



Mittwoch, 11. November 2020

Kommunale Angebote und Einrichtungen mithilfe neuer Organisationsformen und Finanzierungsansätze aufrechterhalten

Daseinsvorsorge und öffentliche Dienstleistungen bilden den Kern kommunaler Aufgaben. Ein deutlicher Bevölkerungsrückgang stellt vor allem für ländlich geprägte Kommunen eine große Herausforderung dar – mit Blick auf die Zukunft der kommunalen Daseinsvorsorge und die Vorkhaltung der hierfür notwendigen technischen und sozialen Infrastrukturen. Die Sicherung gleichwertiger Lebensverhältnisse und der Lebensqualität macht es nötig, Infrastrukturen und Leistungsangebote effizienter zu organisieren. "Kommunen innovativ" zeigt neue Finanzierungs- und Organisationsformen für den Erhalt und die Weiterentwicklung der Daseinsvorsorge auf.



Programm

- | | |
|--|---|
| <p>9:50 Technische Einführung (optional)
» Begleitvorhaben KomKomIn</p> <p>10:00 Begrüßung und inhaltliche Einführung
» Katrin Fahrenkrug, Institut Raum & Energie (KomKomIn)</p> <p>10:15 Schlaglichter auf Ergebnisse der Verbundvorhaben</p> <ul style="list-style-type: none">» TempALand: Umgang mit multilokalen Lebensweisen
Prof. Dr. Frank Othengrafen, TU Dortmund» KuDeQua: Quartierslabore – Bürgerschaftlich getragene Finanzierungs- und Organisationsmodelle
Elke Dahlbeck und Dajana Schlieter, Institut Arbeit und Technik» KOMOBIL2035: Ehrenamtliche Mobilitätsangebote zur Sicherung der Erreichbarkeit von Daseinsvorsorgeangeboten
Thomas Eble, Regionalverband Ostwürttemberg | <p>11:15 Ein externer Blick: Erfolgsfaktoren zur Sicherung der Daseinsvorsorge
» Prof. Dr. Peter Dehne, Hochschule Neubrandenburg</p> <p>11:30 Daseinsvorsorge sichern und qualifizieren!
Diskussionsrunde mit Thomas Eble und Prof. Dr. Peter Dehne sowie</p> <ul style="list-style-type: none">» Prof. Christa Reicher, RWTH Aachen (DeWaK)» Dr. Jörg Felmeden, COOPERATIVE Infrastruktur und Umwelt und Annegret Franz, Kreisstadt Eschwege (lebensWert) <p>12:15 Resümee und Ausblick</p> <p>12:30 Ende der Onlineveranstaltung</p> <p>Moderation:
» Katrin Fahrenkrug, Institut Raum & Energie</p> |
|--|---|