

Konvergenzen zwischen Grundlagen- und Evaluationsforschung in der Raumplanungsforschung

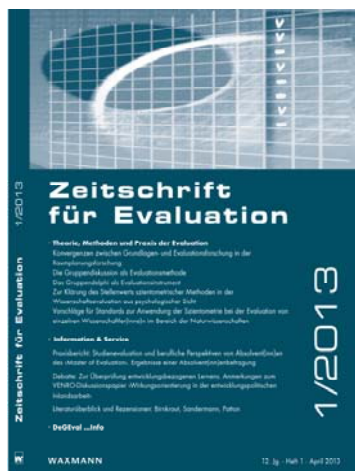
Christian Diller

Institut für Geographie, Justus-Liebig Universität, Gießen

Zusammenfassung

Dieser Beitrag zeigt am Beispiel der Steuerung der regionalen Siedlungsentwicklung durch die Regionalplanung die zunehmende Konvergenz zwischen Evaluationsforschung und Grundlagenforschung in der Raumplanungsforschung auf. Zunächst wird dabei das Verhältnis zwischen Grundlagenforschung und Evaluationsforschung diskutiert. Im nächsten Abschnitt wird auf Grundlage einer Inhaltsanalyse von Forschungsarbeiten zum Thema der Steuerung der regionalen Siedlungsentwicklung das Spektrum zwischen den Polen der Grundlagenforschung und Evaluationsforschung aufgezeigt. Der Typus ‚grundlagenorientierter Evaluationsforschung‘ hat sichtbar an Bedeutung gewonnen. Im abschließenden Abschnitt werden dann die weiteren Perspektiven grundlagenorientierter Evaluationsforschung in der Raumplanungsforschung skizziert.

Schlagwörter: Evaluationsforschung, Grundlagenforschung, Raumplanungsforschung, Siedlungsentwicklung



Herausgeberinnen und Herausgeber:

Prof. Dr. Reinhard Stockmann, Universität des Saarlandes
(Geschäftsführender Herausgeber)

Prof. Dr. Wolfgang Böttcher, Universität Münster

Prof. Dr. Alexandra Caspari, Fachhochschule FfM

Prof. Dr. Gerd-Michael Hellstern, Universität Kassel

Prof. Dr. Helfried Moosbrugger, J.-W.-Goethe-Universität FfM

Prof. Dr. Dr. Christiane Spiel, Universität Wien

Redaktion:

Dr. Hansjörg Gaus

Universität des Saarlandes

FR 5.2 – Soziologie; Postfach 151 150

D-66041 Saarbrücken

Tel. 0681/302-3332; Fax. 0681/302-3899

E-Mail: redaktion@zfev.de; Web: www.zfev.de