

INHALT

WINGERT, F.: Klartextverarbeitung in der Medizin	1
WIELAND, U.: Linguistische Analyse im Projekt CONDOR	21
SCHEFE, P.: Untersuchungen zur statistisch-syntaktischen Struktur medizinischer Texte	30
SCHOTT, G.: Automatische Kompositazerlegung mit einem Minimalwörterbuch zur Informationsgewinnung aus beliebigen Fachtexten	32
HOFFMANN, E.G., SIMON, F.: Ein Verfahren zum fehlertolerierenden Vergleich von Worten	44
BERTSCH, E.: Dynamische Zeichenketten als Grundbausteine in der Textverarbeitung	51
BRAUN, S.: Möglichkeiten und Probleme der Textverarbeitung auf linguistischer Grundlage	59
KRÄGELOH, K.D., ROSENKRANZ, K.O.: Eine Pharmaka-Datenbank mit natürlicher Zugriffssprache	70
GEBHARDT, F.: Datenstrukturen für Dokumentationssysteme	74
HÖLZEL, D., SCHEWE, S.: Verschlüsselungsunterstützung und Auswertungsfunktionen zum Diagnoseschlüssel ICD/E	80
THURMAYR, R., OHNGEMACH, D., SUPPAN, M.: Verschlüsselung von Basisdaten aus der Urologie unter Einsatz der Klartextanalyse .	94
DANNHAUER, H.M.: Die Anwendung von C-Tries zur Repräsentation hierarchischer Datenstrukturen bei der automatischen Klartext-Diagnosen-Verschlüsselung	104
FRIEDRICH, H.J., SAGER, W.: Ein Konzept für eine in den Arbeitsbereich des Arztes integrierte Befundschreibung	108
ZIMMERMANN, H.: Probleme der automatischen Indexierung von Fachtexten am Beispiel juristischer Dokumente	112
KOGON, R., LATTERMANN, D., LEHMANN, H., OTT, N., ZOEPPRITZ, M.: USL - Benutzerspezifische Sprachen	122
HOFFERBERTH, B.: Die rechnerunterstützte Erstellung von neurologischen Krankengeschichten	131
KÜSEL, W.: Klartextverarbeitung in der Pathologie	137
SAGER, W.: Ein Programmsystem zur Prüfung von Klartextdaten in der dezentralen Datenerfassung	153
AUTOREN	160