'future fields' of science, culture, health and transportation – defined by local policy in Berlin – correspond with the actual regional specializations of the city, applying localization coefficients of employment in the respective professions and professional fields as a measure. In addition, Berlin's specializations in general metropolitan functions are analyzed, using employment in knowledge-intensive services as an indicator. Furthermore, this category is contrasted to the differently defined category of transaction activities. With this approach, interferences of sectoral and functional specializations can be detected that are at the core of metropolitan value creation.

Keywords: Regional specialization, metropolitan functions, occupational structure, knowledge-intensive services, transaction activities

(Artikel erschienen in: ***Raumforschung und Raumordnung***, Nr. 4, 2009)