

Inhalt

Rainer Busch

Operations-Research-Modelle und Expertensysteme
als Wissensmodule intelligenter Decision-Support-Systeme 1

Dieter B. Preßmar

Optimierung von Datenfernübertragungsnetzen 27

Josef Matulka

Lastverteilung in einem Klienten-Server-Modell
als teamtheoretisches Problem 38

Wolfgang König, Christian Stiasni

Multiprojektmanagement
mit dem Netzplantechnik-Expertensystem NETEX 54

Rainer Hoffman

Ein Expertensystem zur Aufwandschätzung 69

Hans-Jürgen Zimmermann

Hybride Systeme zur Planung und Steuerung in der Fertigung 91

Sahin Albayarak, Hermann Krallmann

Verteilte wissensbasierte Systeme in der Fertigung 116

Reimund Belz, Thomas Ringlstetter

Verbindung von Wissensbasierten Systemen und Simulation 134

Hans-Rudolf Hower

Das Einkaufsexpertensystem EES
oder Der pragmatisch-eklektische Weg 165

Klaus Kalefeld

GENO-STAR, ein Expertensystem für die Kundenberatung 196

Joachim Minnemann

Erfahrungen bei der Entwicklung und beim Einsatz
von Expertensystemen in der West LB 204

<i>Wolfgang König, Stephan Wolf</i>	
Objektorientierte Systeme als Grundlage anpassungsfähiger Lösungskonzepte in Großprojekten	221
<i>Wolfgang Braun</i>	
Wissensdarstellung und -verarbeitung mit Constraint-Netzen - Künstliche Intelligenz (KI) oder Operations-Research (OR) ?	241
<i>Franz Josef Radermacher</i>	
Modellierung und Künstliche Intelligenz	262