

1. Record Nr.	UNINA9910483401203321
Autore	Schmidt Matthias
Titolo	Reichweite und Grenzen unternehmerischer Verantwortung : Perspektiven für eine werteorientierte Organisationsentwicklung und Führung // von Matthias Schmidt
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2016
ISBN	3-658-13638-3
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (XI, 113 S. 10 Abb.)
Disciplina	174.4
Soggetti	Business ethics Business Ethics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Missverständnisse der Corporate Responsibility -- Kernverantwortung -- Dirty Ethics – oder die Ethik schmutziger Branchen -- Gesellschaftlicher Diskurs - die strategische Herausforderung zukunftsfähiger Organisationen -- Zum Paradox der zeitgemäßen Führung -- Die Unmöglichkeit der Führung? Mehrdeutigkeiten akzeptieren -- Die Doppel-Rolle der Organisation erkennen -- Neue Entwicklungsperspektiven: Werteorientierte Führung. Die Grenze der Verantwortung und wirtschaftlicher Erfolg.
Sommario/riassunto	Der Autor stellt in diesem Buch das Konzept der Kernverantwortung eines Unternehmens vor und gibt praktische Empfehlungen zur Führung und Steuerung von Unternehmen. Jedes Unternehmen ist Teil der Gesellschaft und steht mit dieser in ständiger wechselseitiger Beeinflussung – daraus entstehen wechselseitige Verantwortlichkeiten, aber auch Gestaltungsmöglichkeiten. Das Werk zeigt, wie ein Unternehmen in komplexen gesellschaftlichen Diskurszusammenhängen erfolgreich seine Kernverantwortung bestimmt und wahrnimmt. Damit vermittelt das Buch ein aufgeklärtes Verständnis von Unternehmensverantwortung und Strategie, das die spezifische Verantwortung eines Unternehmens in seinem aktuellen Kontext – Gesellschaft, Wirtschaft, Branche – bestimmt und Erfolg und Wertevielfalt effektiv miteinander vereinbart. Der Autor Dr. Matthias

Schmidt ist Professor für Unternehmensführung an der Beuth Hochschule für Technik Berlin. Schwerpunkt seiner Arbeit sind die ethischen Aspekte der Wirtschaft sowie der strategischen Organisationsentwicklung. Dabei geht er seine Themen nicht nur aus dem Blickwinkel der akademischen Theorie an, sondern vor allem auch aus dem der unternehmerischen Praxis, der konkreten Fragestellungen. Neben seiner Hochschultätigkeit ist Schmidt Geschäftsführer des „Instituts für wertorientierte Unternehmensführung“ in Berlin, eines privaten Beratungs- und Forschungsinstituts. .

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00297626
Autore	Engelbrecht, Juri
Titolo	Nonlinear Wave Dynamics : Complexity and Simplicity / by Jüri Engelbrecht
Pubbl/distr/stampa	Dordrecht, : Springer, : Kluwer, 1997
Descrizione fisica	xiv, 183 p. ; 24 cm
Soggetti	74J10 - Bulk waves in solid mechanics [MSC 2020] 76-XX - Fluid mechanics [MSC 2020] 76B25 - Solitary waves for incompressible inviscid fluids [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910298620703321
Titolo	Nanoparticles' Promises and Risks : Characterization, Manipulation, and Potential Hazards to Humanity and the Environment // edited by Mihai Lungu, Adrian Neculae, Madalin Bunoiu, Claudiu Biris
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2015
ISBN	3-319-11728-9
Edizione	[1st ed. 2015.]
Descrizione fisica	1 online resource (359 p.)
Disciplina	620.11 620.5 620115 628 660.6
Soggetti	Nanotechnology Nanoscience Nanostructures Environmental engineering Biotechnology Nanoscale Science and Technology Environmental Engineering/Biotechnology
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.
Nota di contenuto	Nanoparticles. Definition, Classification, General Physical Properties -- Natural Sources of Nanoparticles -- Anthropogenic Sources of Nanoparticles -- Mechanisms of Nanoparticle Formation and Reformation in the Atmosphere -- Nanopathology: the nano-bio-interaction of nanoparticles inside the human body -- Nanotoxicity: must consider aspect of nanoparticle development -- Pros and cons on magnetic nanoparticles use in medicine and biotechnologies applications -- Nanofluidics-based mass spectrometry. Applications for biomarker discovery in lysosomal storage diseases -- Multidynamic Liposomal Nanomedicine: Technology, Biology, Applications, and Disease Targeting -- Identifications of nanoparticles

in organic matrices -- Gold Nanoparticle in Biosensing Analyses -- Electron Magnetic Resonance technique and nanoparticle characterization -- Nanoparticles Characterization using Nanoparticle Tracking Analysis -- Dielectrophoresis Used for Nanoparticle Manipulation in Microfluidic Devices -- Multi-dimensional electrophoresis: The march in pharma applications -- Tailored Bio-Polysaccharide Nonomicelles for Targeted Drug Delivery.

Sommario/riassunto

The focus of this interdisciplinary volume is on four areas of nanoparticle research: characterization, manipulation, and potential effects on humanity and the environment. The book includes a comprehensive collection of data on industrial nanoparticle creation and the characterization of the nanoscale products of these processes. The authors describe the effects of these nanoscale structures on human health and discuss prospective implementations for detection and characterization of nanoparticles in the environment. They recommend, utilizing the most up-to-date understanding of nanotechnology, methods for limiting the negative effects of these products on the environment and human health through manipulation, sorting, and filtration.
