

1.	Record Nr.	UNISALENT0991004131529707536
	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 Künstliche Intelligenz in Bildungs- und Arbeitsräumen 47 Grenzen und Widersprüche der Entwicklung und Anwendung , Autonomer Systeme' 69 Autonome Systeme und Künstliche Intelligenz 101 Assimilierende versus komplementare Adaptivität 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	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. »[Das Buch] ist jenseits von blindem Optimismus und Dystopien geschrieben, sondern fragt kritisch nach den Vor- und Nachteilen der KI für die Arbeitswelt.« Besprochen in:md office, 8 (2019)