

1. Record Nr.	UNISALENTO991004131529707536
Autore	Clemen, Wolfgang
Titolo	The development of Shakespeare 's imagery / Wolfgang Clemen ; with a new preface by the author
Pubbl/distr/stampa	London : Methuen, 1951
Descrizione fisica	XVII, 234 p. ; 21 cm
Disciplina	822.33
Soggetti	Shakespeare, William Shakespeare, William
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910315224103321
Titolo	Autonome Systeme und Arbeit : Perspektiven, Herausforderungen und Grenzen der Künstlichen Intelligenz in der Arbeitswelt / Hartmut Hirsch-Kreinsen, Anemari Karacic
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2019
ISBN	9783839443958 3839443954
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (301 pages) : illustrations; digital, PDF file(s)
Collana	Einzelveröffentlichungen Sozialwissenschaften
Disciplina	331.2
Soggetti	Arbeit Work Autonomous Systems Autonome Systeme Digitalisierung Digitalization Industrie 4.0 Industry 4.0 Künstliche Intelligenz Artificial Intelligence Arbeitsethik Work Ethics

Arbeitsrecht
Labour Law
Wirtschaft
Economy
Sociology of Work and Industry
Arbeits- und Industriesoziologie
Organisationssoziologie
Sociology of Organizations
Wirtschaftswissenschaft
Economics
Soziologie
Sociology

Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Which new challenges, labor-political and ethical issues will the implementation of autonomous systems into the working world bring about? An interdisciplinary contribution to the debate.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter 1 Inhalt 5 Vorwort 7 Einleitung 9 Autonome Systeme 27 Kunstliche Intelligenz in Bildungs- und Arbeitsraumen 47 Grenzen und Widerspruche der Entwicklung und Anwendung , Autonome Systeme' 69 Autonome Systeme und Kunstliche Intelligenz 101 Assimilierende versus komplementare Adaptivitat 139 Die Autonomie instrumentell genutzter Technik 181 Herausforderungen der sozio-technischen Evaluation der Arbeit mit Autonomen Systemen 207 Technik und Autonomie 247 Haben autonome Maschinen Verantwortung? 275 Autorinnen und Autoren 299
Sommario/riassunto	<p>Intelligente Planungssysteme und smarte Roboter: In Zukunft werden Autonome Systeme, die auf den Prinzipien der Künstlichen Intelligenz basieren, Einzug auch in die Arbeitswelt halten. Dies wirft nicht nur erneut Fragen nach den Konsequenzen für Jobs und Qualifikationen auf – ungeklärt sind weiterhin die tatsächlichen Anwendungsmöglichkeiten dieser Systeme sowie die daraus folgenden arbeitspolitischen und ethischen Probleme. Dieser Band leistet einen interdisziplinären Beitrag zum laufenden Diskurs.</p> <p>»[Das Buch] ist jenseits von blindem Optimismus und Dystopien geschrieben, sondern fragt kritisch nach den Vor- und Nachteilen der KI für die Arbeitswelt.«</p> <p>Besprochen in:md office, 8 (2019)</p>