



Prof. Dr. Daniel Lang Karlsruher Institut für Technologie daniel.lang@kit.edu



Silvio Martin Karlsruher Institut für Technologie silvio.martin@kit.edu



Iliyana Madina Fraunhofer ISI Crowd Innovation iliyana.madina@isi.fraunhofer.de



Jens Rockel Fraunhofer ISI Crowd Innovation jens.rockel@isi.fraunhofer.de



## Resilient City Challenge









## Unsere Städte stehen vor immensen Herausforderungen – nur gemeinsam können wir diese bewältigen

Der Klimawandel, soziale Ungleichheit, Ressourcenknappheit und demografische Veränderungen stellen unsere Städte auf die Probe. Ihre Resilienz ist gefragt! Die zukunftsfähige Entwicklung unserer Städte hängt von unserer Bereitschaft ab, Erfahrung, Wissen und innovative Ideen auszutauschen. Nur gemeinsam können wir mit etablierten und neuen Lösungen den vielfältigen Herausforderungen unserer Zeit erfolgreich begegnen.

## Mach den Unterschied – mit Deiner Erfahrung, Deinem Wissen und Deinen innovativen Ideen

Oft sind wir uns nicht bewusst, wie viel Kraft und Potenzial in unseren Erfahrungen und Ideen stecken – bis wir diese teilen. Aus diesem Grund suchen wir Deine Geschichte des Gelingens. Egal, ob Du konkrete, etablierte Lösungen und Tools, oder innovative Ideen hast – melde dich auf unserer Plattform an und mach den Unterschied!

## Das erwartet Dich

- 1) Alle zukunftsfähigen Beiträge werden in unserer Datenbank veröffentlicht und stehen für alle frei zur Verfügung, damit sie davon lernen und sich inspirieren lassen können.
- **2)** Die von der Jury ausgewählten Einreichungen werden im Jahr 2026 gemeinsam mit KIT-Forschenden weitergedacht.
- **3)** Die drei überzeugendsten Einreichungen bekommen tolle Geldpreise:
- 1. Platz 500 EUR
- 2. Platz 300 EUR
- 3. Platz 200 EUR

Sei dabei – für unsere Städte!



https://s.fhq.de/resilientcity

bis 10.11.2025

