

# Bielefeld

ZUKUNFT STADT  
DEMOGRAPHISCHER  
WANDEL

## Demographischer StadtRundGang Ein Konzept von Thomas Niekamp und Susanne Tatje

### „Räume der Zukunft“ – Ein demographischer Stadtrundgang

mit Eberhard David, Oberbürgermeister der Stadt Bielefeld

#### **Datum und Uhrzeit**

25.11.2006 von 14 – 17 Uhr

#### **Treffpunkt**

vor dem Alten Rathaus, Niederwall 23  
Eingangsbereich

#### **Begrüßung**

Eberhard David,  
Oberbürgermeister der Stadt Bielefeld

#### **Thomas Möller**

Freie Scholle

#### **Matthias Blomeier**

Gemeindepfarrer; ev. Markusgemeinde

#### **Kyriaki Argyriadou | Yasin Sever**

Vorsitzende des Migrantenrates  
der Stadt Bielefeld

In einem Stadtrundgang nehmen Bürgerinnen und Bürger ihre Stadt neu und bewusst wahr. Hintergründe über Geschichte, soziale Struktur und Bauentwicklung helfen, Zusammenhänge und Problemlagen besser zu verstehen.

Bei diesem demographischen Rundgang durch Bielefeld-Mitte werden Experten und Expertinnen an einzelnen Stationen zu den drei demographischen Aspekten „Wir werden weniger, älter und bunter“ über die Veränderungen des Quartiers berichten.

#### **Kurze Einführung in**

- die Geschichte Bielefelds – Thomas Niekamp, Stadt Bielefeld
- das Thema demographischer Wandel – Susanne Tatje, Stadt Bielefeld

#### **Station 1: „Wir werden älter“**

„Scholle-Treff“, Spindelstraße / Ecke Wilbrandstraße

#### **Station 2: „Wir werden weniger“**

Kindergarten der ev. Markusgemeinde

#### **Station 3: „Wir werden bunter“**

Internationales Begegnungszentrum (IBZ), Teutoburgerstraße

#### **Ausklang**

Voraussetzung für die Teilnahme ist eine verbindliche, schriftliche Anmeldung, bis zum 15.11.2006 bei Susanne Tatje | Stadt Bielefeld | Demographische Entwicklungsplanung  
Niederwall 23 | 33602 Bielefeld | E-Mail [susanne.tatje@bielefeld.de](mailto:susanne.tatje@bielefeld.de)

#### **Impressum**

**Herausgeber** | Stadt Bielefeld Der Oberbürgermeister

**Verantwortlich für den Inhalt** | Susanne Tatje Demographische Entwicklung

**Gestaltung** | Stefanie Freise FREISE GRAFIKDESIGN