

Dresdner Planerforum



Leibniz-Institut
für ökologische
Raumentwicklung



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN
Raumwissenschaftliches
Kompetenzzentrum

Regionale Kooperation zwischen strategischer Interaktion und kollektivem Lernen

SRL

VEREINIGUNG
FÜR STADT-,
REGIONAL- UND
LANDESPLANUNG

DVAG
DEUTSCHER VERBAND FÜR
ANGEWANDTE GEOGRAPHIE

PD Dr. Karsten Zimmermann
Technische Universität Darmstadt
LOEWE-Schwerpunkt "Eigenlogik der Städte"

IfR
INFORMATIONSKREIS
FÜR RAUMPLANUNG

Die Vorstellung kollektiven Lernens hat nicht nur in der Planung stets große Erwartungen im Hinblick auf kooperative Problemlösungen und die Überwindung von Blockaden geweckt. Ein Blick auf die Realität wiederum lässt nicht selten Zweifel an der Fähigkeit kollektiven Lernens entstehen. Vielmehr scheinen Machtprozesse und individuelle Interessensverfolgung das Geschehen zu bestimmen. Andererseits finden sich auch immer wieder Beispiele für kooperative Problemlösungen, die Vermutungen begründen, die Lösungen seien auf Lernprozesse zurück zu führen. Unklarheit herrscht aber über die in diesen Fällen förderlichen und hinderlichen Bedingungen kollektiven Lernens. Der Vortrag geht auf diese Problematik ein und schlägt eine Systematik für die Betrachtung kollektiver Lernprozesse vor. Dies wird anschließend am Beispiel der Bildung der Metropolregion Rhein-Neckar illustriert. Besondere Beachtung findet hierbei das Lernen in Netzwerken, die Rolle von Planungsverbänden als lernenden Organisationen und die Bedeutung der Veränderung von Leitbildern in der Metropolpolitik.

PD Dr. Karsten Zimmermann ist derzeit Gastprofessor am Institut für Politikwissenschaft der Technischen Universität Darmstadt. Dort wirkt er zudem am Forschungsschwerpunkt Eigenlogik der Städte mit. Von 2000 – 2004 war er wissenschaftlicher Mitarbeiter am ehemaligen Institut für Landesplanung und Raumforschung der Universität Hannover. Schwerpunkte seiner wissenschaftlichen Arbeit waren in den letzten Jahren die Bildung von Metropolregionen (Metropolitan Governance), Umweltpolitik, kollektives Lernen und Planungstheorie.

Mittwoch
12.09.2012
17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Leibniz-Institut
für ökologische
Raumentwicklung
Weberplatz 1
01217 Dresden

Koordination:

Prof. Dr. Dr. h. c. Bernhard Müller
Telefon: (0351) 46 79-210

www.ioer.de