

1. Record Nr.	UNINA9910398045403321
Autore	Lledo Yague Francisco
Titolo	Estudio basico sobre la guarda de hecho : algunas reflexiones sustantivas y procesales notables de lege data y de lege ferenda : de la Convencion de Nueva York de 13 de diciembre de 2006 al Anteproyecto de Ley por la que se reforma la legislacion civil y procesal en materia de discapacidad de 26 de septiembre de 2018 // Francisco Lledo Yague, Oscar Monje Balmaseda, Ainhoa Gutierrez Barrenengoa
Pubbl/distr/stampa	Madrid : , : Dykinson, , 2019
ISBN	84-1324-621-0
Descrizione fisica	1 recurso en linea (138 paginas)
Disciplina	342.087
Soggetti	People with disabilities - Legal status, laws, etc Guardian and ward Personas con discapacidad - Estatus legal, leyes, etc Tutela Libros electronicos.
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Contiene bibliografia.

2. Record Nr.	UNINA9910450894303321
Autore	Cripps Steve C.
Titolo	RF power amplifiers for wireless communications // Steve C. Cripps
Pubbl/distr/stampa	Boston : , : Artech House, , [2006] [Piscataqay, New Jersey] : , : IEEE Xplore, , [2006]
ISBN	1-59693-019-5
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (473 p.)
Collana	Artech House microwave library
Disciplina	621.381/325
Soggetti	Power amplifiers Amplifiers, Radio frequency Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 435-436) and index.
Nota di contenuto	Introduction -- Linear power amplifier design -- Conventional high efficiency amplifier modes -- Class AB PAs at GHz frequencies -- Practical design of linear RF power amplifiers -- Overdriven PAs and the Class F mode -- Switching mode amplifiers for RF applications -- Switching PA modes at GHz frequencies -- Nonlinear effects in RF power amplifiers -- Efficiency enhancement techniques -- Power amplifier bias circuit design -- Load-pull techniques -- Power amplifier architecture -- Power amplifier linearization techniques.
Sommario/riassunto	Reviewing the previous edition, IEEE Microwave Magazine boasted, "anyone designing power amplifiers will find this book thought provoking and useful." Professionals in the field agreed as the book went on to be one of our top-selling RF design titles. This extensively revised edition of RF Power Amplifiers for Wireless Communications offers practitioners a comprehensive, practical, and up-to-date understanding of how to tackle a PA (power amplifier) design with confidence and quickly determine the cause of malfunctioning hardware. Among the numerous updates, the Second Edition includes five.

3. Record Nr.	UNINA9910647265103321
Autore	Bruckner Thomas
Titolo	Agentenbasierte Modellierung urbaner Transformationsprozesse : Smart Utilities And Sustainable Infrastructure Change // Thomas Bruckner
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany : , : Logos Verlag Berlin GmbH, , 2022
ISBN	3-8325-5413-0
Descrizione fisica	1 online resource (169 pages) : illustrations
Collana	Studien zu Infrastruktur und Ressourcenmanagement
Disciplina	307.1416
Soggetti	Sustainability Urban development Infrastructure (Economics)
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Vorwort 1 -- I. Hintergrund und Zielsetzung -- Integrierte technozozio-ökonomische Modellierung urbaner Systeme 7 -- II. Fachliche Konzepte -- Beschreibung der realen Fallstudien als Forschungsobjekt für die -- modellbezogenen Analysen 21 -- Modellierung von haushaltsseitigen Entscheidungsprozessen zur -- Adoption von Aufdach-Photovoltaik: Theorie und Umsetzung 39 -- Entscheidungsverhalten von Wohnungsunternehmen bei -- grundstücksbezogenen Regenwasserbewirtschaftungsanlagen 51 -- Szenarien für den zukünftigen Ausbau von Photovoltaik im -- kommunalen Bereich 65 -- Regionalwirtschaftliche Wertschöpfungseffekte aus dem Betrieb von -- Photovoltaikanlagen innerhalb einer Kommune 75 -- III. Softwaretechnische Umsetzung -- Architektur und Umsetzung des Multi-Agenten-Modells zur Diffusion von Nachhaltigkeitsinnovationen 91 -- IRPsim - Eine webbasierte Ausführungsinfrastruktur für Energiesystemmodelle 105 -- IRPsim - Eine Softwareumgebung zur Kopplung von Energiesystemmodellen 117 -- IV. Empirische Untersuchungen Empirische Verankerung der Haushaltsagenten und ihres Photovoltaik-Investitionsverhaltens 129 -- PVactVal: Ein Ansatz für die operationale Validierung von Aufdach-PV Diffusionsmodellen 139 -- Empirische Untersuchung zum Entscheidungsverhalten von Wohnungsunternehmen und

Sommario/riassunto

Der hier vorliegende Band 12 der Schriftenreihe "Studien zu Infrastruktur und Ressourcenmanagement" gibt zusammenfassend die wesentlichen Ergebnisse wieder, die im Rahmen des interdisziplinären Verbundprojektes "Smart Utilities and Sustainable Infrastructure Change" erzielt werden konnten. Im Zentrum dieses Projektes stand die Entwicklung von innovativen agenten-basierten Computermodellen zur Beratung von kommunalen Ver- und Entsorgungsunternehmen im Kontext der Dekarbonisierung der Energieversorgung, des Klimawandels und der mit demographischen Veränderungen verbundenen infrastrukturbezogenen Herausforderungen.