



Workshop zu innovativen Lösungen für die Siedlungswasserwirtschaft

Diskussion ihrer Bedeutung, der Potenziale sowie zukünftiger Chancen und Erfordernisse in Hinblick auf eine Verbreitung in Niedersachsen

Fraunhofer ISI, Karlsruhe
Kommunale Umwelt-Aktion U.A.N, Hannover

14. Juni 2017, Hannover

TransNIK – Transitionsgestaltung für nachhaltige Innovationen



Fokus des Projektes:

- Innovative Konzepte und Initiativen, welche in Nischen entstehen, mit Potenzial für nachhaltige Transitionen
- 3 Handlungsfelder: Energie, Wasser, Bauen und Wohnen

Projektziele:

- Analyse hinsichtlich Einflussfaktoren, relevanten Akteuren, Effekten, Entwicklungspfaden und zukünftigen Handlungsoptionen
- Identifikation von Synergien zwischen den drei Bereichen Energie, Wasser, Bauen & Wohnen und integrierten Handlungsmöglichkeiten
- Ableitung von Handlungsempfehlungen für Praxisakteure, politische Entscheidungsträger, Zivilgesellschaft

Laufzeit: 04/2015 - 03/2018



Workshop-Agenda

- Begrüßung, Einführung, Vorstellung
- Keynote der U.A.N.
- Kurzer Impuls des Fraunhofer ISI
- Nachhaltige Siedlungswasserwirtschaft, Mini-Visioning

Mittagspause

- Skizzierung möglicher Entwicklungspfade zur Erreichung der Visionen in Kleingruppen
- „Tapetenwechsel“
(Wechsel der Kleingruppen zur gegenseitigen Diskussion der Ergebnisse)

Kaffeepause

- Abschlussrunde mit Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse
- Ausblick

Ende der Veranstaltung

