



Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und Praxis



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und Praxis

Gordon Müller-Seitz

Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und Praxis Gordon Müller-Seitz

 [Download Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche ...pdf](#)

 [Online lesen Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftlich ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und Praxis Gordon Müller-Seitz

68 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses Fachbuch beschreibt die zentralen Herausforderungen, mit denen sich Städte konfrontiert sehen und zeigt Ansätze, welche Handlungsoptionen sich den Städten aus Sicht des Städte-Managements bieten. Angesichts der in Deutschland und weltweit zu beobachtenden steigenden Urbanisierung ist die Auseinandersetzung mit Smart Cities ein zentrales gesellschaftspolitisches Thema. Zur Erhaltung der Zukunftsfähigkeit von Städten wird erörtert, welche zentralen Themenfelder am dringendsten zu berücksichtigen sind. Hierzu zählen ebenso nachhaltige Verkehrskonzepte wie auch innovative Formen des Verwaltungshandelns mit Blick auf die Einbindung der Bürger. Dieses Fachbuch ist für Führungskräfte in Stadtverwaltungen interessant, gleichermaßen aber auch für Studierende mit Studienschwerpunkten in den Bereichen Nachhaltigkeit, Logistik, Controlling, Vernetzung, Digitalisierung und Innovation in urbanen Kontexten.

Buchrückseite

Dieses Fachbuch beschreibt die zentralen Herausforderungen, mit denen sich Städte konfrontiert sehen und zeigt Ansätze, welche Handlungsoptionen sich den Städten aus Sicht des Städte-Managements bieten. Angesichts der in Deutschland und weltweit zu beobachtenden steigenden Urbanisierung ist die Auseinandersetzung mit Smart Cities ein zentrales gesellschaftspolitisches Thema. Zur Erhaltung der Zukunftsfähigkeit von Städten wird erörtert, welche zentralen Themenfelder am dringendsten zu berücksichtigen sind. Hierzu zählen ebenso nachhaltige Verkehrskonzepte wie auch innovative Formen des Verwaltungshandelns mit Blick auf die Einbindung der Bürger. Dieses Fachbuch ist für Führungskräfte in Stadtverwaltungen interessant, gleichermaßen aber auch für Studierende mit Studienschwerpunkten in den Bereichen Nachhaltigkeit, Logistik, Controlling, Vernetzung, Digitalisierung und Innovation in urbanen Kontexten.

Der Inhalt

Leistungsdimensionen von Smart Cities
Strategieentwicklung für Smart Cities
Regionale Abhängigkeiten trotz Smartness?
Zentrale Akteure von Smart Cities
Handlungsfelder Smarter Cities – Best-Practice-Beispiele von IBM

Die Autoren

Gordon Müller-Seitz ist Professor für Strategisches Management am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Kaiserslautern. Seine Haupttätigkeitsfelder sind im Bereich Strategie, Innovation, Kooperation und Industrie 4.0 angesiedelt. Mischa Seiter ist Professor für Wertschöpfungs- und Netzwerkmanagement am Institut für Technologie- und Prozessmanagement der Universität Ulm und Leiter des International Performance Research Institute. Seine Schwerpunkte sind Wertschöpfungsnetzwerke, industrielle Dienstleistungen sowie Performance Measurement Systeme. Patrick Wenz leitet den Bereich Smarter Cities bei der IBM für Deutschland, Österreich und die Schweiz. Zu seinen Aufgaben gehören u.a. die Umsetzung der weltweiten IBM Smarter Cities Strategie in konkreten Kundensituationen und Projekten. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Gordon Müller-Seitz ist Professor für Strategisches Management am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Kaiserslautern. Seine Haupttätigkeitsfelder sind im Bereich Strategie, Innovation, Kooperation und Industrie 4.0 angesiedelt. Mischa Seiter ist Professor für Wertschöpfungs- und Netzwerkmanagement am Institut für Technologie- und Prozessmanagement der Universität Ulm und Leiter des International Performance Research Institute. Seine Schwerpunkte sind Wertschöpfungsnetzwerke, industrielle Dienstleistungen sowie Performance Measurement Systeme. Patrick Wenz leitet den Bereich Smarter Cities bei der IBM für Deutschland, Österreich und die Schweiz. Zu seinen Aufgaben gehören u.a. die Umsetzung der weltweiten IBM Smarter Cities Strategie in konkreten Kundensituationen und Projekten. Download and Read Online Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und

Lesen Sie Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und Praxis von Gordon Müller-Seitz für online ebook Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und Praxis von Gordon Müller-Seitz Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und Praxis von Gordon Müller-Seitz Bücher online zu lesen. Online Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und Praxis von Gordon Müller-Seitz ebook PDF herunterladen Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und Praxis von Gordon Müller-Seitz Doc Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und Praxis von Gordon Müller-Seitz Mobipocket Was ist eine Smart City?: Betriebswirtschaftliche Zugänge aus Wissenschaft und Praxis von Gordon Müller-Seitz EPub