

INHALTSVERZEICHNIS

1. CASE-BASED REASONING	1
<i>Czap, Hans:</i> Einführung in Wissensorganisation und Case-Based Reasoning (CBR)	2
<i>Althoff, Klaus-Dieter / Traphöner, Ralph / Wess, Stefan:</i> Efficient Integration of Induction and Case-Based Reasoning: The INRECA System	13
<i>Schiemann, Ingo / Woltering, Ansgar:</i> Fallspeicherorganisation in der CBR-Shell Janus	23
<i>Coulon, Carl-Helmut:</i> Die Rolle des Anpassungswissens im CBR (Am Beispiel der Ausnutzung von Struktur im CBR)	34
<i>Schaaf, Jörg Walter:</i> Fischen und Versenken: Ein Anytime-Algorithmus zur Suche nach situationsgerechten Fällen	42
<i>Jaenecke, Peter:</i> Erkenntnistheoretische Untersuchungen über fallbezogenes Schlußfolgern	50
<i>Löckenhoff, Hellmut:</i> Case-Based Teaching/Learning for Issue Orientation and Control	65
2. RAUM- UND BILDREPRÄSENTATION IN INFORMATIONSSYSTEMEN	74
<i>Bies, Werner:</i> 'Denken in Bildern': Zu den Metaphern der Wissensorganisation	75
<i>Pribbenow, Simone:</i> Räumliches Wissen: Zur Interaktion von Logik und Bildern	86
<i>Stolle, Martin / Kirchberg, Volker:</i> Mental Maps in der Stadtforschung - Grundlagen und Perspektiven	95
<i>Bayer, Hiltrud / Bauereiss, Renate:</i> Der Familienatlas als sozialräumliche Information	108
<i>Hardt, Friedhelm / Tassoukis, Georgios / Ohly, H. Peter:</i> Räumliche Hintergrundinformation in bibliographischen Datenbanken	114
<i>Salentin, Kurt:</i> Geodemographische Ansätze beim Sampling im Direktmarketingverfahren	129

<i>Pierau, Karl / Narweleit, Gerhard / Thümmler, Heinzpeter:</i> Entwicklung eines Geographisch-Historischen Informationssystems	138
3. TERMINOLOGIE, INHALTSERSCHLIEßUNG, VERBUNDKLASSIFIKATION	146
<i>Lenski, Wolfgang / Wette-Roch, Elisabeth:</i> Terminologie und Wissensrepräsentation in pragmatischer Sichtweise	147
<i>Fugmann, Robert:</i> Die Entlinearisierung und Strukturierung von Texten zur Inhaltserschließung und Wissensrepräsentation	160
<i>Lorenz, Bernd:</i> Überlegungen zur Verbundklassifikation	169
<i>Nacke, Otto:</i> Ein einfaches Verfahren zur Analyse großer Wissensmengen	179
4. KÜNSTLICHE NEURONALE NETZE ALS ENTSCHEIDUNGSHILFE	185
<i>Bol, Georg / Hotz, Edgar / Stütze / Thomas:</i> Neuronale Netze zur Klassifikation von Fehlern in der statistischen Prozeßregulierung	186
TAGUNGSTEILNEHMER DER 4. DEUTSCHEN ISKO-TAGUNG 1995 IN TRIER	200
SACH- UND NAMENSREGISTER	204