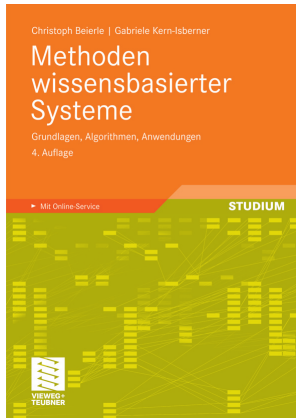


Buchinformation



Christoph Beierle | Gabriele Kern-Isberner

Methoden wissensbasierter Systeme

Grundlagen, Algorithmen, Anwendungen

**4., verb. Auflage 2008. XVIII, 495 Seiten mit 147 Abb. und Online-Service
Broschur. EUR 39,90 - ISBN 978-3-8348-0504-1**

Von namhaften Professoren empfohlen: State-of-the-Art bietet das Buch zu diesem klassischen Bereich der Informatik. Die wesentlichen Methoden wissensbasierter Systeme werden verständlich und anschaulich dargestellt. Repräsentation und Verarbeitung sicheren und unsicheren Wissens in maschinellen Systemen stehen dabei im Mittelpunkt. In der vierten, verbesserten Auflage wurde die Anzahl der motivierenden Selbsttestaufgaben mit aktuellem Praxisbezug nochmals erweitert. Ein Online-Service mit ausführlichen Musterlösungen erleichtert das Lernen.

Inhalt

Logikbasierte Wissensrepräsentation - Maschinelles Lernen und Data Mining - Fallbasiertes Schließen - Default-Logiken - Logisches Programmieren und Antwortmengen - Agenten, Aktionen und Planen - Probabilistische Netze - Anwendungsbeispiele aus Medizin, Genetik und Wirtschaft

Autoren

Prof. Dr. **Christoph Beierle** ist Universitätsprofessor für Informatik/Wissensbasierte Systeme an der FernUniversität in Hagen.

Prof. Dr. **Gabriele Kern-Isberner** ist Universitätsprofessorin für Informatik/Information Engineering an der Universität Dortmund.

Ja, ich bestelle

Exemplare
Beierle, Christoph |
Kern-Isberner, Gabriele
**Methoden wissensbasierter
Systeme**
978-3-8348-0504-1
EUR 39,90 (zzgl. Versand)

Bitte liefern Sie mir zum Ladenpreis
über die Buchhandlung oder direkt
vom Vieweg+Teubner Verlag.
Änderungen vorbehalten. Stand 06 | 08

Vieweg+Teubner Verlag
GWV Fachverlage GmbH
Abraham-Lincoln-Straße 46
65189 Wiesbaden | Germany
Geschäftsführer: Dr. Ralf Birkelbach,
Albrecht F. Schirmacher
AG Wiesbaden HRB 9754

Fax +49(0)611. 7878 - 420

Firmenadresse Privatadresse

Name Vorname	_____
Firma Uni	_____
Abteilung Position	_____
Branche Anzahl der Mitarbeiter im Unternehmen	_____
Straße (bitte kein Postfach)	_____
PLZ Ort	_____
Datum Unterschrift	_____

TECHNIK BEWEGT.

