

15.11.2013 | Alte Exerzierhalle, Celle

Zurück in die Stadt Herausforderungen und Chancen

In Kooperation mit:
SRL
VEREINIGUNG
FÜR STÄDT-
REGIONAL- UND
LANDSCHAFTS-
PLANUNG

Netzwerk Erweiterter Wirtschaftsraum Hannover



ZURÜCK IN DIE STADT – HERAUSFORDERUNGEN UND CHANCEN

Fachtagung des Forum Städtethemen im Netzwerk Erweiterter Wirtschaftsraum Hannover

Freitag, 15. November 2013 | 10:00 – 16:00 Uhr | Alte Exerzierhalle, Celle | Am Französischen Garten 1 (am Neuen Rathaus)

Die Teilnahme ist kostenlos. Die Veranstaltung ist barrierefrei zugänglich.

Eine Anmeldung bis 05.11.2013 ist erforderlich.

Information und Kontakt:

Netzwerk Erweiterter Wirtschaftsraum Hannover

c/o Region Hannover | FB 61

Dr. Tobias Preisung

Höltysteße 17, 30171 Hannover

Fon: 0511 616-22503 | Fax: 0511 616-22823

Mail: kontakt@netzwerk-ewh.de

www.netzwerk-ewh.de

Kooperationspartner: SRL e.V., Regionalgruppe Bremen/Niedersachsen



Hiermit melde ich mich verbindlich zur Fachtagung „Zurück in die Stadt“ am 15.11.2013 in Celle an.

Name

Institution

Funktion

Mail



Ich erkläre mich damit einverstanden, dass meine Daten zur Erstellung einer Teilnehmerliste genutzt werden.

Ich nehme zur Kenntnis, dass auf der Veranstaltung fotografiert wird und die Bilder zur Dokumentation verwendet werden.

ZURÜCK IN DIE STADT – HERAUSFORDERUNGEN UND CHANCEN

Fachtagung des Forum Städtethemen im Netzwerk Erweiterter Wirtschaftsraum Hannover

Seit einigen Jahren ist ein gegenläufiger Trend zur Suburbanisierung zu erkennen: Zurück in die Stadt. Das Wohnen in zentralen Bereichen der Städte wird wieder attraktiver – nicht nur für Studierende und ‚urban professionals‘, sondern auch zunehmend für Familien und ‚silver agers‘.

Welche Anforderungen stellt dieser Trend an die Stadtentwicklung? Verstärkte Innenentwicklung, Nutzung von Baulücken und Brachen erfordern einen intensiven Umgang mit dem Bestand und ziehen erhöhten Planungsbedarf nach sich. Lässt sich der mitunter erhöhte (finanzielle) Aufwand rechtfertigen? Welche Handlungsansätze und Strategien verfolgen die Städte im Erweiterten Wirtschaftsraum Hannover? Wie kann Planung unterstützen und welche neuen Kooperationspartner werden benötigt?

Die Fachtagung „Zurück in die Stadt – Herausforderungen und Chancen“ will diese Fragen aufgreifen und an Beispielen aus Städten im Erweiterten Wirtschaftsraum Hannover (**Hamel**n, **Hildesheim**, **Celle**, **Nienburg**, **Stadthagen** sowie **Landeshauptstadt Hannover**) vertieft behandeln. In einer Podiumsdiskussion mit Vertretern des **Landes Niedersachsen** und der **Fachverbände** sollen Unterstützungsbedarfe sowie sinnvolle Kooperationsformen identifiziert werden.

PROGRAMM

ab 09:30 *Anmeldung*

10:00 **Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung**

10:15 **Zurück in die Stadt – ein Thema für Mittelstädte?** (Prof. Walter Ackers, Ackers Partner Städtebau)

11:00 **Hannover City 2020 – Beteiligungsprozess zur Stadtentwicklung** (Uwe Bodemann, Stadtbaurat)

11:45 **Strategien der Städte im Erweiterten Wirtschaftsraum Hannover**

- **Celle:** Strategien für eine kompakte Stadt (Dr. Matthias Hardinghaus, Stadtbaurat)
- **Hildesheim:** Campus Weinberg und Umnutzung Klinikgelände (Thorsten Warnecke, Fachbereichsleiter Stadtplanung)

ca. 12.30 *Mittagspause*

• **Hamel**n: Handlungsansätze zur Stärkung der Innenstadt (Volker Mohr, Fachbereichsleiter Planen und Bauen)

• **Nienburg:** Stadt als generationsübergreifender Kommunikationsort (Henning Onkes, Bürgermeister)

• **Stadthagen:** Medizinische Versorgung im Innenstadtbereich (Gerd Hegemann, Fachbereichsleiter Planen und Bauen)

14:30 **Zurück in die Stadt – Unterstützung und Kooperation**

Diskussion im Plenum und mit Christian Kuthe (Nds. Sozialministerium), Jürgen Tiemann (Nds. Städtetag), Kai-Uwe Hirschheide (SRL), Dr. Matthias Hardinghaus (Celle), Prof. Dr. Axel Priebis (Region Hannover), Prof. Walter Ackers (Ackers Partner); Moderation: Hans-Jürgen Tarrey, Peine

16:00 *Ausklang*



Netzwerk

Erweiterter Wirtschaftsraum Hannover

c/o Region Hannover | FB 61

Dr. Tobias Preising

Höltystraße 17

30171 Hannover