

Inhalt/Contents

Vorausdokumentation/Predocumentation	V
Vorwort/Preface	XI
Teil 1/Part 1: Dezimal-Klassifikation - Universal Decimal Classification	
Einführung/Introduction: H.-J.Hermes	1
MEINK, P. Das Gestern und das Morgen mit einer DK von heute. Eine Klassifikation hält Schritt (Yesterday and Tomorrow with a UDC of Today)	3
KNELL, G. EDV-gestützte DK-Anwendung in der Bereichsbibliothek Erziehungswissenschaften der Universität Giessen (Computer-supported UDC-application in the Education Department Library at the University of Giessen)	11
SCHAEL, F. Volkswagen von 0 bis 9 - die DK in einem industriellen Großunternehmen (Volkswagen from Zero to Nine - The UDC in a big company)	22
TRAISER, W. Anwendung der Universellen Dezimalklassifikation in Nationalbibliographien ((Application of the UDC in national bibliographies)	27
FUNK, H. Sachabfrage im ETHICS auf der Basis der UDK. Ein OPAC. LOTH, K. (Subject access in ETHICS based on the UDC. An OPAC)	43
Teil 2/Part 2: Wissensordnung/Organization of Knowledge	
Einführung/Introduction: H.-J.Hermes	49
PARNICZKY, G. Descriptor language for statistical nomenclatures	51
SCHWARZ, Ch. THESYS: Thesaurus Syntax System. A fully automated thesaurus building aid	63
KÜNIG, G. Klassifikation und Thesaurus für die Mathematik- MARME, M. didaktik (Classification and thesaurus in didactics of mathematics)	71
HERFURTH, M. Notationen soziologischen Wissens. Ein Beitrag zur Architektur sozialwissenschaftlicher Wissensbasen (Notations of sociological knowledge. A contribution to the architecture of social science knowledge bases)	82
OHLY, H.P. Sozialwissenschaftliche Theorien als Gegenstand systematischer Dokumentation (Social science theories as objects of systematic documentation)	94
GÖDERT, W. Syntax von Dokumentationssprachen im Online-Katalog (Syntax of documentation languages in the online catalogue)	103
SPITZ, A.L. Classification techniques applied to the recognition of office documents WILCOX, L.D.	115

Teil 3/Part 3: Warenklassifikation/Commodity Classification
Einführung/Introduction: J. Hölzl

HÖLZL, J.	Warenklassifikation als Mittel der Input-Output-Analyse (Commodity classification as an instrument of input-output analysis)	123
GASTHUBER, H.	Methodische Aspekte der Gestaltung von benutzerfreundlichen Produktinformationssystemen (Methodical aspects of the design of user-friendly product information systems)	125
AHLHAUS, O.	Klassifikations- und Ordnungssysteme für das Produkt-, Qualitäts- und Verpackungswesen (Classification and ordering systems for products, quality control and packaging)	132
PRETZSCH, J.	Der OPAC des Deutschen Patentamtes und seine sachlichen Zugriffsmöglichkeiten (The OPAC of the German Patent Office and its subject access)	146
GEIS, A.	Entwicklung von Diktionären. Zum Beispiel maschinelle Branchenvercodung (On the development of dictionaries for the automatic codification of branches of knowledge)	161
GOMBOSI, M.	Logical checking on statistical nomenclatures	165
DOMOKOS, G.		176
Teilnehmerliste/List of participants		187
Namen- und Sachregister/Name and Subject Index		189