

1. Record Nr.	UNINA9910796062803321
Titolo	Data intelligence and risk analytics // guest editor, Desheng Dash Wu
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : Emerald Publishing, , 2020
ISBN	1-83982-591-X 3-347-10145-6
Descrizione fisica	1 online resource (445 pages)
Collana	Industrial Management & Data Systems ; ; Volume 120, Number 2
Disciplina	006.31
Soggetti	Machine learning
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Cover -- Titelblatt -- Urheberrechte -- Inhaltsverzeichnis -- Einleitende Worte -- 1. Das Proömium -- 2. Ein Blick hinter die Kulissen -- 2.1 Über die Logik falscher Überzeugungen -- 2.2 Meinungsblasen und objektive Informationen -- 2.3 Die Fähigkeit des selbständigen Denkens -- 3. Ein zweckmässiger Überblick -- 3.1 Ein feiner, aber wichtiger Unterschied -- 3.2 Intelligente Datensammlung mit «Smart Data» -- 3.3 «Data Intelligence» ist die Zukunft -- 3.4 Ein Ordnungsrahmen für alle Daten -- 3.5 Ein Datenmodell bringt den Überblick -- 3.6 Den Reifegrad von Daten bestimmen -- 4. Rechtliche und ethische Fragen -- 4.1 Gedanken zur Datenethik -- 4.2. Informationssicherheit und Cyber Security -- 5. Entwicklung einer Datenstrategie -- 5.1 Schritt 1: Eine Datenvision formulieren -- 5.2 Schritte 2 bis 4: Eine Datensicht etablieren -- 5.3 Schritt 5: Die konkrete Umsetzung planen -- 5. Schritt: UMSETZUNG DER DATEN- STRATEGIE PLANEN -- 6. Das Daten- und Informationsmanagement -- 6.1 Eine umfassende Daten-Governance -- 6.2 Die passende Datenarchitektur -- 6.3 Pragmatisches Datenqualitätsmanagement -- 6.4 Ein effizienter Datenbetrieb -- 6.5 Eine effektive Datenbereitstellung -- 6.6 Die zeitgemässe Datennutzung -- 6.7 Ein tadelloses Records Management -- 7. KI - Eine unsichtbare, finstere Macht? -- 7.1 Grundlagen zu Künstlicher Intelligenz -- 8. Die Zukunft der Datennutzung -- 8.1 Kann man Daten zu Geld machen? -- 8.2 Ein Zielbild für die «Data Intelligence» -- 9. Fazit -- Über den Autoren -- Literaturverzeichnis -- Glossar.

