

1. Record Nr.	UNINA9910484947003321
Titolo	Smart Mobility : Trends, Konzepte, Best Practices für die intelligente Mobilität // herausgegeben von Barbara Flügge
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2016
ISBN	3-658-14371-1
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (266 p.)
Disciplina	004
Soggetti	Computers Artificial intelligence Transportation engineering Traffic engineering Management Industrial management Information Systems and Communication Service Artificial Intelligence Transportation Technology and Traffic Engineering Innovation/Technology Management
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Das Ökosystem Mobilität -- Digitale Ökonomie und Nutzen für die Mobilität von morgen -- Nutzungsszenarien von Smart Mobility -- Indoor- und Outdoor-Navigation -- Smart Ticketing -- Mobilitätsrelevante Diagnostik -- Bausteine Intelligenter Mobilität für die Zukunft -- Das Smart Mobility Vorgehensmodell -- Referenz-Architektur Smart Mobility -- Handlungsempfehlungen.
Sommario/riassunto	Das Herausgeberwerk bietet einen umfassenden Zugang zum Trendthema Smart Mobility: ausgehend von sozio-ökologischen und sozio-ökonomischen Aspekten der Mobilität, den Anforderungen von Anbietern und Nachfragern bis hin zu Mobilitätsansprüchen ganzer Ökosysteme und der Anwendbarkeit digitaler Lösungen für die Lebensbereiche jedes Einzelnen. Das Buch setzt wirkungsvoll die Ausgangssituation im Bereich Mobilität in Kontext mit den

unterschiedlichsten Nutzungsszenarien und Initiativen. Die Leserschaft erhält einen Fahrplan für die Mobilität in Zeiten der Digitalisierung: Bausteine Intelligenter Mobilität (BIM), ein Vorgehensmodell und eine Reihe praxisorientierter Handlungsempfehlungen erleichtern die Analyse-, Planungs- und Umsetzungsphasen von Mobilitätsvorhaben. Die Beschreibungen erfolgen bewusst anschaulich und nachvollziehbar durch Checklisten und Anleitungen. Damit richtet sich das Buch an alle Entscheider, Innovationstreiber und Vordenker aus der Praxis, die sich mit dem Thema Mobilität beschäftigen – sei es im Personen- oder Frachtverkehr. Der Inhalt • Das Ökosystem Mobilität • Digitale Ökonomie und Nutzen für die Mobilität von morgen • Nutzungsszenarien von Smart Mobility • Indoor- und Outdoor-Navigation • Smart Ticketing • Mobilitätsrelevante Diagnostik • Bausteine Intelligenter Mobilität für die Zukunft • Das Smart Mobility Vorgehensmodell • Referenz-Architektur Smart Mobility • Handlungsempfehlungen Die Zielgruppen • Chief Digital Officer • Entscheider in öffentlichen Verwaltungen und in der Privatwirtschaft • Innovationstreiber und Entrepreneur • Projektleiter und -mitarbeiter Die Herausgeberin Barbara Flügge leitet die Initiativen Smart Logistics und Smart Mobility bei SAP, so etwa für die Smart Port Logistics Initiative der Hamburger Hafenbehörde. Sie gestaltet, berät und implementiert Umsetzungsstrategien für Unternehmen, deren Geschäftspartner und ganze Geschäftsnetzwerke bzw. Ökosysteme. Ausgehend von dem strategischen Vorhaben bzw. Bedarfen einer oder mehrerer Auftraggeber erfolgt die Beratung industriespezifisch, industrieübergreifend oder Standort bezogen.
