

1. Record Nr.	UNINA9910483028703321
Autore	Schallmo Daniel R.A
Titolo	Roadmap Utility 4.0 : Strukturiertes Vorgehen für die digitale Transformation in der Energiewirtschaft // von Daniel R.A. Schallmo, Volker Herbort, Oliver D. Doleski
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-17655-5
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XII, 38 S. 13 Abb.)
Collana	essentials, , 2197-6708
Disciplina	658.4038
Soggetti	Electrical engineering Energy policy Energy and state Management Industrial management Electrical Engineering Energy Policy, Economics and Management Innovation/Technology Management
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Geschäftsmodelle und deren Innovationen -- Digitalisierung und Transformation -- Utility 4.0 -- Energiewirtschaft.
Sommario/riassunto	Daniel Schallmo, Volker Herbort und Oliver D. Doleski diskutieren, dass – ähnlich der Situation in nahezu allen Lebens- und Wirtschaftsbereichen moderner Industriegesellschaften – auch die Energiewirtschaft dem gegenwärtig maßgeblichen Digitalisierungstrend unterliegt. Sie verweisen auf die herausragende Rolle der digitalen Transformation von Geschäftsmodellen. Angesichts der aktuellen Relevanz erläutern die Autoren für Betroffene die wesentlichen Begriffe im Kontext der digitalen Transformation von Geschäftsmodellen und stellen anschließend eine Roadmap vor, die ein praxistaugliches Vorgehen mit fünf Phasen umfasst. Diese werden mit Zielsetzung, Aktivitäten und Instrumenten beschrieben und anhand ausgewählter Beispiele aus der Energiewirtschaft erläutert. Der Inhalt

Geschäftsmodelle und deren Innovationen Digitalisierung und Transformation Utility 4.0 Energiewirtschaft Die Zielgruppen Praktiker in den Bereichen Management und Beratung in der Energiewirtschaft Dozierende und Studierende mit energiewirtschaftlicher oder IT-technischer Ausrichtung Die Autoren Prof. Dr. Daniel R. A. Schallmo ist Ökonom, Unternehmensberater und Autor zahlreicher Publikationen. Er ist Professor an der Hochschule Ulm und Mitglied in Forschungsgesellschaften. Prof. Dr. Volker Herbort ist Professor für Wirtschaftsinformatik an der Hochschule Ulm und forscht hauptsächlich im Bereich der Energiewirtschaft. Oliver D. Doleski ist Unternehmensberater und Autor zahlreicher Fachpublikationen. Er ist Mitglied energiewirtschaftlicher Kommissionen und Initiativen.
