## **Produktblatt**



# **Einstiegsberatung Smart City / Region**

#### **Smart Cities for Starters**

Smart City - endlich verständlich! Öffnen die "Blackbox Smart Cities" und lerne in dieser Einstiegsberatung die Grundlagen der Digitalen Transformation unserer Kommunen:

- **Definitionen und Standards**, z.B.: Smart City Charta, Standards für offene Schnittstellen, die Bedeutung von Interoperabilität und Datensouveränität und vieles mehr;
- Basis-Technologien und intelligente Infrastrukturen, z.B. die Rolle von Datenplattformen und Sensor-Netzwerken;
- **Beispielhafte Use Cases als Diashow** der Gegenwart und Zukunft Smarter Städte, z.B. Smart Parking, Ressourcen-Monitoring, Umweltdaten-Analysen uvm.

Anbieter: [ui!] Urban Mobility Innovations

Kategorien: Beratung

Kontakt: Dr. Manuel Görtz

Director Analytic Products +49 (0) 173 8430050 manuel.goertz@umi.city



### Beschreibung

"Smart City" ist nach wie vor für viele Menschen eine "Blackbox": was sich hinter diesem Begriff wirklich verbirgt und was die konkreten Mehrwerte sind, ist nicht immer einfach zu verstehen. Wir helfen Ihnen dabei, in einem vierstündigen Workshop einen informierten Überblick über alles Wissenswerte aus der Welt der Smart City zu erhalten. 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 Standards und Basis-Technologien für diese relevant sind,
- und geben Ihnen einen ersten Eindruck davon, welche Lösungen in insgesamt sechs
  Wirkungsbereichen wie Mobilität, Energiewirtschaft oder Umwelt bereits heute umsetzbar sind.

Am Ende dieses vierstündigen Workshops erhalten Sie das Einstiegs-Papier "Smart Cities for Starters", in dem die wichtigsten Grundlagen für echte Smart Cities kompakt dargestellt werden.

### **Datenblatt**

**Dauer** 4-stündiger Online-Workshop

Ziel Erste Schritte der Kompetenzentwicklung zum Thema Smart

City/Region

Ergebnis Einstiegs-Papier "Smart Cities for Starters" mit Beispielen konkreter

Lösungen anhand realer Umsetzungen