

Das Deutsche Institut für Urbanistik (Difu) und das Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung (ISI) bearbeiten das Projekt: „Zukunft der Innenstädte – Nachhaltige Innenstädte mit Foresightmethoden neu denken“.

Dieses Projekt wird gefördert durch das Umweltbundesamt und das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz. Die Mittelbereitstellung erfolgt auf Beschluss des Deutschen Bundestages.

# Zukunftsszenarien für die **Innenstadt** entwerfen

Innenstadtentwicklung mit vielfältigen Akteuren und Methoden der Zukunftsforschung neu denken.

## ◇ Worum geht es?

Die Innenstadt ist die Innenstadt, ist die Innenstadt... Das „Herz“ der Stadt wirklich neu und anders zu denken fällt – trotz der jüngeren und älteren Krisenerfahrung – meist nicht leicht. Es braucht Inspirationsquellen, wie nachhaltige Wege der Innenstadtentwicklung aussehen könnten. In diesem Projekt möchten wir insgesamt fünf Kommunen die Möglichkeit bieten, in einer strategischen Vorausschau völlig neue wünschbare und nachhaltige Zukunftsbilder für ihre Innenstadt zu erkunden.

## ◇ Warum sich Ihre Mitarbeit lohnt!

Ihre Kommune ist auf der Suche nach neuen Ideen für eine nachhaltige Gestaltung der Innenstadt? Sie erarbeiten im Rahmen eines Förderprogrammes des Bundes oder der Länder Konzepte und Handlungsstrategien und sind auf der Suche nach Impulsen? Dann nutzen Sie die Chance und werden ein bundesweites Referenzprojekt für eine nachhaltige und zukunftsfähige Innenstadtentwicklung. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit „Out of the Box“ zu denken und unterstützen Sie personell bei der Kommunikation im Akteursnetzwerk Innenstadt.

## ◇ Was erwartet teilnehmende Kommunen?

Im Rahmen des Foresightprozesses erarbeitet jede teilnehmende Kommune Zukunftsszenarien für ihre Innenstadt. In einem offenen und experimentellen Prozess kooperieren relevante lokale Akteure aus unterschiedlichen Bereichen, um gemeinsam neue stadtindividuelle Lösungsideen für gegenwärtige und zukünftige Herausforderungen in den Innenstädten zu entwickeln.

## ◇ Welche Teilnahmebedingungen gibt es für interessierte Kommunen?

Eine zentrale Ansprechperson vor Ort nimmt an einem Kennenlern-Treffen mit dem Projektteam teil, koordiniert die Akteure vor Ort und unterstützt die Vorbereitung der Workshops. Die lokalen Akteure nehmen an drei Workshops teil:

- ▶ Vorbereitungsworkshop (halbtägig, online),
- ▶ Präsenzworkshop vor Ort (1,5-tägig) und
- ▶ Nachbereitungsworkshop (halbtägig, online).

**Bewerbungsfrist: 31. Januar 2023**

## ◇ Der Foresightprozess

### Phase 1 - Vorbereitung:

In einer Vorbereitungsphase lernen sich Vertreter\*innen der Kommune und das Projektteam vor Ort kennen. Relevante Akteure werden identifiziert und angesprochen.

### Phase 2 - Workshops:

Der Szenariensprozess umfasst drei Workshops: ein halbtägiger Online-Workshop zur Erarbeitung der Future Seeds, ein 1,5-tägiger Präsenz-Workshop zur Entwicklung der Szenarien sowie ein halbtägiger Online-Workshop zur Diskussion möglicher Umsetzungsschritte.

Die Workshops werden vom Projektteam professionell begleitet und dokumentiert. Im Nachgang erhalten die Kommunen eine Dokumentation sowie ein Graphic Recording der erarbeiteten Szenarien.

### Phase 3 – Follow-up:

Nach vier bis sechs Wochen findet ein digitales Meeting zur Reflexion des Prozesses und zum Austausch über den Stand von Umsetzungsschritten statt.

## ◇ Zeitfenster

Kommune 1: Mai/Juni 2023  
Kommune 2: Juli-September 2023  
Kommune 3: Oktober/November 2023  
Kommune 4: Januar/Februar 2024  
Kommune 5: März/April 2024

Gemeinsamer Workshop: September 2024

## ◇ Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Eine Jury wählt aus allen Bewerbungen fünf Kommunen aus. Entscheidend für die Auswahl sind u.a. der Status quo der Innenstadtentwicklung, das Vorhandensein eines Akteursnetzwerkes in der Innenstadt sowie die Einbindung des Foresightprozesses in ein Arbeitsprogramm.

Die Kommunen werden bis Ende Februar 2023 über die finale Auswahl informiert.

## ◇ Bewerbung einreichen

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung unter LimeSurvey ein: [kurzelinks.de/foresight](https://kurzelinks.de/foresight)

Eine Zusammenstellung der erforderlichen Unterlagen finden Sie auch auf der Projektwebseite: [difu.de/17639](https://difu.de/17639)

