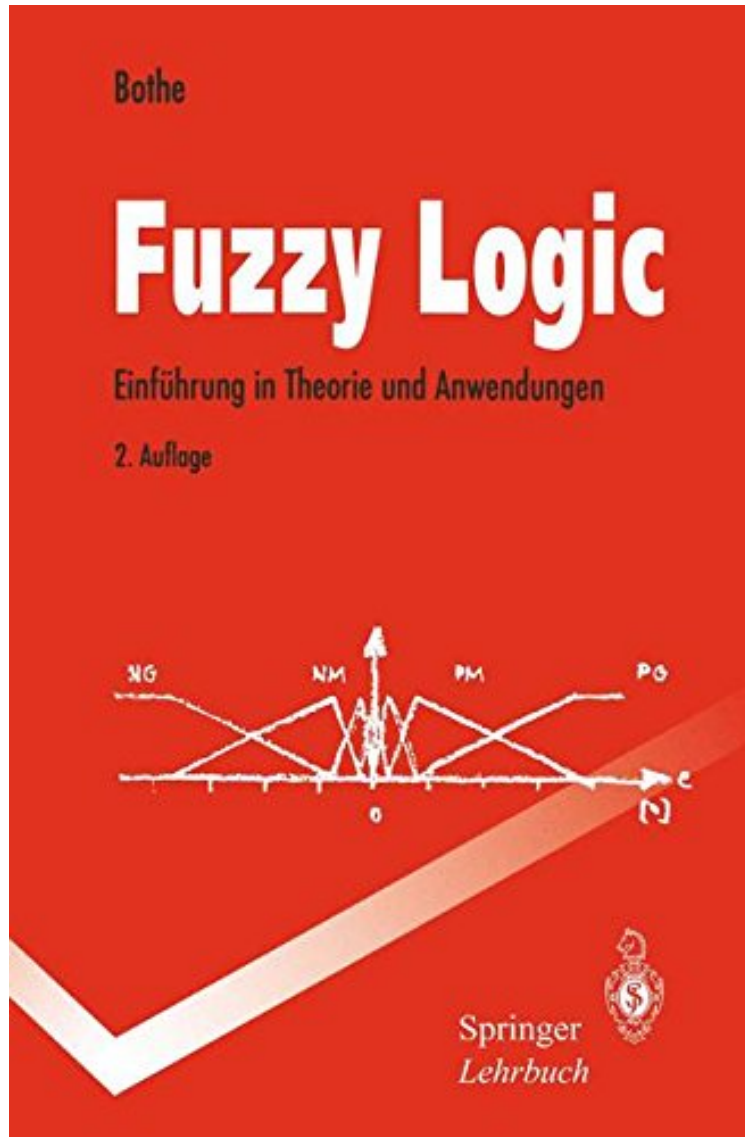


[Download pdf] Fuzzy Logic: Einfhruung In Theorie Und Anwendungen (Springer-Lehrbuch)

# Fuzzy Logic: Einfhruung In Theorie Und Anwendungen (Springer-Lehrbuch)

Von Hans-Heinrich Bothe  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1267324 in BcherVerffentlicht am: 2013-10-04Erscheinungsdatum: 2013-10-04Abmessungen: 9.25 x .62b x 6.10l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch272 Seiten | File size: 73.Mb

**Von Hans-Heinrich Bothe : Fuzzy Logic: Einfhruung In Theorie Und Anwendungen (Springer-Lehrbuch)**

before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Fuzzy Logic: Einfhruung In Theorie Und Anwendungen (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nur fr

Sichere! Von diesem Buch habe ich mir zu Studienzwecken bestellt. Neben einem anderen: Fuzzy-Logic und Fuzzy-Control von Kahlert. Im Vergleich schnitt das letztere bei weitem besser ab. Fuzzy-Logic von Bothe ist sicherlich ebenso gut geeignet zum Lernen. Doch meiner Meinung nach, ist es nicht so leicht verständlich geschrieben. Deshalb denke ich, dass es sich am besten für diejenigen eignet, die sich mit diesem Themengebiet schon etwas mehr auseinandergesetzt haben. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geeignet für Erfahrene Von Oliver-Hans Ziller Das Buch ist bestens geeignet für Erfahrene und weniger gut für Anfänger: dies liegt in seiner sehr formalen Erklärungsweise. Zum Vertiefen oder für spezielle Fragestellungen ist es sehr gut. Da kann ich meinen Vor-Rezensenten nur bestätigen. Auch bei Büchern gilt: eine eierlegende Wollmilchsaue gibt es nun einmal nicht! Insgesamt zu empfehlen!

Kurzbeschreibung Fuzzy Logic - das bedeutet mehr Flexibilität in der Automatisierungstechnik, Regelungstechnik, Logistik und Elektrotechnik. Die Grundlagen der vielversprechenden Technologie werden in diesem einführenden Lehrbuch aufgezeigt. Für Leser, die nicht nur die Potentiale erkennen wollen, sondern sich für die praktische Umsetzung interessieren. Die zweite Auflage wurde um einen Aufgabenteil erweitert.