

Stadträte im Gemeinderat
der Stadt Reutlingen

LINKE LISTE REUTLINGEN

Weckmann | Rau | Stadträte | Krämerstr. 33 | 72764 Reutlingen

Oberbürgermeister
Thomas Keck
Marktplatz 22
72764 Reutlingen

Rüdiger Weckmann
Krämerstr. 33 | 72764 Reutlingen
(07121) 4 47 92 | weckmann@kabelbw.de

Carola Rau
Klopstockstr. 28 | 72770 Reutlingen
(07121) 58 03 09 | carolarau@web.de

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Reutlingen, den 10.01.2023

Antrag

die Stadt Reutlingen bewirbt sich auf die Teilnahme am Projekt „Zukunft der Innenstädte“

Der Antrag ergänzt die Beschlussvorlage „Strategieprozess der Stadt Reutlingen – Vision Reutlingen 2040“ - 22/130/01

Zitat aus der Projektbeschreibung:

„Die Krisenerfahrung allein erweist sich allerdings nicht als hinreichender Auslöser für Transformationsprozesse. Bremsend wirkt die Kombination aus mangelnden Ressourcen und kommunalen Einflussmöglichkeiten, Veränderungsmüdigkeit und der verführerischen Aussicht auf die Rückkehr zur „Post-Corona-Normalität“. Der Diskurs um eine zukunftsfähige Innenstadt wird aber nicht umhinkommen, Themen wie Urbanisierung und Wachstumsdruck, doppelte Innenentwicklung, Verkehrswende, Klimawandel, Regenwasserversickerung und vieles mehr systematisch auch für diesen besonderen Stadtraum zu interpretieren. Das Bild der Innenstädte wird sich verändern (müssen) und die Veränderungen werden im besten Fall von einem Dialog mit Stakeholdern und Bürger*innen begleitet und getragen.

In dem Forschungsprojekt wird von Difu und Fraunhofer ISI ein Werkstattprozess konzipiert und erprobt, der Kommunen auf diesem Weg unterstützen kann. Genutzt werden Methoden der strategischen Vorausschau (Foresight), die darauf abzielen, mögliche zukünftige Herausforderungen und Chancen zu antizipieren und mithilfe alternativer Szenarien und Visionen neue Handlungsoptionen zu schaffen.“

Die Bewerbungsfrist endet am 31. Januar 2023.

Quelle:

<https://difu.de/projekte/zukunft-der-innenstaedte>

Mit freundlichen Grüßen

Rüdiger Weckmann und Carola Rau
Stadträte Linke Liste Reutlingen