

Produktblatt

Orientierungsberatung

Smart City/Region Workshop

Lernen Sie in drei Workshop-Tagen alles, was Sie für Ihren Start in die Smart City-Welt wissen müssen:

- **Basis-Technologien**, z.B. Datenplattformen und Sensor-Netzwerke
- **Best-Practice-Lösungen**, z.B. Echtzeit-Verkehrs-Monitoring, Energie-Management-Systeme für kommunale/städtische Liegenschaften oder Umwelt-Monitoring-Netzwerke
- **typische Organisationsformen** für Smart City-Projekte und erste Roadmaps für eine erfolgreiche Projektumsetzung

Anbieter: [ui!] Urban Mobility Innovations

Kategorien: Beratung

Kontakt: Dr. Manuel Görtz
Director Analytic Products
+49 (0) 173 8430050
manuel.goertz@umi.city



Beschreibung

Die Digitalisierung kann dabei helfen, unsere Städte und Regionen smarter zu machen: effizienter, nachhaltiger, lebenswerter, resilienter. Doch die zielgerichtete Digitale Transformation unserer Städte und Regionen ist ein **vertracktes Problem**, weil sie hochkomplex ist: komplizierte technische Anforderungen, eine große Anzahl einzubindender Akteure, jeweils einzigartige Rahmenbedingungen und Voraussetzungen. Wir unterstützen Sie mit unserer Erfahrung aus 30+ Beratungsprojekten und fast 100 Smart City-Umsetzungsprojekten dabei zu verstehen:

- was eine Smart City/Region überhaupt ist,
- welche Basis-Technologien für diese relevant sind,
- welche Lösungen in insgesamt sechs Wirkungsbereichen wie Mobilität, Energiewirtschaft oder Umwelt bereits heute umsetzbar sind,
- und welche Herausforderungen/Bedarfe bei Ihnen existieren, bei denen diese Lösungen nachhaltig helfen können.

Ergebnis ist ein Orientierungspapier, das Sie dazu befähigt, informierte Entscheidungen über Ihren Weg zur Smart City/Region zu treffen: über Basis-Technologien, einzubeziehende Stakeholder und konkrete Lösungen!

Datenblatt

Dauer	3-tägiger Workshop
Ziel	Definition eigener Handlungsfelder zur Planung der nächsten Schritte
Ergebnis	Ein eigenes Orientierungspapier mit Empfehlung einzubeziehender Stakeholder und Beispielen konkreter Lösungen anhand realer Umsetzungen