

SCHRUMPFENDE STÄDTE

EINLADUNG SCHRUMPFENDE STÄDTE - INTERVENTIONEN

Wir laden Sie und Ihre Freunde herzlich ein zur Eröffnung der Ausstellung *2 Schrumpfende Städte - Interventionen* am Freitag, 25. November 2005, 19 Uhr, im Lichthof der Hochschule für Grafik und Buchkunst Leipzig, Wächterstr. 11, 04107 Leipzig.

Das Projekt *Schrumpfende Städte* umfasst zwei Ausstellungen, die sich ergänzen. Parallel zur Ausstellung 2 *Interventionen* in Leipzig wird im „Zentrum für zeitgenössische Kultur“ (ZfzK), im Bahnhof Halle-Neustadt die Ausstellung 1 *Schrumpfende Städte - Internationale Untersuchung* gezeigt.

Zur Eröffnung in Leipzig sprechen: Hortensia Völckers, Künstlerische Direktorin der Kulturstiftung des Bundes, Engelbert Lütke Daldrup, Beigeordneter für Stadtentwicklung und Bau der Stadt Leipzig, Barbara Steiner, Direktorin der Galerie für Zeitgenössische Kunst Leipzig.

Im Anschluss an die Eröffnung haben Sie die Möglichkeit, die Ausstellung 2 in der Galerie für Zeitgenössische Kunst Leipzig zu besichtigen. Das Kuratorium des Projekts *Schrumpfende Städte* freut sich, Sie zur Eröffnung begrüßen zu dürfen.

Ausstellung 1

SCHRUMPFENDE STÄDTE - INTERNATIONALE UNTERSUCHUNG

- „Zentrum für zeitgenössische Kultur“ (ZfzK), Bahnhof Halle-Neustadt
- Albert-Einstein-Straße 41, 06122 Halle (Saale), www.zfzk.net
- 19. November 2005 bis 29. Januar 2006
- Mo-Sa 10-20 Uhr, So 10-17 Uhr, an Feiertagen geschlossen

Ausstellung 2

SCHRUMPFENDE STÄDTE - INTERVENTIONEN

- Galerie für Zeitgenössische Kunst Leipzig (GfZK)
- Karl-Tauchnitz-Straße 11, 04107 Leipzig, www.gfzk.de
- 26. November 2005 bis 29. Januar 2006
- Di-Sa 14-19 Uhr, So 12-19 Uhr, Mo und an Feiertagen geschlossen

Schrumpfende Städte ist ein Initiativprojekt der Kulturstiftung des Bundes in Kooperation mit dem Projektbüro Philipp Oswald, der Galerie für Zeitgenössische Kunst Leipzig, der Stiftung Bauhaus Dessau und der Zeitschrift *archplus*.

Projektbüro Philipp Oswald, Eisenacher Str. 74, D-10823 Berlin, mail@shrinkingcities.com, www.shrinkingcities.com