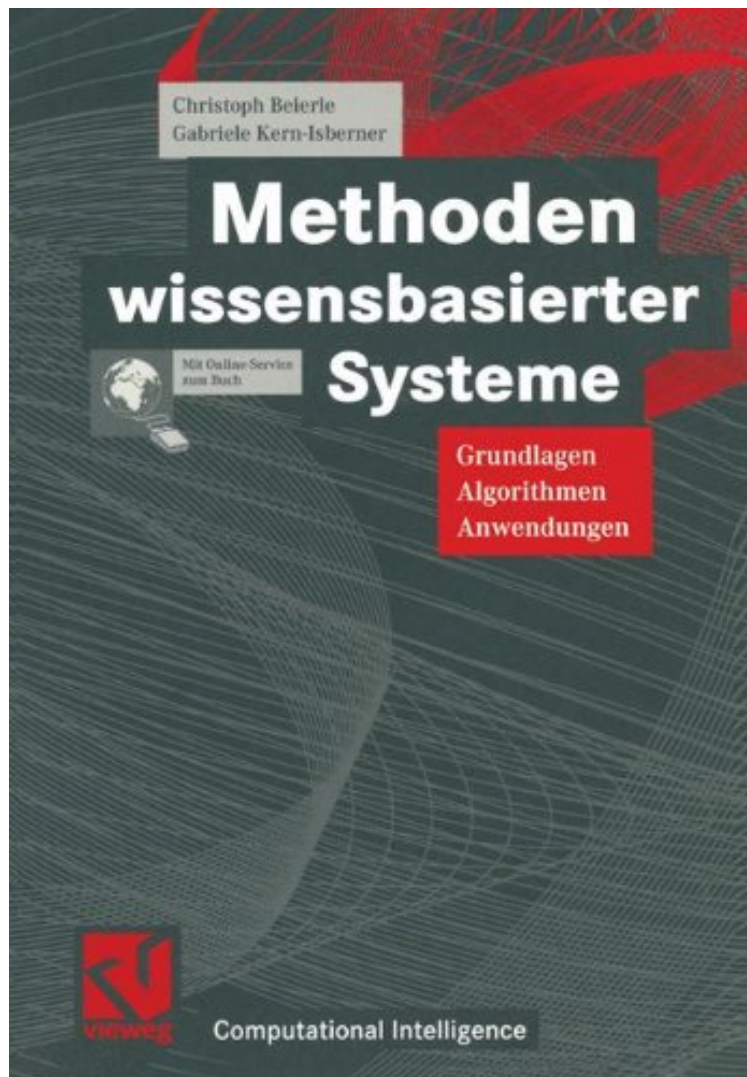


[Get free] Methoden wissensbasierter Systeme: Grundlagen Algorithmen Anwendungen (Computational Intelligence)

Methoden wissensbasierter Systeme: Grundlagen Algorithmen Anwendungen (Computational Intelligence)

Von Christoph Beierle, Gabriele Kern-Isberner
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #2864245 in BcherVerffentlicht am: 2000-12-12Einband:
Taschenbuch408 Seiten | File size: 24.Mb

Von Christoph Beierle, Gabriele Kern-Isberner : Methoden wissensbasierter Systeme: Grundlagen Algorithmen Anwendungen (Computational Intelligence) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Methoden wissensbasierter Systeme: Grundlagen Algorithmen Anwendungen (Computational Intelligence):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute

Einstiegsliteratur Von Martin Neuhaus Das Buch bietet eine gute Einstiegsmöglichkeit zur Gewinnung eines Überblicks über die logikbasierte Wissensrepräsentation und ähnelt dem gleichnamigen Kurs an der FernUni Hagen. Es ist aus meiner Erfahrung heraus besonders empfehlenswert für Studenten, die im Rahmen ihrer Seminar- oder Diplomarbeit regelbasierte Systeme, wie z.B. SPIRIT, zur Wissensrepräsentation und -verarbeitung benutzen wollen. Anhand der vielen Literaturverweise kann man dann weitere Literatur ausfindig machen, denn das breite Spektrum beschriebener Methoden lässt teilweise die vertiefendere Ausführung vermissen, die man zur Erstellung einer Diplomarbeit benötigt. Trotzdem hat mir das Buch sehr geholfen.

Rezension Prof. Dr. Gerd Brewka, Leipzig: "Ein Buch, das im deutschsprachigen Raum konkurrenzlos ist: die wesentlichen Techniken Wissensbasierter Systeme werden verständlich und gut motiviert, gleichzeitig auch mathematisch präzise dargestellt. Ich habe das Buch mit grossem Gewinn gelesen." Prof. Dr. Karl Hans Blsius, Trier: "Ein ausgezeichnetes Lehrbuch der KI, das die wesentlichen Methoden der Wissensverarbeitung systematisch und gut strukturiert vorstellt. Viele einleuchtende Beispiele unterstützen die verständliche Stoffvermittlung." Prof. Dr. Kai von Luck, Hamburg: "... eine wertvolle Hilfe für meine Vorlesung. Ich empfehle es nachdrücklich meinen Studierenden." Prof. Dr. Jrg Siekmann, Saarbrücken: "... gibt eine fundierte und gut geschriebene Einführung in die Methodik der Wissensrepräsentation und -verarbeitung. Ich empfehle es unseren Studenten." Prof. Dr. Rudi Studer, Karlsruhe: "Studierende können sich anhand des Buches sehr gut in die Thematik einarbeiten; Methoden und Verfahren werden durch zahlreiche Beispiele klar illustriert." Werbetext Aktuelles und vollständiges Lehrbuch Kurzbeschreibung Dieses Buch präsentiert ein breites Spektrum aktueller Methoden zur Repräsentation und Verarbeitung (un)sicherer Wissens in maschinellen Systemen in didaktisch aufbereiteter Form. Mit einer weitgehend vollständigen Darstellung des Stoffes und zahlreichen, in den Text integrierten Aufgaben ist das Buch für ein Selbststudium konzipiert, eignet sich aber gleichermaßen für eine entsprechende Vorlesung.