

1. Record Nr.	UNINA9910583592903321
Autore	Oswald Gerhard
Titolo	Digitale Transformation : Fallbeispiele und Branchenanalysen // herausgegeben von Gerhard Oswald, Thomas Saueressig, Helmut Krcmar
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2022
Edizione	[2nd ed. 2022.]
Descrizione fisica	1 online resource (469 pages)
Collana	Informationsmanagement und digitale Transformation, , 2523-7853
Classificazione	PZI
Altri autori (Persone)	SaueressigThomas KrcmarHelmut
Disciplina	658.05
Soggetti	Business information services Technological innovations IT in Business Innovation and Technology Management
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Charakteristika digitaler Transformation -- Technologietrends in der digitalen Transformation -- Auswirkungen der digitalen Transformation auf den Wettbewerb -- Erfolgswirkung und Herausforderung digitaler Geschäftsmodellentwicklung -- Digitale Transformation aus der Sicht von IT-Entscheidern -- Digitale Transformation in ausgewählten Ländern im Vergleich.
Sommario/riassunto	Dieses Open Access-Buch gibt eine erweiterte Einführung in die Grundlagen und Charakteristika sowie auch Risiken und Chancen der digitalen Transformation. Anhand von ausführlichen Fallstudien branchenführender Unternehmen werden aktuelle technologische Trends sowie Auswirkungen auf die digitale Geschäftsmodellentwicklung und den Wettbewerb aus Sicht von IT-Entscheidern erörtert. Die Ergebnisse helfen Unternehmens- und Strategieberater*innen, Fach- und Führungskräften aus dem Bereich IT sowie Dozierenden und Studierenden der Fächer Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaften dabei, Technologiepotentiale abzuschätzen und frühzeitig zukunftsweisende

Technologiekompetenzen aufzubauen. Die Herausgeber Gerhard Oswald ist Aufsichtsrat und ehemaliges Vorstandsmitglied des deutschen Softwarekonzerns SAP SE. Thomas Saueressig ist Mitglied des Vorstands der SAP SE. Er leitet den Bereich SAP Product Engineering mit weltweiter Verantwortung für alle Bereiche der Anwendungsentwicklung. Prof. Dr. Helmut Krcmar leitet das Krcmar Lab an der Technischen Universität München (TUM) an der Fakultät für Informatik. Er ist Gründungsdekan und Beauftragter des Präsidenten für den TUM Campus Heilbronn.
