

Bilder aus dem Laboratorium für Urbanistik der Fachhochschule Wiesbaden (Prof. Thilo Hilpert)

Forschungsprojekt:  
Visionäres Frankfurt - Modellplanung  
zum Osthafen. Entwurf, Städtebau  
und Simulationsfilm mit Studenten.  
Forschungsauftrag Land Hessen

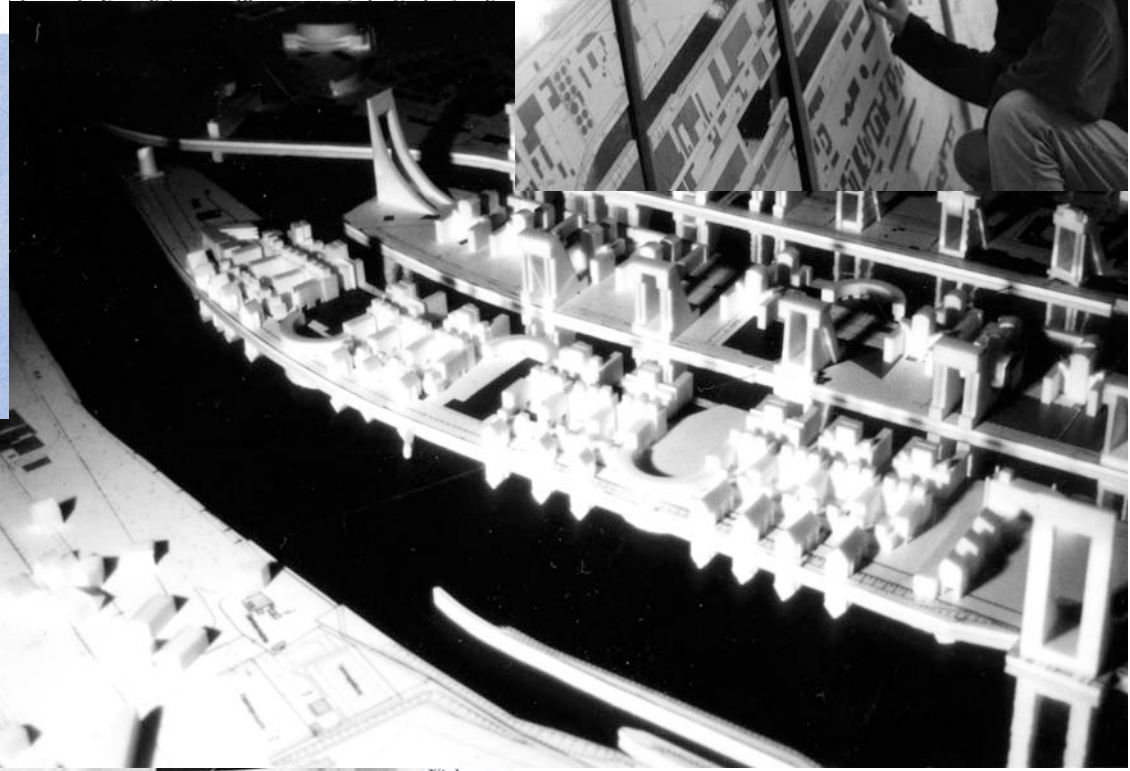
# Das Modell als Methode

abgefilmt worden. Am Laboratorium für Urbanistik der Fachhochschule Wiesbaden hat Prof. Thilo Hilpert mit seinen Studenten zwischen Ende 1990 und Anfang 1992 neue Verfahren für den Entwurf einer komplexen Stadtstruktur durch Modellsimulation erprobt. Diese wurden auf das wohl grösste Areal, das zur Imnutzung frei wird, den Frankfurter Osthafen, angewendet (vgl. HP 1/90).

## Stadttraum, Modell und Medien

Unser Interesse an Modellsimulation hängt eng mit der Bedeutung zusammen, die für uns das Entwerfen am Modell nun schon seit Jahren hat. Dazu kommt das Gewicht, das wir im Städtebau der Raumbildung, der Struktur des Stadtraums zumessen.

gentlich dem Ra wir mit tierten F gannen, sehr lag, dass sie einigen Städteb



Umweltforschung Hessen

**FH Wiesbaden**

**Die Stadt am Fluß –  
Visionäres Frankfurt**



Die Entwicklung einer architektonischen Synthese „Stadtlandschaft“ aus den natürlichen Gegebenheiten des Raumes, ökonomischen und sozialen Bedürfnissen der Menschen und ökologischen Erfordernissen der Umwelt.

Oktagon 92  
Messe Frankfurt  
18.-22. 9. 1992  
Heft 1

Prof. Dr. Thilo Hilpert, Fachhochschule Wiesbaden, Fachbereich Architektur  
Langener Straße 4, 65761 Wiesbaden, Telefon 0 43 1 20 40 10 0, Fax 0 43 1 20 40 10 1  
Prof. Ing. Christian Wenzel, Fachhochschule Wiesbaden, Technologie und Wasserbau  
Karl Schuchard Ring 10, 65071 Wiesbaden, Telefon 0 43 1 49 1 21, Telefax 0 43 1 49 1 24 76

