

# BI Hochstraße Halle an der Saale e.V.

"Wir fördern kreative Stadtentwicklung"

## "Zukunftspreis für Halle an der Saale"

- Ideenwettbewerb zur "Kreativen Stadtentwicklung" bis 2025 -

### Vorgaben für die Einsendung von Wettbewerbsbeiträgen

#### Empfängeradresse für Einsendungen

- BI Hochstraße
- c/o Ungefug
- Ellen-Weber-Str. 19
- D-06120 Halle an der Saale

#### Annahmeschluss für Einsendungen (in deutscher Sprache)

- 30. September 2011 (es gilt das Eingangsdatum unter obiger Adresse)

#### Print-Fassung der Beiträge

- **Text (anonymisiert, codiert)**
- Maximal 20 Seiten A4, Format MS Word, Schrifttype Arial, Schriftgröße 12 Pkt., Zeilenabstand 1,5, ohne Namensnennung des Teilnehmers, 6-stellige Codenummer (vom Teilnehmer zu vergeben) auf jedem Blatt rechts oben
- **Bilder, Zeichnungen (anonymisiert, codiert)**
- Maximal 10 Seiten A4, ohne Namensnennung des Teilnehmers, 6-stellige Codenummer (vom Teilnehmer zu vergeben) auf jedem Blatt rechts oben
- **Lagepläne (anonymisiert, codiert)**
- Maximal 5 Pläne A3, ohne Namensnennung des Teilnehmers, 6-stellige Codenummer (vom Teilnehmer zu vergeben) auf jedem Blatt rechts oben

#### CD-Fassung, Kontaktdaten (in verschlossenem Umschlag)

- Komplette Print-Fassung auf CD, in verschlossenem Umschlag zusammen mit Kontaktdaten auf Formular "Teilnahme-Anmeldung", Teilnehmer-Codenummer außen auf Umschlag (Öffnung durch Jury nach vollzogener Preisentscheidung)

<b>1. Vorsitzender:</b> Dr. Jens Holger Göttner	<b>Post:</b> c/o Ungefug Ellen-Weber-Str. 19 D-06120 Halle an der Saale	<b>Kommunikation:</b> Fon: 0345-2091-343 Fax: 0345-2091-345 Funk: 0160-90703930 Mail: info@hochstrasse- halle.de www. hochstrasse-halle.de	<b>Bankverbindung:</b> <u>Volksbank Halle</u> BLZ 800 937 84 Konto 1118455
<b>Leitung Beirat:</b> Prof. Dr. Erdmuthe Fikentscher	<b>Vereinsregister Nr.:</b> VR 951 Amtsgericht Stendal		
<b>Arbeitsgruppe Stadt- und Verkehrsentwicklung</b> <b>Sprecher:</b> Ingo Kautz <b>Stv. Sprecher:</b> Dieter Lehmann	<b>Steuernummer:</b> 111/140/04199 Finanzamt Halle-Nord		