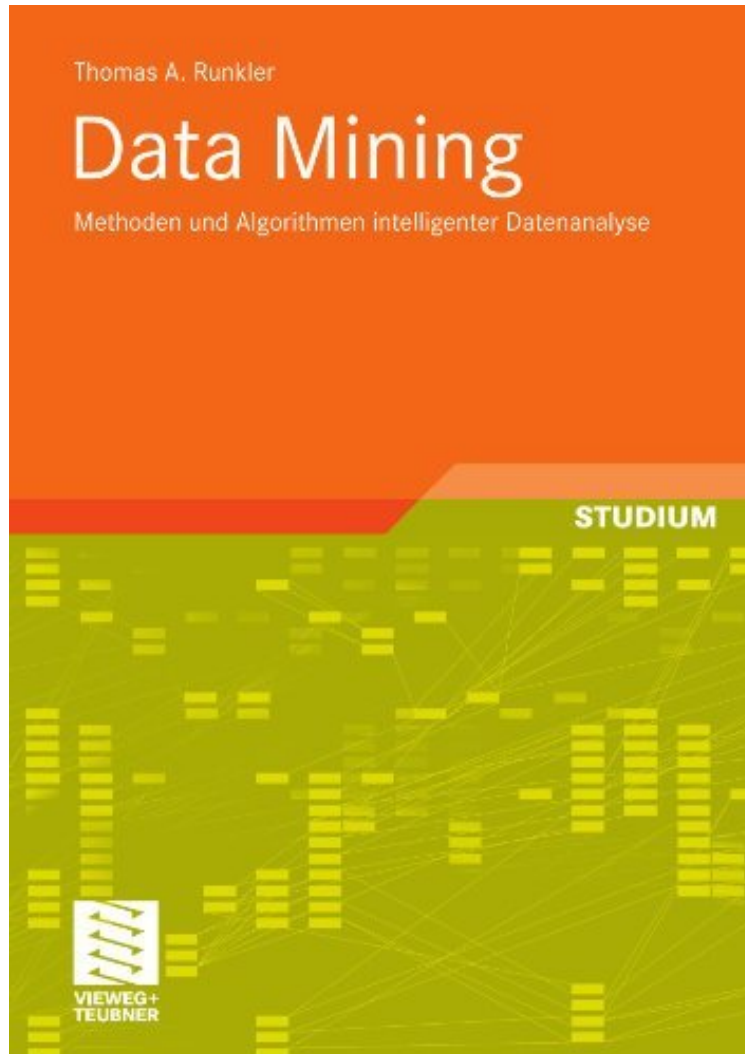


Data Mining: Methoden und Algorithmen intelligenter Datenanalyse (Computational Intelligence)

Von Thomas A. Runkler
*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



 [Download](#)

 [Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #320423 in eBooksVerffentlicht am: 2010-02-24Erscheinungsdatum: 2010-02-24File Name: B004WDIDW8 | File size: 60.Mb

Von Thomas A. Runkler : Data Mining: Methoden und Algorithmen intelligenter Datenanalyse (Computational Intelligence) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Data Mining: Methoden und Algorithmen intelligenter Datenanalyse (Computational Intelligence):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Runkler, Data MiningVon GeRueckertDas Buch bietet kaum mehr als andere Statistikk-literatur. Es ist nicht gegend praxisbezogen. Data Mining ohne Computer ist kaum denkbar. Z.B. sind im Abschnitt 3.2 "Filterung" Methoden angegeben, aber man muss das Filterprogramm selber schreiben, oder danach andernorts suchen. Man muss sein

eigenes Fahrrad noch einmal erfinden! Das trägt nicht zu einer effizienten Arbeitsweise bei. Ich hätte mir auch mehr Beispiele zu Daten aus der Technik gewünscht! 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr theoretisch wissenschaftlich gehalten.... Von Daniel Ritter Grundlagen und verschiedene Algorithmen werden in diesem Buch erklärt. Allerdings muss ich sagen, dass sich dieses Buch eher so liest als wäre es eher für reine Mathematiker als für Informatiker oder andere Leute die es praktisch verwenden wollen geschrieben. Also ich würde sagen dieses Buch ähnelt manchem Schulbuch, sehr theoretisch, aber praktisch nur sehr bedingt brauchbar. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Erfüllt voll und ganz meine Erwartungen Von magmag Für mich als Programmierer im Bereich Statistik und Datenanalyse erfüllt dieses Werk seinen Zweck zur vollsten Zufriedenheit. Die Beispiele sind gut gewählt und leicht verständlich. Erweiterte Mathekenntnisse sind von Vorteil :-)

Kurzbeschreibung Dieses Buch behandelt die wichtigsten Methoden zur Erkennung und Extraktion von Wissen aus numerischen und nichtnumerischen Datenbanken in Technik und Wirtschaft. Es vermittelt einen kompakten, fundierten Überblick über die verschiedenen Methoden sowie deren Motivation und versetzt den Leser in die Lage, Data Mining selbst praktisch einzusetzen. **Pressestimmen** "Runkler [der Autor] ist ein gutes Überblickswerk gelungen, das eine enzyklopedieartige Einführung für eine mathematisch interessierte Leserschaft bietet." www.wirtschaftsinformatik.de, 03.05.2011 **Rezension** "Das Buch bietet einen guten Überblick über die etablierten Methoden des Data Mining. Bei den kurzen und präzisen Beschreibungen der einzelnen Verfahren wird auf deren Eignung und Vorteile eingegangen; die Nachteile oder Probleme werden eher am Rande erwähnt. /.../ Insgesamt ein sehr gutes Buch um sich schnell einen fundierten Überblick über das Themenfeld Data Mining zu verschaffen und zu verstehen, für welche Anwendungsfälle welche Methoden sinnvoll sind." **Professor Dr. Hans-Jürgen Appelrath** "Der Autor stellt den komplizierten Stoff anschaulich und nachvollziehbar dar, setzt aber ein fundiertes mathematisches Grundwissen voraus" **Professor Dr. sc. techn. Helmut Jarosch, HWR Berlin**