

Das Görlitz Kompetenzzentrum Revitalisierender Städtebau, eine Außenstelle der Technischen Universität Dresden (TUDD), wird geleitet von Prof. Dr.-Ing. Jürg Sulzer und arbeitet an innovativen Ideen und Strategien zur Zukunft der europäischen Stadt. Den Schwerpunkt der Forschungs- und Beratungstätigkeit bildet die Revitalisierung der Innenstädte in Europa. Der Fokus liegt hierbei auf Mittelstädten, aber auch kleinere Großstädte (bis rund 300.000 Einwohner) sind nicht ausgenommen. Das Görlitz Kompetenzzentrum konzentriert sich auf die Innenstädte, da diese einerseits in ihrer vielfältigen Ausprägung und Entstehungsgeschichte charakteristisch für europäische Städte sind, andererseits mit ihren zahlreichen unterschiedlichen Funktionen eine herausragende Bedeutung für die Zukunftsfähigkeit der Städte insgesamt besitzen. Im Mittelpunkt der Auseinandersetzung stehen Fragen der integrierten Stadtentwicklung und behutsamen Stadtrevitalisierung. Das Görlitz Kompetenzzentrum betreut darüber hinaus den Masterstudiengang Denkmalpflege und Stadtentwicklung an der TUDD.

Görlitz Kompetenzzentrum Revitalisierender Städtebau  
Bei der Peterskirche 5a  
D-02826 Görlitz

Fon: +49 (0)3581 649 93 20  
Fax: +49 (0)3581 649 93 29

www.revitalisierender-staedtebau.de  
goerlitz.kompetenzzentrum@mailbox.tu-dresden.de

## GÖRLITZER STADTGESPRÄCHE

am 17. Juni 2008 um 18.00 Uhr

### PROBEWOHNEN IN GÖRLITZ *Ein Modellvorhaben der Nationalen Stadtentwicklungspolitik*

Mit Prof. Dr.-Ing. Jürg Sulzer und  
Anne Pfeil, Görlitz Kompetenzzentrum  
Revitalisierender Städtebau,  
und Gästen

Vortrag und Diskussion | Eintritt frei  
Vortragssaal des Schlesischen Museum  
Eingang Fischmarkt



### PROBEWOHNEN IN GÖRLITZ

Eine lebendige Stadt braucht möglichst viele Bürger, die in der Innenstadt wohnen. Leider stehen in der Görlitzer Innenstadt, trotz vorbildlicher Restaurierung der alten Häuser, noch zu viele Wohnungen leer. Das Görlitz Kompetenzzentrum der TU Dresden hat sich erfolgreich um die Förderung eines Modellvorhabens im Rahmen der Nationalen Stadtentwicklungspolitik bemüht. Zur Revitalisierung der Innenstadt sollen neue Wege beschritten werden. Das Modellvorhaben erfolgt in Zusammenarbeit mit der Stadt Görlitz und der WBG Wohnungsbaugesellschaft Görlitz. Es wird gefördert durch das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung sowie das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung. Im Rahmen der Görlitzer Stadtgespräche werden Ideen, Ziele und Vorgehen des Modellvorhabens erläutert und diskutiert.

Gäste:

Lutz Penske, Amtsleiter des Stadtplanungs- und Bauordnungsamtes der Stadt Görlitz

Gerd Kolley, Geschäftsführer der WBG - Wohnungsbaugesellschaft Görlitz mbH

### GÖRLITZER STADTGESPRÄCHE

Seit Herbst 2006 organisiert das Görlitz Kompetenzzentrum Revitalisierender Städtebau die „Görlitzer Stadtgespräche“, eine öffentliche Vortragsreihe zur Revitalisierung von Stadtquartieren und zur Umnutzung leer stehender Gebäude.

#### BISHERIGE VORTRÄGE

- |      |  |
|------|--|
| 2008 | <i>Bürgerprojekt Schwabehaus</i> mit Joachim Volger, Schwabehaus e.V., Dessau.   |
|      | <i>Stadtkultur.</i> mit Ulrike Rose, Europäisches Haus der Stadtkultur e. V. Gelsenkirchen.  |
|      | <i>Mietshäuser-Syndikat.</i> mit Helma Haselberger, Mietshäuser-Syndikat Freiburg (Br).  |
| 2007 | <i>Leben findet Innenstadt.</i> mit: Christine Schweiger, Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, München. |
|      | <i>Bürgerprojekte als Potential für den Stadtumbauprozess.</i> mit: Birgit Schmidt, WohnBundberatung Dessau.                       |
|      | <i>Neuland.</i> mit: Holger Lauinger, Berlin.  |
|      | <i>Selbstnutzer-Programm Leipzig</i> mit: Stefan Gabi, Stadt Leipzig; Christoph Scheffen, Immothek GmbH.                           |
|      | <i>Zukunftsinitiative Eifel.</i> mit: Dieter Popp, Futour München.   |
| 2006 | <i>Die Initiative HausHalten in Leipzig.</i> mit: Tim Tröger, HausHalten e.V. Leipzig.   |
|      | <i>Aegidienhof Lübeck.</i> mit: Dr. Ursula Holzinger; Rainer Steffens, Architekt und Stadtplaner Lübeck.                           |