

Demographischer Wandel – aktuelle Forschungsergebnisse!

Kooperative Stadt-Region 2030

BMBF-Initiative Stadt 2030: Projekt STADT+UM+LAND 2030 Region Braunschweig

Bieker, Susanne; Knieling, Jörg; Othengrafen, Frank; Sinning, Heidi 2004: Kooperative Stadt-Region 2030 – Forschungsergebnisse, Schriftenreihe "Beiträge zu STADT+UM+LAND 2030 Region Braunschweig", Band 13, Braunschweig

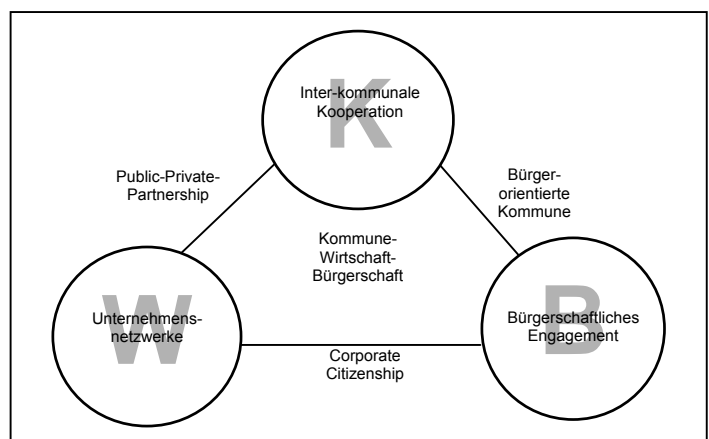


Regionale Kooperation gewinnt für die Gestaltung des demographischen Wandels an Bedeutung. Dies ist ein Ergebnis des Forschungsprojektes "STADT+UM+LAND 2030

Region Braunschweig" im Rahmen der Initiative "Stadt 2030" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Der Bericht "Kooperative Stadt-Region 2030" untersucht zukunftsweisende Organisationsformen und Verfahren für die Zusammenarbeit von Staat/Kommune, Wirtschaft und Bürgerschaft.

Konzeptionelle Grundlage ist das Modell einer "Regional Governance": Wie können sich öffentliche Akteure, Wirtschaft und Bürgerschaft regional selbst organisieren und vernetzen. Im Idealfall übernehmen sie gemeinsam Verantwortung für die Gestaltung der Region – im Hinblick auf den demographischen Wandel von besonderer Bedeutung. Stichworte sind z.B. interkommunale Kooperation, Public Private Partnership, Bürgerorientierung und Bürgerengagement sowie Corporate Citizenship.

Eine Best Practice-Analyse nationaler und internationaler Beispiele kooperativer Zusammenarbeit vermittelt die Vielfalt möglicher Lösungsansätze. Ergebnis ist unter anderem ein Leitbild. Das Motto: "Region Braunschweig 2030PLUS: modern - kooperativ – bürgerorientiert".



Fax-Bestellschein: (0531) 2 42 62-40

oder im Umschlag zurück an

Zweckverband Großraum Braunschweig
Frankfurter Str. 2
38122 Braunschweig

Telefon: (0531) 2 42 62-0
E-Mail: zgb@zgb.de
www.zgb.de

Hiermit bestelle ich:

___ Exemplar(e) "Kooperative Stadt-Region 2030 – Forschungsergebnisse", Schriftenreihe "Beiträge zu STADT+UM+LAND 2030 Region Braunschweig", Band 13 (je 20 Euro zzgl. Versand)

Name:

Institution:

Straße:

PLZ, Ort:

Datum, Unterschrift: