

Jörg Biethahn / Ronald Bogaschewsky /  
Uwe Hoppe / Matthias Schumann (Hrsg.)

# Wissensbasierte Systeme in der Wirtschaft 1992

Anwendungen und  
Integration mit Hypermedia

Technische Universität Darmstadt FACHBEREICH INFORMATIK <b>B I B L I O T H E K</b> Inventar-Nr.: <u>M04-00349</u> Sachgebiete: _____ Standort: _____
---

**GABLER**

*af*

## Inhaltsverzeichnis

<b>Einige ausgewählte Anwendungsperspektiven von Hypertext-Systemen im Bereich wissensbasierter Systeme - anstelle einer Einführung . . . . .</b>	<b>11</b>	} solar
<i>Jörg Biethahn, Dirk Fischer</i>		
<b>Integration von Hypermedia und Wissensbasierten Systemen - Ein Überblick . . . . .</b>	<b>19</b>	}
<i>Ronald Bogaschewsky</i>		
<b>Kombination von Hypermedia und wissensbasierten Elementen in einem Elektronischen Produktkatalog der Büromaschinenindustrie . . . . .</b>	<b>49</b>	
<i>D. Lödel, I. Büttel-Dietsch, J.-St. Breuker, M. Ponader, P. Mertens, S. Thesmann</i>		
<b>PROoVER - Ein wissensbasiertes Konfigurationssystem . . . . .</b>	<b>61</b>	
<i>Hartmut Fischer</i>		
<b>HyperCAKE: Ein Wissensakquisitionssystem für hypermediabasierte Expertensysteme . . . . .</b>	<b>85</b>	
<i>Frank Maurer</i>		interessant (?) wiri-kl.
<b>Einsatz von Hypermedia im Bereich der modellbasierten Wissensakquisition . . . . .</b>	<b>107</b>	
<i>Susanne Neubert</i>		W7 f. Zinchenmodell
<b>What Local Contexts Can Do for Open Hypermedia Systems . . . . .</b>	<b>131</b>	
<i>M. Hofmann, H. Peyn</i>		
<b>Tutorielle Nutzung von Expertensystemen zur Qualifikation von Mitarbeitern . . . . .</b>	<b>151</b>	
<i>Martin Tins, Karsten Poeck</i>		
<b>Einsatz von Hypertext/Hypermedia zur Verbesserung der Erklärungsfähigkeit Wissensbasierter Systeme . . . . .</b>	<b>171</b>	
<i>Uwe Hoppe</i>		
<b>Extension of Standard Software Systems by the Case-Based Reasoning Approach to a Hybrid Architecture for Intelligent DSS . . . . .</b>	<b>201</b>	
<i>Michael Jeske, Michael Müller-Wünsch, Ansgar Woltering</i>		