



Thema:

# Veränderungen konstruktiv kommunizieren

## WORKSHOP EINLADUNG

Online-Workshop 14. November 2025 10:00 - 11:30 Uhr







### **Einladung zum Workshop Konstruktiver Diskurs**

Der DENKRAUM "Konstruktiver Diskurs" ist Teil einer Reihe, die das SZ Institut und die Initiative ZUKUNFT NAHVERKEHR gemeinsam mit dem DStGB organisiert. Die Denkraum-Reihe bringt Expertinnen, Praktikerinnen und Entscheider\*innen zusammen, um zentrale Fragen der Mobilitäts-Transformation zu beleuchten.

Weil die Zukunft der Mobilität - wie andere Transformationsthemen - häufig konfliktbeladen ist, widmen wir uns dem Thema der unterstützenden Diskursführung.

In diesem 90 Minuten Online-Workshop suchen wir gemeinsam Wege, Veränderungen konstruktiv zu kommunzieren - und polarisierende Konflikte zu vermeiden. Thematisiert werden könnten Beispiele zur Umgestaltung von öffentlichem Verkehrsraum, neue Nahverkehrsangebote, Begleiterscheinungen beim Ausbau von Infrastruktur oder die Vermittlung von Mobilitätskonzepten.

Der Workshop richtet sich an Verantwortungsträger in kommunalen Organisationen vom Bürgermeister:innen über Mobilitätsbeauftragte und Pressesprecher:innen - und an alle, die Veränderungen im Bereich der Mobilität konstruktiv vermitteln wollen

Die Ergebnisse bilden die Grundlage für eine Reihe vertiefender Webinare mit praxisnahen Impulsen, an denen Sie und/oder Ihr Team ebenfalls kostenlos teilnehmen können.

Schreiben Sie uns: institut@sz.de

#### Für wen?

Alle, die Veränderungskommunikation in kommunalen Strukturen verantworten und Interesse an einem Erfahrungsaustausch

Wann und wo? 14. 11.25 10-11.30 Uhr, via MS-Teams



#### **Hinweis**

Die Teilnahme an diesem Workshop ist kostenlos und verpflichtet nicht zur weiteren Mitarbeit – sie eröffnet Ihnen aber die Möglichkeit, auch von zukünftigen Angeboten zu profitieren.

#### Was ist der Denkraum?

Eine Reihe des SZ Institut und der ZUKUNFT NAHVERKEHR, die interdisziplinäre Expert\*inenn zusammenbringt um zentrale Fragen der Mobilitäts-Transformation zu beleuchten.

