



# SIZE MATTERS

**Großmarktareal Hamburg, Städtebaulicher Entwurf, 10 CP,  
Bachelor Stadtplanung, 4. Semester  
Prof. Bernd Kniess, Mario Abel, Heidi Knaut, Hans Vollmer,  
max. 25 Studierende, Donnerstags 10:15 - 17:45 Uhr  
Start 07.04.2011**

Für den Großmarkt am Oberhafen gibt es eine Bestandsgarantie bis 2034. Von den Entwicklungen der HafenCity blieb er bisher ausgenommen. Diese Bestandsgarantie wird nun aber in Frage gestellt, aus nachvollziehbaren Gründen:

Entgegen der Masterplanung von 2000 kann man aus heutiger Sicht auch die „östliche HafenCity“ als Teil einer neuen Kerninnenstadt sehen. Die Masterplanung wurde daher vor kurzem überarbeitet. Dabei verschoben sich unter anderem die Nutzungsschwerpunkte der neuen Quartiere. Weg von großflächigen Büroentwicklungen, hin zu mehr Offenheit für Wohn- oder Kultur Nutzungen. Diese könnte auch das Areal um die Großmarkthalle mit einbeziehen. Liegt hier ein Potential für ein weiteres „Update“ des städtebaulichen Leitbilds?

Falls der Großmarkt eines Tages seine Zelte am Oberhafen abbricht, bleibt eine weite Fläche mit einem großen funktionslos gewordenen Gebäude. Da es auch bei einer Neu-Entwicklung des Geländes erhalten bleiben muss, ist es in seiner Größe und Präsenz die erste Setzung des Ortes. Kann es als Keimzelle einer kommenden Entwicklung dienen?

Der städtische Kontext könnte vielfältiger kaum sein. Auf der einen Seite schließen sich HafenCity und Altstadt mit der Muse-

umsmeile an, auf der anderen Seite Hammerbrook und Rothenburgsort. Diese einzelnen Gebiete sind bisher räumlich isoliert, schwimmen ähnlich großen Schollen zwischen überdimensionierten Infrastrukturlinien. Der Titel „size matters“ verweist hier auf grundsätzliche Fragestellungen dieses Entwurfsprojekts. Wie lässt sich mit den extrem unterschiedlichen Maßstäblichkeiten umgehen?

**HafenCity Universität Hamburg  
Städtebau/Urban Design  
Averhoffstr. 38, Raum AV 126/127  
22085 Hamburg  
Tel. 040/42827-4332**

**Prof. Bernd Kniess  
bernd.kniess@hcu-hamburg.de  
Sprechzeit: Mittwochs 12:00-13:00 Uhr**

**Dipl. Ing. Mario Abel  
mario.abel@hcu-hamburg.de**

**Dipl. Ing. Heidi Knaut  
heidiknaut@gmx.de**

**Hans Vollmer B.Sc.  
hans.vollmer@hcu-hamburg.de**